Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаврилов Сергей Александрович

Должность: И.О. Ректора

Дата подписания: 17.09.2025 13:50:04

Уникальный программный ключ: Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

f17218015d82e3c1457Федераньное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»

УТВЕРЖДАЮ

в в общего работе

А.Г. Балашов

2025 г.

М.П.

В работе

В рабо

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА Специальность: 11.02.13 «Твердотельная электроника»

Квалификация выпускника

техник

Нормативный срок обучения: 1 год 10 мес. на базе среднего общего образования

Аннотация

Образовательная программа разработана коллективом авторов колледжа электроники и информатики Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Национального исследовательского университета «Московский институт электронной техники» на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.13 «Твердотельная электроника», утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2022 № 674 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.13 «Твердотельная электроника»» (Зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 09.09.2022 № 70020).

ООП СПО определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 11.02.13 «Твердотельная электроника», планируемые результаты освоения образовательной программы, условия реализации образовательной деятельности.

Содержание

Раздел 1. Общие положения	5
1.1. Назначение примерной образовательной программы	5
1.2. Нормативные документы	5
1.3. Перечень сокращений	7
Раздел 2. Основные характеристика образовательной программы	7
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	8
3.1.Области профессиональной деятельности	8
3.2.Профессиональные стандарты	9
3.3. Осваиваемые виды деятельности	11
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	12
4.1. Общие компетенции	12
4.2. Профессиональные компетенции	15
4.3. Матрица компетенций выпускника	30
Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы	34
5.1. Структура и объем образовательной программы	34
5.2. Учебный план	36
5.3. Календарный учебный график	39
5.4. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы	41
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	41
6.1. Требования к материально - техническому обеспечению реализации	42
образовательной программы	110
6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	110
6.3. Требования к учебно - методическому обеспечению реализации	110
образовательной программы	
6.4. Требования к практической подготовке обучающихся	111
6.5. Требования к организации воспитания обучающихся	112
6.6. Кадровые условиям реализации образовательной программы	112
6.7. Требование к финансовым условиям реализации образовательной программы	112
6.8. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной программы	112
Раздел 7. Формирование оценочных материалов для проведения	113
государственной итоговой аттестации	
Раздел 8. Сведения о разработчиках образовательной программы	113
Приложение 1. Рабочие программы профессиональных модулей	114

Приложение 2. Рабочие программы учебных дисциплин	215
Приложение 3. Рабочая программа воспитания, включающая календарный план	373
воспитательной работы	
Приложение 4. Оценочные материалы для ГИА	422

Раздел 1. Общие положения

1.1. Назначение примерной образовательной программы

Настоящая образовательная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.13 «Твердотельная электроника», утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2022 № 674 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.13 « Твердотельная электроника» (Зарегистрировано в Минюсте Российской Федерации 09.09.2022 № 70020).

Образовательная программа определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 11.02.13 «Твердотельная электроника», планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности. Основная профессиональная образовательная программа (далее - образовательная программа), реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО и с учетом получаемой специальности 11.02.13 «Твердотельная электроника».

1.2. Нормативные документы.

Нормативную основу разработки образовательной программы по специальности 11.02.13 «Твердотельная электроника» составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
 - приказ Минобрнауки России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
 - приказ Минпросвещения России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (далее Порядок организации образовательной деятельности);
 - приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования;
 - приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);
 - приказ Минпросвещения России от 22 марта 2021 года г. № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
 - Федеральный Закон от 31.07.2020 № 304 ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
 - приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2022 № 674 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 11.02.13 Твердотельная

электроника (Зарегистрировано в Министерстве Юстиции Российской Федерации 09.09.2022 № 70020);

- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ», зарегистрированный Министерством Юстиции Российской Федерации 18 сентября 2017 г., № 48226);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 июня 2012 г., регистрационный N 24480), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. N 1645 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 февраля 2015 г., регистрационный № 35953), от 31 декабря 2015 г. № 1578 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 февраля 2016 г., регистрационный N 41020), от 29 июня 2017 г. № 613 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июля 2017 г., регистрационный № 47532), приказами Министерства просвещения Российской Федерации от 24 сентября 2020 г. № 519 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 декабря 2020 г., регистрационный № 61749) и от 11 декабря 2020 г. N 712 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25 декабря 2020 г., регистрационный № 61828).
- приказ Министерства просвещения РФ от 12.05.2023 г. №359 «О внесении изменений в перечни профессий и специальностей среднего профессионального образования и соответствия отдельных профессий и специальностей профессионального образования, перечнях, указанных В этих профессиям специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. утверждении перечней профессий «Об и специальностей профессионального образования», утвержденные приказом Министерства просвещения Российской Федерации от17 мая 2022 г. № 336»;
- приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов профессиональной деятельности)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября2014 г., регистрационный № 34779) с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 марта 2017 г. № 254н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 марта 2017 г., регистрационный № 46168);
- письмо Департамента государственно политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 01.03.2023 № 05 592 и Рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования;
- приказ Министерства образования и науки РФ от 14.07.2023 №534 «Об утверждении Перечня профессий рабочих, должностей служащих по которым осуществляется профессиональное обучение»;
- письмо Министерства просвещения РФ №05 160 от 01.03.2021 «О разработке примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы»;
- письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 11.06.2021, № 06 776 «О рассмотрении проектов примерных программ воспитания»;
 - устав НИУ МИЭТ;
 - локальные нормативные акты НИУ МИЭТ.

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОП СПО:

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

МДК – междисциплинарный курс;

ОК – общие компетенции;

ОП – общепрофессиональный цикл;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ПА – промежуточная аттестация;

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ – профессиональный модуль;

ПОП СПО – примерная образовательная программа СПО

ПП – профессиональный цикл;

ПС – профессиональный стандарт,

СГ – социально-гуманитарный цикл;

 $T\Phi$ – трудовая функция;

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования.

Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы

Параметр	Данные
Код и наименование	11.02.13 Твердотельная электроника
специальности	
Реквизиты ФГОС СПО	Приказ Минпросвещения России от 5 августа 2022 г.
	№ 674
Нормативный срок реализации	
на базе ООО:	2 года 10 мес.
на базе СОО:	1 год 10 мес.
Форма обучения	Очная
Квалификация выпускника	Техник
Перечень профессиональных	40.236 «Оператор прецизионной фотолитографии
стандартов, соответствующих	изделий микроэлектроники»
профессиональной деятельности	40.234 «Оператор элионных процессов изделий
выпускников	микроэлектроники»
	40.030 «Регулировщик и настройщик
	радиоэлектронных средств»

Образовательная программа подготовки специалистов по специальности 11.02.13 «Твердотельная электроника» составлена в соответствии с совокупностью обязательных требований ФГОС СПО и соответствует программе подготовки специалиста среднего звена «техник».

При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема - передачи информации в доступных для них формах.

Обучение по образовательной программе может осуществляться в очной и очно - заочной формах обучения.

Реализация образовательной программы осуществляется образовательной организацией как самостоятельно, так и посредством сетевой формы.

Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или

отдельных ее компонентов организуется в форме практической подготовки.

Воспитание обучающихся при освоении ими образовательной программы осуществляется на основе включаемых в образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, разрабатываемых и утверждаемых с учетом включенных в соответствующую примерную основную образовательную программу, включенную в реестр примерных основных образовательных программ примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы.

Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации.

Срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет: на базе среднего общего образования - 1 год 10 месяцев.

При обучении по индивидуальному учебному плану срок получения образования по образовательной программе, вне зависимости от формы обучения, составляет не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения.

При обучении по индивидуальному учебному плану обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья срок получения образования может быть увеличен не более чем на один год по сравнению со сроком получения образования для соответствующей формы обучения.

Конкретный срок получения образования в очно - заочной форме обучения, а также по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, увеличивается по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения не более чем на 1 год.

Для определения объема образовательной программы колледжем применена система зачетных единиц, при этом одна зачетная единица соответствует 36 академическим часам.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Области профессиональной деятельности

Области профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, осуществляют профессиональную деятельность:

- 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии;
- 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования;
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

В профессиональную деятельность выпускников входит организация и проведение работ по разработке, производству, испытанию и контролю качества изделий твердотельной электроники.

3.2. Профессиональные стандарты

		5.2. 11poq	ессиональные стандарт	DI
No	Код и Наименование ПС	Реквизиты утверждения	Код и наименование ОТФ	Код и наименование ТФ
1	40.030 «Регулировщик и настройщик радиоэлектронных средств»	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22.11.2023 № 832н	ОТФ А Приведение к техническим требованиям параметров НЧ простых радиоэлектронных ячеек и узлов приборов	А/01.3 Подготовка к регулировке, настройке простых радиоэлектронных ячеек и узлов приборов А/02.3 Регулировка, настройка и функциональное электротестирование простых радиоэлектронных ячеек и узлов приборов
2	40.236 «Оператор прецизионной фотолитографии изделий микроэлектроники»	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.03.2022 № 147н	ОТФ А Проведение технологических процессов формирования фоторезистивной маски при изготовлении изделий микроэлектроники на неавтоматизированном оборудовании	А/01.4 Проведение технологического процесса нанесения слоя фоторезиста на поверхность пластин при изготовлении изделий микроэлектроники на неавтоматизированном оборудовании
				А/02.4 Совмещение и экспонирование фоторезистивной при изготовлении изделий микроэлектроники на неавтоматизированном оборудовании
				А/03.4Проявление фоторезистивной маски при изготовлении изделий микроэлектроники на неавтоматизированном оборудовании

			ОТФ В. Проведение технологических процессов формирования фоторезистивной маски при изготовлении изделий микроэлектроники на автоматизированных установках	В/01.4 Проведение технологического процесса нанесения слоя фоторезиста, антиотражающего покрытия при изготовлении изделий микроэлектроники на автоматизированных установках
				В/02.4 Совмещение и экспонирование фоторезистивной маски при изготовлении изделий микроэлектроники на автоматизированных установках
3	40.234 «Оператор элионных процессов изделий микроэлектроники»	Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21.03.2022 № 146н	ОТФ А. Проведение элионных процессов производства изделий микроэлектроники на установках специализированного типа и контроль качества рабочей	А/01.4 Подготовка установок и рабочей продукции к проведению элионных процессов при производстве изделий микроэлектроники А/02.4
			продукции	Выполнение элионных процессов на установках при производстве изделий микроэлектроники А/03.4Контроль качества готовой
				продукции после проведения элионных процессов при производстве изделий микроэлектроники

3.3. Осваиваемые виды деятельности

No	Наименование видов деятельности	Код и наименование ПМ
1	Разработка технологических процессов, несложной технологической оснастки и конструкторско-технологической документации для изготовления изделий твердотельной электроники	ПМ 01. Разработка технологических процессов, несложной технологической оснастки и конструкторско-технологической документации для изготовления изделий твердотельной электроники
2	Монтаж, регулировка, техническое обслуживание и эксплуатации технологического оборудования для изготовления изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники	ПМ 02. Монтаж, регулировка, техническое обслуживание и эксплуатации технологического оборудования для изготовления изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники
3	Осуществление технологического процесса производства изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники Измерение параметров, характеристик и	ПМ 03. Осуществление технологического процесса производства изделий твердотельной электроники, приборов квантовой ПМ 04. Измерение параметров,
	проведение испытаний для контроля качества и обеспечения надежности изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники	
5	Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ПМ 05. Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы у выпускника формируются общие и профессиональные компетенции.

4.1. Общие компетенции

Код	Формулировка	Знания, умения
ОК	компетенции	· ·
ОК	Выбирать способы	Умения:
01	решения задач	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном
	профессиональной	и/или социальном контексте, анализировать и выделять её
	деятельности	составные части
	применительно к	определять этапы решения задачи, составлять план действия,
	различным	реализовывать составленный план, определять необходимые
	контекстам	ресурсы
		выявлять и эффективно искать информацию, необходимую
		для решения задачи и/или проблемы
		владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах
		оценивать результат и последствия своих действий
		(самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания:
		актуальный профессиональный и социальный контекст, в
		котором приходится работать и жить
		структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения
		работ в профессиональной и смежных областях
		основные источники информации и ресурсы для решения
		задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном
		контексте
		методы работы в профессиональной и смежных сферах
		порядок оценки результатов решения задач
		профессиональной деятельности
ОК	Использовать	Умения:
02	современные	определять задачи для поиска информации, планировать
	средства поиска,	процесс поиска, выбирать необходимые источники
	анализа и	информации
	интерпретации	выделять наиболее значимое в перечне информации,
	информации, и	структурировать получаемую информацию, оформлять
	информационные	результаты поиска
	технологии для	оценивать практическую значимость результатов поиска
	выполнения задач	применять средства информационных технологий для
	профессиональной	решения профессиональных задач
	деятельности	использовать современное программное обеспечение в
		профессиональной деятельности
		использовать различные цифровые средства для решения
		профессиональных задач
		Знания:
		номенклатура информационных источников, применяемых в
		профессиональной деятельности

		приемы структурирования информации
		формат оформления результатов поиска информации
		современные средства и устройства информатизации,
		порядок их применения
		программное обеспечение в профессиональной деятельности,
		в том числе цифровые средства
ОК	Планировать и	Умения:
03	реализовывать	
03	собственное	определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности
	профессиональное и	приментации в профессиональной деятельности
	личностное	
	развитие,	терминологию определять и выстраивать траектории профессионального
	предпринимательску	развития и самообразования
	ю деятельность в	
	профессиональной	выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи
	сфере, использовать	определять инвестиционную привлекательность
	знания по правовой	коммерческих идей в рамках профессиональной
	и финансовой	деятельности, выявлять источники финансирования
	грамотности в	презентовать идеи открытия собственного дела в
	различных	профессиональной деятельности
	жизненных	определять источники достоверной правовой информации
	ситуациях	составлять различные правовые документы
	онт ушиних	находить интересные проектные идеи, грамотно их
		формулировать и документировать
		оценивать жизнеспособность проектной идеи, составлять
		план проекта
		Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой документации
		современная научная и профессиональная терминология
		возможные траектории профессионального развития и
		самообразования
		основы предпринимательской деятельности, правовой и
		финансовой грамотности
		правила разработки презентации
		основные этапы разработки и реализации проекта
ОК	Эффективно	Умения:
04	взаимодействовать и	организовывать работу коллектива и команды
	работать в	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в
	коллективе и	ходе профессиональной деятельности
	команде	Знания:
		психологические основы деятельности коллектива
		психологические особенности личности
ОК	Осуществлять	Умения:
05	устную и	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по
	письменную	профессиональной тематике на государственном языке
	коммуникацию на	проявлять толерантность в рабочем коллективе
	государственном	Знания:
	языке Российской	правила оформления документов
	Федерации с учетом	правила построения устных сообщений
	особенностей	особенности социального и культурного контекста
		J J1
	социального и	
	социального и культурного	

ОК	Проявлять	Умения:
06	гражданско-	проявлять гражданско-патриотическую позицию
	патриотическую	демонстрировать осознанное поведение
	позицию,	описывать значимость своей специальности
	демонстрировать	применять стандарты антикоррупционного поведения
	осознанное	Знания:
	поведение на основе	сущность гражданско-патриотической позиции
	традиционных	традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с
	общечеловеческих	учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных
	ценностей, в том	отношений
	числе с учетом	значимость профессиональной деятельности по
	гармонизации	специальности
	межнациональных и	стандарты антикоррупционного поведения и последствия его
	межрелигиозных	нарушения
	отношений,	нарушения
	применять	
	стандарты	
	антикоррупционного	
	поведения	
ОК	Содействовать	Умения:
07	сохранению	соблюдать нормы экологической безопасности
	окружающей среды,	определять направления ресурсосбережения в рамках
	ресурсосбережению,	профессиональной деятельности по специальности
	применять знания об	организовывать профессиональную деятельность с
	изменении климата,	соблюдением принципов бережливого производства
	принципы	организовывать профессиональную деятельность с учетом
	бережливого	знаний об изменении климатических условий региона
	производства,	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
	эффективно	Знания:
	действовать в	правила экологической безопасности при ведении
	чрезвычайных	профессиональной деятельности
	ситуациях	основные ресурсы, задействованные в профессиональной
		деятельности
		пути обеспечения ресурсосбережения
		принципы бережливого производства
		основные направления изменения климатических условий
		региона
		правила поведения в чрезвычайных ситуациях
ОК	Использовать	Умения:
08	средства физической	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность
	культуры для	для укрепления здоровья, достижения жизненных и
	сохранения и	профессиональных целей
	укрепления здоровья	применять рациональные приемы двигательных функций в
	в процессе	профессиональной деятельности
	профессиональной	пользоваться средствами профилактики перенапряжения,
	деятельности и	характерными для данной специальности
	поддержания	Знания:
	необходимого	роль физической культуры в общекультурном,
	уровня физической	профессиональном и социальном развитии человека
	подготовленности	основы здорового образа жизни
		условия профессиональной деятельности и зоны риска
		физического здоровья для специальности
		* ' '

		средства профилактики перенапряжения
ОК	Пользоваться	Умения:
09	профессиональной	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний
	документацией на	на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать
	государственном и	тексты на базовые профессиональные темы
	иностранном языках	участвовать в диалогах на знакомые общие и
		профессиональные темы
		строить простые высказывания о себе и о своей
		профессиональной деятельности
		кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и
		планируемые)
		писать простые связные сообщения на знакомые или
		интересующие профессиональные темы
		Знания:
		правила построения простых и сложных предложений на
		профессиональные темы
		основные общеупотребительные глаголы (бытовая и
		профессиональная лексика)
		лексический минимум, относящийся к описанию предметов,
		средств и процессов профессиональной деятельности
		особенности произношения
		правила чтения текстов профессиональной направленности

4.2. Профессиональные компетенции

Выпускник, освоивший образовательную программу, обладает профессиональными компетенциями (далее - ПК), соответствующими видам деятельности, предусмотренными пунктом 2.4 ФГОС СПО:

Виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
Разработка	ПК 1.1. Разрабатывать	Навыки:
технологических	технологический процесс	разработки технологического процесса
процессов,	изготовления изделий	изготовления изделий твердотельной
несложной	твердотельной	электроники
технологической	электроники	Умения:
оснастки и		разрабатывать технологический
конструкторско-		процесс изготовления изделий
технологической		твердотельной электроники (по видам);
документации для		рассчитывать режимы
изготовления		технологического процесса
изделий		изготовления изделий твердотельной
твердотельной		электроники;
электроники		использовать программные средства
		для разработки технологического
		процесса изготовления изделий
		твердотельной электроники;
		производить расчет конструктивных
		элементов твердотельной электроники;
		использовать программное обеспечение
		для расчета и проектирования изделий

	твердотельной электроники
	Знания:
	технологические процессы
	изготовления изделий твердотельной
	электроники (по видам);
	методы Пооперационного изготовления
	изделий твердотельной электроники;
	методику расчетов режимов
	технологического процесса
	изготовления изделий твердотельной
	электроники;
	виды технологической документации,
	применяемые в технологическом
	процессе изготовления изделий
	твердотельной электроники;
	основные методы расчета и
	проектирования изделий твердотельной
	электроники и их элементов с
	использованием стандартного
	программного обеспечения;
ПК 1.2. Разрабатывать	Навыки:
несложную	разработки несложной технологической
технологическую оснастку	оснастки
	Умения:
	разрабатывать технологическую
	оснастку для изготовления изделий
	твердотельной электроники;
	выполнять монтаж (установку)
	технологической оснастки на
	оборудование;
	оценивать работоспособность
	изготовленной технологической
	оснастки;
	производить расчет конструктивных
	элементов твердотельной электроники;
	использовать программное обеспечение
	для расчета и проектирования изделий
	твердотельной электроники
	l n
	Знания:
	типы технологического оборудования,
	типы технологического оборудования, применяемого при изготовлении
	типы технологического оборудования, применяемого при изготовлении изделий твердотельной электроники;
	типы технологического оборудования, применяемого при изготовлении изделий твердотельной электроники; параметры и режимы работы
	типы технологического оборудования, применяемого при изготовлении изделий твердотельной электроники; параметры и режимы работы технологического оборудования;
	типы технологического оборудования, применяемого при изготовлении изделий твердотельной электроники; параметры и режимы работы технологического оборудования; порядок разработки технологической
	типы технологического оборудования, применяемого при изготовлении изделий твердотельной электроники; параметры и режимы работы технологического оборудования; порядок разработки технологической оснастки для изготовления изделий
	типы технологического оборудования, применяемого при изготовлении изделий твердотельной электроники; параметры и режимы работы технологического оборудования; порядок разработки технологической

назначение, основные принципы работы изделий твердотельной

проектирования изделий твердотельной

основные методы расчета и

электроники;

	1	T
		электроники и их элементов с
		использованием стандартного
	T7112 G	программного обеспечения
	ПК 1.3. Составлять	Навыки:
	конструкторско-	составления конструкторско-
	технологическую	технологической документации
	документацию	Умения:
		оформлять техническую и
		технологическую документацию;
		разрабатывать технологическую,
		проектно-конструкторскую и другую
		техническую документацию в
		соответствии с действующей
		нормативной базой;
		производить расчет конструктивных
		элементов твердотельной электроники;
		использовать программное обеспечение
		для расчета и проектирования изделий
		твердотельной электроники
		Знания:
		виды технологической документации,
		применяемые в технологическом
		процессе изготовления изделий
		твердотельной электроники;
		единые государственные системы
		стандартов ЕСКД, ЕСТПП, ЕСТД.
Монтаж,	ПК 2.1. Выполнять работы	Навыки:
регулировка,	по монтажу	монтажа технологического
техническое	технологического	оборудования для изготовления
обслуживание и	оборудования для	изделий твердотельной электроники
эксплуатации	изготовления изделий	Умения:
технологического	твердотельной	выбирать и подготавливать
оборудования для	электроники, приборов	оборудование, инструменты и
изготовления	квантовой электроники и	приспособления, применяемые при
изделий	фотоники	монтаже;
твердотельной		выполнять приемку технологического
электроники, приборов		оборудования, поступившего для
квантовой		монтажа;
электроники и		выполнять монтаж технологического
фотоники		оборудования, применяемого при
фотоники		изготовлении изделий твердотельной
		электроники;
		выполнять включение и выключение
		технологического оборудования,
		применяемого для изготовления
		изделий твердотельной электроники;
		оформлять необходимую техническую
		документацию
		Знания:
		типы технологического оборудования,
		применяемого при изготовлении
		изделий твердотельной электроники;
1		правила приемки технологического

ПК 2.2. Выполнять работы по регулировке технологического оборудования для изготовления изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники	оборудования, применяемого при изготовлении изделий твердотельной электроники; порядок и правила монтажа технологического оборудования; оборудование, инструменты и приспособления, применяемые для монтажа технологического оборудования; техническую и технологическую документацию Навыки: регулировки технологического оборудования для изготовления изделий твердотельной электроники Умения: измерять параметры и режимы работы технологического оборудования; регулировать параметры и режимы технологического оборудования; оформлять необходимую техническую документацию Знания: порядок регулировки параметров и режимов работы технологического оборудования; параметры и режимы работы технологического оборудования; устройство, параметры и режимы работы технологического оборудования; устройство, параметры и режимы работы технологического оборудования;
	техническую и технологическую
	документацию
ПК 2.3. Проводить	Навыки:
техническое обслуживание	технического обслуживания и
и несложный ремонт технологического	несложного ремонта технологического
оборудования	оборудования для изготовления изделий твердотельной электроники
для изготовления изделий	Умения:
твердотельной	проводить техническое обслуживание
электроники, приборов	технологического оборудования;
квантовой электроники и	определять причины отказов в работе
фотоники	технологического оборудования;
	проводить несложный ремонт
	технологического оборудования;
	оформлять необходимую техническую
	документацию
	Знания: возможные причины отказов в работе
	технологического оборудования и
	in the second se
	способы их устранения;
	способы их устранения; техническую и технологическую

		1
	ПК 2.4. Осуществлять	Навыки:
	эксплуатацию	эксплуатации технологического
	технологического	оборудования для изготовления
	оборудования для	изделий твердотельной электроники
	изготовления изделий	Умения:
	твердотельной	эксплуатировать технологическое
	электроники, приборов	оборудование, применяемое для
	квантовой электроники и	изготовления изделий твердотельной
	фотоники	электроники;
		выполнять аварийное выключение
		технологического оборудования;
		правила запуска и эксплуатации
		технологического оборудования;
		оформлять необходимую техническую
		документацию
		Знания:
		правила эксплуатации
		технологического оборудования;
		правила и порядок обслуживания
		технологического оборудования:
		техническую и технологическую
		документацию
Осуществление	ПК 3.1. Осуществлять	Навыки:
технологического	подготовку и запуск	подготовки и запуска технологического
процесса	технологического	оборудования для производства
производства	оборудования для	изделий твердотельной электроники
изделий	производства изделий	Умения:
твердотельной	твердотельной	выполнять подготовку и запуск
электроники,	электроники, приборов	технологического оборудования,
приборов	квантовой электроники и	применяемого для изготовления
квантовой	фотоники	изделий твердотельной электроники;
электроники и		оформлять необходимую техническую
фотоники		документацию;
		заполнять сопроводительную
		документацию
		Знания:
		типы и устройство технологического
		оборудования, применяемого для
		изготовления изделий твердотельной
		электроники;
		правила запуска и эксплуатации
		технологического оборудования;
		техническую и технологическую
		документацию;
		виды технологической документации,
		применяемые в технологическом
		процессе изготовления изделий
	HIC 2.2 V	твердотельной электроники
	ПК 3.2. Устанавливать,	Навыки:
1	контролировать и	установки, контроля и регулировки
	1	
	регулировать параметры и	параметров и режимов технологических
	1	

производства изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники

Умения:

измерять параметры и режимы работы технологического оборудования; регулировать параметры и режимы технологического оборудования; выполнять аварийное выключение технологического оборудования; корректировать параметры и режимы работы технологического оборудования для исключения брака в изделиях твердотельной электроники; оформлять необходимую техническую документацию; заполнять сопроводительную документацию

Знания:

параметры и режимы работы технологического оборудования; порядок регулировки параметров и режимов технологического оборудования; возможные причины отказов в работе технологического оборудования; режимы технологического процесса изготовления изделий твердотельной электроники; влияние режимов технологического процесса изготовления изделий твердотельной электроники на параметры и характеристики изделий твердотельной электроники; техническую и технологическую документацию; виды технологической документации, применяемые в технологическом процессе изготовления изделий твердотельной электроники

ПК 3.3. Выполнять операции технологического процесса производства изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники (по видам)

Навыки:

выполнения операций технологического процесса производства изделий твердотельной электроники

Умения:

осуществлять входной контроль и подготовку материалов и изделий перед выполнением операций технологического процесса; выполнять операции технологического процесса производства изделий твердотельной электроники в соответствии с технологической документацией; оценивать качество изделий

твердотельной электроники при визуальном и параметрическом контроле; выполнять классификацию изделий твердотельной электроники по видам брака; оформлять документацию по результатам контроля; оформлять необходимую техническую документацию; заполнять сопроводительную документацию Знания: особенности конструкций разных видов изделий твердотельной электроники; материалы и технологические процессы, применяемые для изготовления изделий твердотельной электроники; методы Пооперационного изготовления изделий твердотельной электроники; виды дефектов изделий твердотельной электроники, возникающие в технологическом процессе; методику Пооперационного контроля качества изделий твердотельной электроники в технологическом процессе; способы и нормативные требования оценки качества изделий твердотельной электроники при визуальном и параметрическом контроле; устройство оптических микроскопов, контрольно-измерительных инструментов и приборов, и правила работы с ними; правила оформления документации по результатам контроля; техническую и технологическую документацию; виды технологической документации, применяемые в технологическом процессе изготовления изделий твердотельной электроники Измерение ПК 4.1. Выбирать и Навыки: параметров, готовить выбора и подготовки контрольнохарактеристик и контрольно-измерительное измерительного и испытательного проведение оборудование для оборудования для измерения измерения параметров, испытаний для параметров, характеристик и контроля качества характеристик и проведения испытаний изделий и обеспечения проведения испытаний твердотельной электроники надежности изделий твердотельной Умения: электроники, приборов изделий выбирать, настраивать и проводить

твердотельной	квантовой электроники и	поверку радиоизмерительных приборов,
электроники,	фотоники	применяемых при измерении
приборов		параметров изделий твердотельной
квантовой		электроники;
электроники и		настраивать и проводить поверку
фотоники		универсальных и специализированных
1		тестеров;
		программировать автоматизированные
		измерительные комплексы;
		собирать и настраивать схемы для
		измерения параметров изделий
		твердотельной электроники;
		эксплуатировать радиоизмерительные
		приборы, применяемые при измерении
		параметров изделий твердотельной
		электроники;
		применять универсальные и
		специализированные тестеры;
		применять автоматизированные
		измерительные комплексы;
		оформлять необходимую техническую
		документацию;
		заполнять сопроводительную
		документацию
		Знания:
		особенности конструкций, режимов
		работы, параметров и характеристик
		изделий твердотельной электроники
		разных видов;
		устройство и правила применения
		радиоизмерительных приборов,
		применяемых при измерении
		параметров изделий твердотельной
		электроники;
		устройство и правила применения
		универсальных и специализированных
		тестеров;
		устройство и правила применения
		автоматизированных измерительных
		комплексов;
		состав и правила оформления
		технической документации
	ПК 4.2. Проводить	Навыки:
	измерение параметров и	проведения измерения параметров и
	характеристик изделий	характеристик изделий твердотельной
	твердотельной	электроники
	электроники, приборов	Умения:
	квантовой электроники и	измерять параметры и характеристики
	фотоники	изделий твердотельной электроники;
		производить обработку результатов
		измерений и оценку надежности
		изделий твердотельной электроники;
		производить разбраковку изделий

твердотельной электроники по параметрам и характеристикам; оформлять документацию по результатам контроля; оформлять необходимую техническую документацию; заполнять сопроводительную документацию

Знания:

стандартные методы измерения параметров и характеристик изделий твердотельной электроники разных видов; методики построения и монтажа измерительных схем; классификацию изделий твердотельной электроники по параметрам и характеристикам; состав и правила оформления технической документации

ПК 4.3. Проводить испытания для контроля качества и оценки надежности изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники

Навыки:

проведения испытаний изделий твердотельной электроники

Умения:

эксплуатировать испытательное оборудование; измерять параметры и характеристики изделий твердотельной электроники в процессе и после проведения испытаний; производить обработку результатов испытаний и оценку надежности изделий твердотельной электроники; производить разбраковку изделий твердотельной электроники по результатам испытаний; оформлять документацию по результатам испытаний; оформлять необходимую техническую документацию; заполнять сопроводительную документацию

Знания:

стандартные и специальные методы испытания изделий твердотельной электроники разных видов; устройство и правила эксплуатации испытательного оборудования; статистические методы обработки результатов измерений и оценки надежности изделий твердотельной электроники; способы и нормативные требования

Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ПК 5.1. Производить монтаж печатных схем, полупроводниковых приборов, отдельных узлов на микроэлементах, сложных узлов и приборов радиоэлектронной аппаратуры ПК 5.2. Обрабатывать монтажные провода и кабели полной заделкой и распайкой проводов и соединений для подготовки к монтажу и производить укладку силовых и	оценки качества изделий твердотельной электроники при параметрическом контроле; правила оформления документации по результатам параметрического контроля; состав и правила оформления технической документации Навыки: В проведении монтажа печатных схем, полупроводниковых приборов, отдельных узлов на микроэлементах И сложных узлов радиоэлектронной аппаратуры. Умения: Выполнять различные виды пайки и лужения; изготавливать средние и сложные монтажные схемы; собирать изделия по определенным схемам; производить сборку на интегральных микросхемах; осуществлять тонкопроводной монтаж печатных плат. Знания: Технологии лужения и пайки; основные виды сборочных и монтажных работ; требования к монтажу креплению электрорадиоэлементов; конструктивные виды печатного монтажа; типы интегральных микросхем и технология их монтажа; понятия миниатюризации радиоэлектронной аппаратуры. Навыки: Соединений для подготовки к монтажу; укладки силовых и высокочастотных кабелей С их подключениеми прозвонкой. Умения: применять различные приемы
		*
		применять различные приемы
	высокочастотных кабелей	демонтажа.
	с их подключением и прозвонкой	Знания:
	прозвонкои	требования к подготовке и обработке монтажных проводов и кабелей;
		способы
		механического крепления проводов и
		кабелей; технология монтажа сложных
		узлов, блоков и приборов
	THE 5.2 TO	радиоэлектронной аппаратуры.
	ПК 5.3. Комплектовать	Навыки:
	изделия по монтажным, принципиальным	Комплектации изделий по монтажным,
	схемам, схемам	принципиальным схемам, схемам подключения и расположения.
	CACMAN	подалю тенни и расположении.

	проводов; ответвление и оконцевание
	жил проводов и кабелей; выполнять правила демонтажа печатных плат.
	Знания:
	Основных электромонтажных
	операций; принцип выбора и способы
	применения
	электромонтажных изделий и приборов;
	электромонтажные соединения;
	сведения о припоях и флюсах; методы
	прозвонки печатных плат; техническая
	документация на изготовление
	печатных плат; функционально-
	узловой метод модульного
	конструирования аппаратуры.
ПК 6.1. Чит	тать Навыки:
конструкторскую	Чтения конструкторской
технологическую	технологической документации.
документацию	Умения:
A esty ment and me	Умения
	Эффективно анализировать и понимать
	содержание конструкторских и
	технологических документов для
	выполнения рабочих задач. Определять
	ключевые параметры и требования,
	описанные в документах и применять
	их при разработке и сборке
	радиоэлектронных устройств
	Знания
	Основы и методы чтения
	конструкторских и технологических
	документов, включая чертежи, схемы,
	спецификации и рабочие инструкции.
	Особенности технического языка и
	символики, применяемые в
	конструкторских документах.
	Различные типы технологической
	документации и их функции впроцессе
	производства.
ПК 6.2. Выпаивать	и Навыки:
паять элементы прост	
радиоэлектронных яч	
и функциональных узл	пов функциональных приборов
приборов	Умения:
	Применять различные методы пайки и
	выпаивания для ффективной работы с
	радиоэлектронными компонентами и
	узлами. Использовать подходящие
	материалы и оборудование для обеспечения качественного и
	надежного соединения. Соблюдать
	•
	25

Умения:

Производить разделку концов кабелей и

подключения

расположения

	технику безопасности и
	минимизировать
	риск повреждения компонентов во
	время работы.
	Знания
	Техники и методы пайки и
	выпаивания радиоэлектронных
	компонентов, включая мягкую и
	твердую пайку. Основы выбора припоя
	и флюса в зависимости от типа
	компонентов и требований к
	надежности соединения. Значение
	температурных режимов и времени
	пайки для различных типов компонентов. Основы безопасности и
	предотвращения повреждения компонентов во время пайки.
ПК6.3. Выбирать	Навыки
1	Выбора радиоизмерительного
радиоизмерительное	оборудования для регулировки
оборудование для	радиоэлектронных ячеек
регулировки	и функциональных узлов приборов.
радиоэлектронных	Умения
ячеек и функциональных	Эффективно подбирать и использовать
узлов приборов	радиоизмерительное оборудование для
	регулировки и тестирования
	радиоэлектронных ячеек и
	функциональных узлов. Применять
	измерительные приборы для
	диагностики устранения
	неисправностей в радиоэлектронной
	аппаратуре. Соблюдать меры
	безопасности при работе с
	измерительным оборудованием.
	Знания
	Критерии и параметры для выбора
	радиоизмерительного оборудования,
	включая чувствительность, точность,
	диапазон измерений, и совместимость с
	различными типами радиоэлектронных
	компонентов и систем. Различные виды
	радиоизмерительных приборов, их особенности и области применения.
	Основы техники безопасности при
	±
	1
ПК 7.1. Проводить	оборудованием.
технологические процессы	Навыки
формирования	Проведения технологических процессов
фоторезистивной маски	формирования фоторезисторной маски
изделий микроэлектроники	изделий микроэлетроники.
mmposiekipoiinkii	Умения

Наносить фоторезист вспомогательные слои с соблюдением технологических режимов. Оценивать качество слоя фоторезиста. Подбирать время экспонирования и травления для формирования фоторезистивной маски. Знания Технологических карт по проведению процессов фотолитографии. Методы и режимы нанесения слоя фоторезиста и вспомогательных слоев. свойства используемых материалов, их сроки годности и условия хранения. Физико-химические основы процесса фотолитографии. Основные свойства фоточувствительных эмульсий и их компонентов. ПК 7.2. Проводить Навыки оптимизацию и контроль Проведения оптимизации и контроля параметров параметров технологических процессов технологических процессов формирования формирования фоторезистивной маски фоторезистивной маски изделий микроэлектроники изделий Умения микроэлектроники. Оптимизировать параметры технологических процессов для улучшения качества фоторезистивной маски. Контролировать соответствие процессов требованиям нормативной документации и технического задания. Обеспечивать безопасность работы на используемом оборудовании Знания Требования нормативной документации и технического задания. Методы оценки качества слоя фоторезистора. Правила техники безопасности при работе на используемом оборудовании. Назначение, устройство, правила эксплуатации оборудования (микроскопов, ультрафиолетовой лампы, сушильных шкафов) ПК 8.1. Осуществлять Навыки проведение элионных Проведения элионных процессов процессов производства производства изделий изделий микроэлектроники на установках микроэлектроники на ионного легирования, установках ионного плазмохимического травления, легирования, осаждения и вакуумного напыления,

плазмохимического

рабочей продукции

вакуумного

контроль

травления, осаждения и

напыления.

качества

27

контроль качества рабочей продукции

Производить настройку и эксплуатацию

оборудования для ионного легирования,

Умения

	плазмохимического травления,									
	осаждения и вакуумного напыления.									
	Контролировать качество рабочей									
	продукции на различных этапах									
	элионных процессов. Анализировать и									
	корректировать процессы для									
	обеспечения оптимального качества и									
	эффективности производства									
	Знания									
	Основ и технологии элионных									
	процессов, включая ионное									
	легирование, плазмохимическое									
	травление, осаждение и вакуумное									
	напыление. Технические параметры и									
	условия работы оборудования для									
	элионных процессов. Методы контроля									
	качества продукции микроэлектроники.									
	Нормативные требования и стандарты в									
	l _									
	микроэлектроники									
ПК 8.2. Осуществлять	Навыки									
аттестацию установок	проведения аттестации установок									
ионного легирования,	ионного легирования,									
плазмохимического	плазмохимического травления,									
травления, осаждения и вакуумного напыления для	осаждения и вакуумного напыления для про-ведения элионных процессов производства изделий									
проведения элионных										
процессов производства										
изделий	микроэлектроники									
микроэлектроники	Умения									
	Проводить аттестацию установок									
	ионного легирования,									
	плазмохимического травления,									
	осаждения и вакуумного напыления.									
	Оценивать соответствие оборудования									
	техническим стандартам и требованиям.									
	Разрабатывать и внедрять меры по									
	улучшению эксплуатационных									
	характеристик оборудования									
	Знания									
	Критериев и методов аттестации									
	оборудования для элионных процессов.									
	Технические характеристики и									
	требования к оборудованию для									
	ионного легирования,									
	плазмохимического травления,									
	осаждения и вакуумного напыления.									
	Законодательные и нормативные акты в									
	_									
	области аттестации оборудования									
ПК 8.3.Осуществлять	Навыки									
контроль качества	контроля качества однослойных и									
однослойных и	многослойных полупроводниковых,									
многослойных полупроводниковых,	диэлектрических и иных структур,									
TO TO TO THE LIVE OF THE LIVE	прошедших элионную обработку									

диэлектрических и	U MUCITIFI
структур, прошедш элионную обработн	Осуществлять ана-лиз и контроль качества структур после элионной обработки. Иден-тифицировать и устранять дефекты в однослойных и многослойных структурах. При-менять современ-ные методы и ин-струменты для точного измерения и оценки качества структур Знания
	Методы и стандарты контроля качества однослойных и многослойных полупроводниковых, диэлектрических и иных структур. Особенности элионной обработки и её влияние на качество структур. Технологические параметры и нормы для различных типов структур

4.3. Матрица компетенций выпускника

4.3.1. Матрица соответствия компетенций и с оставных частей образовательной программы:

											К	од обп	их и п	рофесс	иональ	ных кол	мпетен	ций, ост	аиваем	лых в п	амках л	исципл	ин (про	фесси	ональн	ых мо	дулей	()							$\overline{}$
Индекс	Наименование		Об	щие	комі	іетен	щии	(ОК					,	r				,,					сомпете		(ПК)		~	,							
		1	2	3	4	5	6	7	8 !)	1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3	5.1	5.2	5.3	6.1	. 6	6.2	6.3	7.1	7.2	8.1	8.2	8.3
Обязателы	ная часть образовательной программы	О		О			О	О	0	Э	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О		О	О	О	О	О	О	О
СГ.00	Социально- гуманитарный цикл	О		О			О	О	0	О																									
СГ.01	История России	О					О																												
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности								()																									
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	О						О																											
СГ.04	Физическая культура								О																										
СГ.05	Основы финансовой грамотности			О																															
СГ.06	Основы бережливого производства							О																											
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	О	О		О)		О		О	0	О	О	О	О	О	О	О	О												
ОПЦ.01	Электротехника																	0																	
ОПЦ.02	Электронная техника	О										О																							
ОПЦ.03	Электрорадиоизмерения																					0													
ОПЦ.04	Электронное материаловедение																					0													
ОПЦ.05	Физические основы полупроводников																						О												
ОПЦ.06	Метрология, стандартизация и сертификация																				О														
ОПЦ.07	Информационное обеспечение профессиональной деятельности		О																																
ОПЦ.08	Инженерная графика	О							- 1)																									
ОПЦ.09	Технологии создания чистых зон в микроэлектронике	О			О													О	О	О															
ОПЦ.10	Основы вакуумных технологий в микро- и наноэлектронике	О)				О	О	О	О				О	О	О												
П. 00	Профессиональный цикл																												[
ПМ 01	Разработка технологических процессов, несложной										0	О	О																						

			1 1		1		1			1				1 1		1	I	I		I	1	 -		—
	технологической																							
	оснастки и конструкторско-																							
	технологической																							
	документации для																							
	изготовления изделий																							
	твердотельной																							
	электроники																							
МДК 01.01	Основные технологические процессы изготовления изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и			0	О	О																		
	фотоники																							
МДК 01.02	Проектирование изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники			0	О	О																		
УП. 01	Учебная практика			О	О	О																		
ПП. 01	Производственная практика			О	О	О																		
ПМ 02	Монтаж, регулировка, техническое обслуживание и эксплуатации технологического оборудования для изготовления изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники						0	O	0	0														
МДК 02.01	Технологии монтажа, регулировки, технического обслуживания и эксплуатации технологического оборудования для изготовления изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники						0	0	0	0														
УП. 02	Учебная практика	++-					О	О	О	О														
ПП. 02	Производственная практика						О	О	О	О														
ПМ 03	Осуществление технологического процесса производства										О	0	0	О									21	

	изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники, приборов квантовой электроники и фотоники																						
МДК 03.01	Технология производства изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники						O	0	О														
УП. 03	Учебная практика						О	О	О														
ПП. 03	Производственная практика						О	О	О														
ПМ 04	Измерение параметров, характеристик и проведение испытаний для контроля качества и обеспечения надежности изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники									O	O	О	O										
МДК 04.01	Контрольно- измерительные характеристики и технология проведения испытаний для контроля качества изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники									0	0	0											
УП. 04	Учебная практика Производственная									О	О	0											
ПП. 04	практика									О	О	О											
ПМ 05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих												О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов												0	0	0					_			
МДК.05.02	Выполнение работ по профессии 15916 "Оператор прецизионной фотолитографии"/Выполне																		О	О	О	0	0

	ние работ по профессии 16211 "Оператор элионных процессов"																				
МДК.05.04	Выполнение работ по профессии 17861 Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов													0	0	0					
УП.05.01	Учебная практика											О	О					О	О	О	О
ПП.05.01	Производственная практика													О	О	О	О	О	О	О	О

Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Структура и объем образовательной программы включает:
- дисциплины (модули);
- практику;
- государственную итоговую аттестацию.

Структура и объем образовательной программы

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы ФГОС СПО /Учебный план колледжа, в академических часах
Дисциплины (модули)	1476
Практика	900
Государственная итоговая аттестация	216
Общий объем образовательной	і программы:
на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта стандарта среднего общего образования	2952

Образовательная программа включает циклы:

- социально гуманитарный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл.

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных главой III ФГОС СПО. Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации составляет не более 70% от общего объема времени, отведенного на освоение образовательной программы.

Образовательная программа разработана образовательной организацией в соответствии с ФГОС СПО и предполагает освоение следующих видов деятельности:

- разработка технологических процессов, несложной технологической оснастки и конструкторско технологической документации для изготовления изделий твердотельной электроники;
- монтаж, регулировка, техническое обслуживание и эксплуатация технологического оборудования для изготовления изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники;
- осуществление технологического процесса производства изделий твердотельной

электроники, приборов квантовой электроники и фотоники;

- измерение параметров, характеристик и проведение испытаний для контроля качества, и обеспечения надежности изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники.

При освоении социально - гуманитарного, общепрофессионального и профессионального циклов (далее - учебные циклы) выделяется объем учебных занятий, практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы.

На проведение учебных занятий и практики выделено не менее 70% от объема учебных циклов образовательной программы в очной форме обучения и не менее 25 % - в очно - заочной форме обучения.

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с формой, определяемой образовательной организацией, и оценочными материалами, позволяющими оценить достижение запланированных по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам результатов обучения.

Обязательная часть социально - гуманитарного цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: «История России», «Иностранный язык в профессиональной деятельности», «Безопасность жизнедеятельности», «Физическая культура», «Основы финансовой грамотности», «Основы бережливого производства». Общий объем дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в очной форме обучения - 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 48 академических часов, для подгрупп девушек это время использовано на освоение основ медицинских знаний.

Дисциплина «Физическая культура» способствует формированию физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовке к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья образовательная организация устанавливает особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура» с учетом состояния их здоровья.

Обязательная часть общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение следующих дисциплин: «Электротехника», «Электронная техника», «Электрорадиоизмерения», «Электронное материаловедение», «Метрология, стандартизация и сертификация», «Физические основы полупроводников», «Информационное обеспечение профессиональной деятельности».

Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с видами деятельности, предусмотренными ΦΓΟС пунктом 2.4 СПО, дополнительными видами деятельности, a также сформированными образовательной организацией самостоятельно. состав профессионального модуля входят несколько междисциплинарных курсов. Объем профессионального модуля составляет 8 зачетных единиц.

В рамках освоения образовательной программы на базе основного общего образования, обучающиеся осваивают профессиональные компетенции по модулю «Выполнение работ по основной или нескольким профессиям рабочих, должностей служащих»: 14618 «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов»; 15916 "Оператор прецизионной фотолитографии"/Выполнение работ по профессии 16211 "Оператор элионных процессов"; 17861 «Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов».

Практика входит в профессиональный цикл и имеет следующие виды: учебная практика и производственная практика, которые реализуются в форме практической подготовки. Учебная и производственная практики реализуются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с учебными занятиями.

Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам и профессиональным модулям

выделяется отдельной графой учебного плана и входит в суммарный объем нагрузки по циклу. В промежуточную аттестацию ОП из обязательной части образовательной включая консультации, программы включают только экзамены, образовательной (дифференцированные зачеты) распределяются организацией самостоятельно из часов, отведенных на дисциплины и модули. Согласно приказу Минпросвещения России от 24 августа 2022 г. № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не должно превышать 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов - 10. Часы, отводимые на государственную итоговую аттестацию, вносятся в УП.

- **5.2.** Учебный план определяет следующие качественные и количественные характеристикиосновной образовательной программы СПО:
- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения, по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулейи их основных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- виды учебных занятий;
- распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и семестрам;
- распределение по семестрам и объемные показатели подготовки и проведения государственнойитоговой аттестации.

министерство науки и высшего образования российской федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»

Колледж электроники и информатики

План одобрен Ученым советом МИЭТ Протокол № от 16.04.2025

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Гаврилов С.А.

программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

11.02.13

11.02.13 ТВЕРДОТЕЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОНИКА

Кафедра:

Колледж электроники и информатики

Квалификация: Техник	
Программа подготовки: базовая	
Форма обучения: Очная	
Срок получения СПО по ППССЗ: 1 г. 10 м.	
Уровень образования, необходимый для прием общее образование	а на обучение по ППССЗ: среднее

Год начала подготовки (по учебному плану)
Учебный год
Образовательный стандарт (ФГОС)
2025-2026
№ 674 от 05.08.2022

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе Директор колледжа электроники и информатики / Балашов А.Г./ / Литвинова С.Н./

										Т								Курс	1								Ť							K	(урс 2								
8.50	(%)	71			рны прон.				о акад.ча	C08				Семестр 1								Ces	местр 2							Семе					T				Cemer	лр 4			
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза	Зачет	Зачет с	кл	Оцен	По	CP			ла6		кип и	T Konc	Контр			Ітого Л				ип я	Конс Кон		Р ПАтт		Лек Ла				Конс Кон					Ла6		крп	1000	Конс Конт		
		І ЛЯ ПОДГОТОВКА						2940			18 160		408	- 1	lu .		50		806 2					- 4	82		800	150	580	20		2 24	1 24		716	52		566			2 16	80	1
	льно-гумани сгцо1	история России	Ť	Ť	1 2 1		-	328 50	30 6	1	10 26	+	76	- 4	+	+	8	-	218 7	18	122 26		+ +	-	6	2	+		-		-	_	+	+	+	+	+			\rightarrow	-	+	+
+	сгцог	Иностранный язык в профессиональной		+	2		1	66	6		36	+	32	_			4		30	-	28	+	+ +		2		+		-			_	_	+	+	+	1			\rightarrow	_	+	+
		леятельности Безопасность жизнедеятельности		+	-	-	2	70	2		~	+			-	-			70 4	10	28	_	++	-	2		+-				-	_	+	+	+	+	+			+	+	+	+
		Физическая культура		-	12			66	-		36 8	+	28						30	-	30		+		-	-						_			+	_				\rightarrow	_	+	+
+		Основы финансовой грамотности			1			38	4		38 18		16				4																										
+		Основы бережливого производства		2				38	12							-			38 1		10			- 2	12				7													\perp	
	епрофессиона	X		-	1	_	_	670	74		26 116		176	_	-	+	34		344 1				+	_	40		-		-		-	_	_	-	-	+	-			\rightarrow	-	+	+-
	OП.01	Общепрофессиональные дисциплины	11222	2	11222			670	74		26 116	-	176				34	_	344 1	38 36	130		+		40	0	-					\rightarrow	_	_	_	_	-			\rightarrow	\rightarrow	\perp	+
	ОПЦ.01 ОПЦ.02	Электротехника Электронная техника	2	-	\vdash		-	58 58	6		8 24	+	28	- 0	-	-	6	-	F0 1	2 8	12	-	+		6	-					-	_	-	-	+	+	-			-	-	+	+
-	OПЦ:02	электронная техника Электрорадиоизмерения	2	+	+			56	4		_	_	\vdash			+	\vdash		58 3 56 2			1	+	_	4		+					-		+	+	+	1			\rightarrow	_	+	+
	ОПЦ.04	Электронное натериаловедение	1					66	6		6 32		28				6																									_	
+		Физические основы полупроводников	2					72	6										72 3	12	34				6																		
+	ОПЦ.06	Метрология, стандартизация и сертификация Информационное обеспечение профессиональной		-	1			66	2		6 28	_	36	_		-	2	_				-			_	_	-		_		_	_	-	-	+	+	-			_		+	+
+	опц.07	деятельности			2			66	8										66 2	10	38				8												_			_			
+		Инженерная графика Технологии создания чистых зон в	-	-	1	-	-	60	12		0 10	-	38	_	-	-	12	-	-	-	+	1	+		-	+	-		1		-	_	-	+	+-	+	-			\rightarrow	\rightarrow	+	+
+	ОПЦ.09	микроэлектронике	-	-	2			98	12	_	12	-	28	_	_	-	4	_	54 1	-	28	+	+	_	8	_	-						+	-	+	1	-			\rightarrow	\rightarrow	+	+
+	011410	Основы вакуумных технологий в микро- и наноэлектронике			2			70	12		2 10		18				4			2	18		\perp		8																		
ПМ.Проф	ессиональнь	е модули	1	1		-	_	1726	56	1	82 18	1	156				8		244 6	0	164				20	0	800	150	580	20		2 2	1 24		500	52		426		_	2 16	4	1
+	ПМ.01	Разработка технологических процессов несложной технологической оснастки и конструкторский-технологической документации для изготовления изделий твердотельной электроники	3		3333			312	16										64 2	14	28				13	2	248	40	174	20		2 8	4										
	мдк.01.01	Основные технопогические процессы изготовления изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники			3			112	16						1				64 2	14	28				12	2	48	20	24				4			T			- //	T		T	
	МДК.01.02	Проектирование изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и			3		_	84				+			+		H	+			+		+				84	20	42	20		2	t	+		1				_		+	+
+	уп.01.01	фотоники Учебная практика	1	1	3		_	36	\neg		-	_	\vdash			1	\vdash	\rightarrow				1	+		1		36		36		\rightarrow	_			1	1				+	\pm	+	+
+	NN.01.01	Производственная практика			3			72							1												72		72														
+	ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен Монтаж, регулировка, техническое	3					8								-	\Box										8					8								\perp			
	FIM.02	монтаж, рез улировка, техническое обслуживание и эксплуатация технологического оборудования для изготовления изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фатоники	44		44			234	4																		58	20	36				2	3	176	20		146			8	2	
*	МДК.02.01	Технологии монтажа, регулировки, технического обслуживания и эксплуатации технологического оборудования для истотовления изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники	4					118	4																		58	20	36				2	8	60	20		38				2	
+	УП.02.01	Учебная практика			4			36						- 1					- 1																36			36	- 1				
+	ПП.02.01	Производственная практика			4			72						- 1	1				- 1		1									1			1		72			72				\perp	
+	ПМ.02.ЭК	Квалификационный жэвчен Осуществление технологического процесса	4		\vdash			8		1 1 1	_	+		_				-	-	-	-	-	+	4	_	-			-		-	_	-	-	8	+	-			-	8	+	+
+	ПМ.03	производства изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотомики	44		344			242	4																		62	26	34				2	8	180	32		136			2 8	2	
	мдк.03.01	Технология производства изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и	4		3			126	4																		62	26	34				2		64	32		28			2	2	
	УП.03.01	фотоники Учебная практика		+	4	\vdash		36	-			+				-		-		-	-	1	+		-	-					-	_	-	1	36	1		36	7	+	+	+	+
	ПП.03.01	Производственная практика			4			72			8																		8						72			72					
*		Квалификационный жэвмен	4					8																											8						8	\perp	
	ПМ.04	Измерение параметров, характеристик и проведение испытаний для контроля качества и обеспечение надежности изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники	3		333			198	10																		198	24	156				10)									
+	МДК.04.01	Контрольно-измерительные характеристики и технология проведения испытаний для контроля качества изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники			3			82	10																		82	24	48				10										
+	УП.04.01	Учебная практика			3			36																			36		36										- 1				
+		Производственная практика		1	3			72			-	1	\Box	-	1		\vdash		- 1	-					-		72		72						1	1		\Box		\perp	_	+	1
+	ПМ.04.ЭК	Квалификационный жэзмен Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	3		11122 2333			8 596	22		82 18		156		+		8	+	180 3	16	136		+		8	3	234	40	180			8	6	8		+				+	+	+	+
	мдк.05.01	Выполнение работ по профессии 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов			1			74	8		14 18	\top	48				8	\top					$\dagger \dagger$																	\top		†	+
+	МДК.05.02	Выполнение работ по профессии 15916 "Оператор прецизионной фотолитографии"/Выполнение работ по профессии 16211 "Оператор элионных процессов"			3			82	6																		82	40	36				6										
+	МДК.05.04	Выполнение работ по профессии 17861 Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и поибосов			2			108	8										108 3	16	64				. 8																		
		Учебная практика			123			144			16		36		-				36		36						72		72							7							
_		Производственная практика			123			180			72		72						36		36						72		72											-		_	-
+	ПМ.05.01(К)	Квалификационный жэвмен Производственная практика (преддипломная	3	1	1		-	8	-	-	-	-				-		+		-	-		+			-	8		-			8			144			144		+	-	+	+
		поактика) итоговая аттестация	1	1	4				70		-	+-	\vdash	-		+	\vdash	-+	-	-	+	+	+		-	-	+	\vdash	-		-	+	+	-	216	_	+	144		\rightarrow	+	76	+
+ +		итоговая аттестация Демонстрационный экзамен	T	T			-	216 120	76 60	-	-	+	-	-	+-	+		+		-	+	+	+		+	_	+		-	-	-	_	+	+	216 120		1	140		+	+	76	
+		Защита дипломного проекта (работы)						96														1		- 1					1						96			80			_	16	
			•	-			_			_	_	_		_	_	-		_	_	_	_	•			_	_	•				_	_		_	_	_	-			_	_	_	_

5.3. Календарный учебный график. При составлении календарного учебного графика в первую очередь распределяются недели каникул в соответствии с Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Минпросвещения России от 24 августа 2022 г. № 762), затем отводятся недели на государственную итоговую аттестацию, затем — недели практик.

Календарный учебный график

Mec	100	Сент	ябрь		5	0	ктябр	оь	2		Ноя	брь			Дека	брь		4	Я	нвар	Ь	1	Ф	еврал	ТЬ			Мар	т		'n	Апр	рель	2		Ma	ай			Ию	нь		2	ı	1юль		2		Авгу	уст	
Числа	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -	3-9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 -	5 - 11	12 - 18	19 - 25	- 92	2-8	9 - 15	16 - 22	7	1.	9 - 15	16 - 22	23 - 29	າ	6 - 12	1 7	27 -	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1-7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	- 62	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 -:		10 - 16	17 - 23	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29 3	30 3	31	32 3	33 34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I	У	У	У	у	У	У	У	У	У	У	У	У	У	П	П				Э	К	К	ý	У	У	У	У	у	У	У	У	У	У	ý	У	У	У	У	П					Э	К	К	К	К	К	К	К	К
II	У	У	У	У	У	У	у	У	У	У	П	П	П		у	П	п	п	Э	Э	К	К			У	У	п	п	п	п	1	пд г	ιд Пд	Пд	Э	Э Э	Э	г	Г	г	#	Д	Д	=	=	= 1	=	=	=	=	=

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2		14
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Итого
У	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	16	21	37	11	3 4/6	14 4/6	51 4/6
У	Учебная практика				1	2	3	3
П	Производственная практика (по профилю специальности)	2	1	3	6	4	10	13
Пд	Производственная практика (преддипломная)					4	4	4
Э	Промежуточная аттестация	1	1	2	2	2 2/6	4 2/6	6 2/6
Д	Защита выпускной квалификационной работы					2 4/6	2 4/6	2 4/6
Γ	Проведение государственного экзамена					3 2/6	3 2/6	3 2/6
К	Каникулы	2	8	10	2		2	12
Итого	0	21	31	52	22	22	44	96

5.4. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы (Приложение 3). Целью разработки и реализации рабочей программы воспитания является формирование гармонично развитой высоконравственной личности, разделяющей российские традиционные духовные ценности, обладающей актуальными знаниями и умениями, способной реализовать свой потенциал в условиях современного общества, готовой к мирному созиданию и защите Родины, а так же создание организационнопедагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).

Задачи реализации рабочей программы воспитания:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развитияобучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественноценностныесоциализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.

Главной задачей является создание организационно - педагогических условий в части воспитания, личностного развития и социализации обучающихся с учетом получаемой квалификации.

Календарный план воспитательной работы регламентирует организацию мероприятий, не входящих в образовательный процесс, которые отражены в плане по месяцам. На каждый месяц запланированы мероприятия каждого модуля Рабочей программы воспитания. В плане отображается сроки проведения мероприятия, целевая аудитория и ответственные лица, реализующие то или иное мероприятие. Программа и календарный план разработаны в соответствии с предъявляемыми требованиями Примерной программы воспитания ФИРПО.

6. Требования к условиям реализации образовательной программы

6.1. Требования к материально - техническому обеспечению образовательной программы

Образовательная организация осуществляет образовательную деятельность по реализации образовательной программы среднего профессионального образования в соответствии с действующими санитарными нормами и правилами.

Требования к условиям реализации образовательной программы включают в себя общесистемные требования, требования к материально - техническому, учебно - методическому обеспечению, к организации воспитания обучающихся, кадровым и финансовым условиям реализации образовательной программы.

Общесистемные требования к условиям реализации образовательной программы:

- образовательная организация располагает на праве собственности или ином законном основании материально - технической базой, обеспечивающей проведение всех видов учебной деятельности обучающихся, включая проведение демонстрационного экзамена, предусмотренных учебным планом.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений.

Кабинеты:

- истории;

- основ безопасности жизнедеятельности;
- компьютерный класс.

Лаборатории:

- цифровая интегрированная лаборатория;
- лаборатория «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств»;
 - лаборатория твердотельной электроники.

Залы:

- спортивный зал;
- библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- актовый зал.

6.1.1. Требования к материально - техническому обеспечению реализации образовательной программы

Все виды учебной деятельности обучающихся, предусмотренные учебным планом, включая промежуточную и государственную итоговую аттестацию, обеспечены расходными материалами. Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно - телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно - образовательную среду образовательной организации;

6.1.2. Материально - техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики по специальности

6.1.2.1. Оснашение кабинетов

Кабинет «Истории»

$N_{\underline{0}}$	Наиме	нование об	орудов	ания	Техническое описание
I Сп	ециализирован	ная мебелі	ь и сис	темы хранені	ия
Осн	овное оборудов	ание			
1	посадочные	места	ПО	количеству	Парта МЕТ Школа Стол 2-м 3-7 гр.
	обучающихся				белый/серый
					Стул ученический МЕТ Школа 57(4-
					6) р.г белый пластик/серый.
2	рабочее место	преподават	еля		Стол на металлокаркасе ONIX-П П
					О.MP-SP-4.7 белый
					бриллиант/бел.Ш1580
					Кресло Бюрократ CH-695NLT ткань
					черная TW-11/сетка 4ерН.TW-01
					пластик
					Моноблок MSI PRO AM242P 14M-
					668XRU
					МФУ Kyocera M2540DN
3	комплект докуг	ментации, м	методи	ческое	Учебники истории
	обеспечение				
	олнительное об				
4	Флипчарт 70х1	.00 см на ро	ликах		Магнитно-маркерный, передвижной
5	МФУ Куосега	M5526cdw			Модель M5526cdw/a
					Технология печати: лазерный
					Тип печати: цветной

		T
		Тип подключения:
		проводной/беспроводной
		Формат печати: А4
		Размещение: настольный
		Цвет: белый/черный
		Печать:
		Скорость печати А4 (ч/б): до 26
		стр/мин
		Скорость печати А4 (цветная): до 26
		-
		стр/мин
		Скорость двусторонней печати: до 13
		стр/мин
		Время разогрева: 29 с
		Время печати первой страницы А4
		(ч/б): 9.5 с
		Время печати первой страницы А4
		(цвет) :10.5 с
		Разрешение печати (ч/б): 1200 x 1200
		` /
		dpi
		Разрешение печати (цвет): 1200 x 1200
		dpi
		Нагрузка (А4, в месяц): до 50000
		листов
		Стандартный лоток подачи :250
		листов
		Стандартный выходной лоток: 150
		листов
		Лоток ручной подачи: 50 листов
6		Плакаты по тематике кабинета
6	комплект учебно - наглядных пособий и	Плакаты по тематике кабинета
***	плакатов	
	ехнические средства	
	овное оборудование	
6	Моноблок MSI PRO AM242P 14M- 668XRU	Моноблок MSI Pro AP242P 14M-
		668XRU 23.8" Full HD i7
		14700/16Gb/SSD512Gb UHDG
		770/noOS/kb/m/белый
7	Интерактивная панель EDFLAT EDF86TP01	Android 13.0, Cortex A76*4+A55*4,
′	Timepakinonan nanan Doi Di ti Doi 0011 01	2.4ГГц, 32 ГБ, DDR4 256 ГБ, 86
		2.411 ц, 32 1 В, DDR4 230 1 В, 80 дюймов
0	If	
8	Комплект клавиатура и мышь A4tech Fstyler	Комплект клавиатура и мышь A4tech
	F1010 белый/серый USB	Fstyler F1010 белый/серый USB
		Тип клавиатуры: проводная
		Интерфейс подключения USB
		Цвет Белый
		Количество клавиш 104
		Материал Пластик
		Размеры (ширина х глубина х высота)
		438 x 129 x 20 мм Вес 580 г
		Мышь 300 г
		Тип мыши оптическая
		Разрешение сенсора максимальное
		1600 dpi
Ì		Поддержка разрешений

		800-1000-1200-1600
9	Рельсовая система РС-86	Материал профиля - анодированный алюминий,
		Цвет профиля – серебристый,
		Количество рабочих поверхностей -4,
		Количество неподвижных рабочих
		поверхностей -2, Количество
		подвижных рабочих поверхностей- 2
	олнительное оборудование	
10	Точка доступа Ubiquitl UAP-AC- LR	
11	Набор для видеоконференций Logitech Group	Набор для видеоконференций Logitech
	USB	Group USB (960-001057).
		JB01760 Штатив JOBY Compact Light
10	DTZ 'G V'-l LTC C221 I	Кіт, с головкой 1 шт
12	PTZ-камера iSmart Video LTC-G221 Ismart	Входы: 1 – линейный, разъем
		miniJack 3,5 MM (posetka)
		1 – RS-232, разъем D-Sub DE9
		(розетка) Выходы:1 – HDMI, тип A (розетка)
		1 – USB 3.0, тип В (розетка)
		1 – 3G-SDI, разъем BNC (розетка)
		1 – Ethernet, разъем RJ45 (розетка)
		1 – RS-232, разъем D-Sub DE9
		(розетка)
		Порты: 1 – слот для карты
		памяти TF
		Максимальное разрешение: 1080p60 Спецификации USB: 3.0
		Светочувствительная матрица: 1/2,8" CMOS 2,14 Мп
		Отношение сигнал / шум: ≥ 50 дБ
		Фокусное расстояние: 4,794 мм
		Диафрагма объектива: F1.6–3.5
		Кратность оптического увеличения:20х
		Кратность цифрового увеличения: 8x Выдержка: 1/50 – 1/10000 с
		Угол поля зрения
		объектива:2,959,5° горизонтальный
		Диапазон панорамирования: ±130°
		Скорость панорамирования:
		0,180°/c
		Наклон : -3090°
		Скорость наклона: 0,160°/с
		Светочувствительная матрица :1/2,8" CMOS 2,14 Мп
		Фокусное расстояние: 2,8 мм
		Угол поля зрения объектива: 98°
		горизонтальный 62° вертикальный
		Скорость передачи по Ethernet :10/100/1000 Мбит/с
		Кодирование видео:Н.264, Н.265

Аудиокодеки: ААС
Сетевые функции и протоколы: SIP
RFC 3261
Класс USB:UVC 1.1
Кодирование видео: H.264, H.265,
МЈЕРG
Управление: RS-232 (протокол
VISCA)
Диапазон рабочих температур: 0+40
°C
Диапазон температур хранения:
−20+60 °C
Относительная влажность воздуха:
1090 % (без конденсации)
Питание: 12 В или РоЕ
Потребляемая мощность: < 18 Вт
Габаритные размеры (ШхГхВ) 245 х
145 х 165 мм
Масса 1,6 кг

Кабинет «Основы безопасности жизнедеятельности»

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание
I Сп	ециализированная мебель и системы хранен	ия
Осн	овное оборудование	
1	посадочные места по количеству	
	обучающихся	
2	рабочее место преподавателя	
3	комплект документации, методическое	Стенды по охране труда, техники
	обеспечение	безопасности и правилам поведения в
		кабинете
Доп	олнительное оборудование	
4	комплект учебно - наглядных пособий и	Плакаты по организации комплексной
	плакатов	безопасности, пожарной
		безопасности, оказания первой
		медицинской помощи и др.
II To	ехнические средства	
	овное оборудование	
5	Моноблоки MSI PRO AM242P 14M-668XRU	23.8" Full HD/i7 14700/16gb/SSD512
		YHDG 770
		Комплект клавиатура и мышь A4tech
		Fstyler F1010 белый/серый USB
	олнительное оборудование	
6	Система записи и трансляции с РТZ камерой	PTZ - камера выполняет
		прямую трансляцию сессий
		конференции на экранах в пределах
		места проведения, запись презентаций
		и обеспечение присутствия в режиме
		реального времени.
	Lemoнстрационные учебно - наглядные пособ	ия
	овное оборудование	
7	Стенд - модель производственного	Люксметр - пульсаметр, гигрометр

	помещения	психрометрический ВИТ-1,
	помещения	психрометрический ВИТ-1, психрометр аспирационный М-34,
		барометр - анероид, анемометр
		цифровой переносной АП1-1,
		вентилятор настольный, генератор
		функциональный ФГ-100, измеритель
		шума и вибрации ВШВ - 003-М3
8	Стенд - модель приточной вентиляционной	пневмометрическая трубка,
	системы	смонтированная совместно с зондом,
		микроманометр ММН-2400(5)-1,0,
		электрокамин ЭКПС-1,0/220,
		измеритель плотности теплового
		потока ИПП-2М
9	Стенд вибрационный	измеритель шума и вибрации ВШВ-
	-	003-М3, датчик измерения вибрации
		ДН-4, нитрат - тестер «СОЭКС»
10	Учебные стенды	трехфазный потребитель
		электроэнергии, подключенный к сети
		с использованием устройства
		защитного отключения (УЗО),
		реагирующего на дифференциальный
		(остаточный) ток; два типа сети:
		трехфазная трехпроводная с
		изолированной нейтралью и
		трехфазная четырехпроводная с
		заземленной нейтралью, метеостанция
		M-49M, копир «canon рс 860»,
		лабораторная установка «методы
		отчистки воды».
Поп		от тетки водыл.
доп	Информационные стенды	изущение микрокшимата
11	тпформационные стенды	изучение микроклимата производственных помещений,
		-
		защита от шума, электробезопасность

Кабинет «Компьютерный класс»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Спе	ециализированная мебель и системы хранені	ІЯ
Осно	вное оборудование	
	посадочные места по количеству	Кресло СН797 сетка, ткань черная
	обучающихся	(664024)
		Стол на металлокаркасе ONIX-П
		O.MP-SP-1.7 белый бриллиант/белый
		Ш980
2	рабочее место преподавателя	Стол на металлокаркасе ONIX-П П
		О.MP-SP-4.7 белый
		бриллиант/бел.Ш1580
		Кресло Бюрократ CH-695NLT ткань
		черная TW-11/сетка 4ерН.TW-01
		пластик
3	комплект документации, методическое	Паспорт кабинета, инструкции
	обеспечение	
Допо	лнительное оборудование	

4	комплект учебно - наглядных пособий и	Стенды техники безопасности в
	плакатов	кабинете информатики
ПТ	ехнические средства	nuemore imperiment
	овное оборудование	
5	Монитор Philips 241V8AW 23.8" на 22 автоматизщированных рабочих места	Монитор Philips 241V8AW 23.8" White Кабель HDMI AOpen/Qust 19M/M ver
6	Wasansanan Barkat Strika 520 sa 22	2.0, 1.8M, белый (ACG711DW-1.8M)
0	Компьютер Raskat Strike 520 на 22 автоматизщированных рабочих места	Компьютер Raskat Strike 520 Intel Core i5 13400F, RAM 16Gb, SSD 1Tb, RTX 4070Ti 12Gb, No OS (Strike520120908) Комплект клавиатура и мышь A4tech Fstyler F1010 белый/серый USB (1147556)
7	Интерактивная панель EDFLAT EDF86TP01	Интерактивная панель 86 дюймов Android 13.0, Cortex A76*4+A55*4, 2.4ГГц, 32 ГБ, DDR4 256 ГБ, 86 дюймов
	Интерактивная панель EDF 98UH01C	Android 13.0, Cortex A55*4, 2ГГц, 8 ГБ, DDR4 128 ГБ, 98 дюймов
8	Рельсовая система РС-86	Материал профиля - анодированный алюминий, Цвет профиля – серебристый, Количество рабочих поверхностей -4, Количество неподвижных рабочих поверхностей -2, Количество подвижных рабочих поверхностей -2
9	Автономный шлем VR (виртуальной реальности) Рісо 4 256Gb 15 шт.	Модель Автономный VR шлем Рісо 4 256 Гб Объем батареи 5300mAh / Быстрая зарядка 20 Вт Разрешение дисплея 4320х2160 Разрешение на глаз 2160х2160 Угол обзора 105° Частота обновления 72Hz / 90Hz Дисплей LCD Процессор Qualcomm Snapdragon XR2 Оперативная память 8 ГБ Объем встроенной памяти 256 ГБ Операционная система РІСО ОЅ 5.0 Интерфейсы USB Туре-С Совместимость Рісо store/ Steam VR Аудио Встроенный высококачественный динамик / Двойной микрофон Жесты акселерометр / гироскоп / датчик отслеживания / датчик приближения Регулировка межлинзового расстояния 62-72 мм

		Пульт управления 2 контроллера Габариты 163х80х255мм Вес 295
Лоп		Bec 293
10	МФУ Куосега M2540DN	Модель M2540DN
	TVI I TIJOOTA WIZE TOETV	Технология печати: лазерный
		Тип печати: черно-белый
		Формат печати: А4
		Размещение: настольный
		Цвет: белый/серый
		Печать:
		Скорость печати А4 (ч/б): до 40
		стр/мин
		Время разогрева :17 с
		Время печати первой страницы А4
		(ч/б): 6.4 с
		Разрешение печати (ч/б): 1200 x 1200
		dpi
		Нагрузка (А4, в месяц): до 50000
		листов
		Стандартный лоток подачи: 250
		листов
		Стандартный выходной лоток: 150
		листов
		Лоток ручной подачи: 100 листов
		Возможности печати:
		Автоматическая двусторонняя печать
		в стандартной комплектации
		Печать на конвертах: поддерживается

6.1.2.2. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы.

Кабинет «Самостоятельная и воспитательная работа»

No	Наименование оборудования	Техническое описание	
I Сп	ециализированная мебель и системы хранені	я	
Осн	овное оборудование		
1	посадочные места по количеству	Стол на металлокаркасе ONIX-П П	
	обучающихся	О.MP-SP-4.7 белый	
		бриллиант/бел.Ш1580	
2	рабочее место преподавателя	Кресло EChair-225 PTW_TW11	
		сетка/ткань черный	
3	комплект документации, методическое		
	обеспечение		
II Технические средства			
Осн	Основное оборудование		
5	Компьютер Raskat Strike 520	Компьютер Raskat Strike 520 Intel Core	
		i5 13400F, RAM 16Gb, SSD 1Tb, RTX	
		4070Ti 12Gb, No OS (Strike520120908)	
		Комплект клавиатура и мышь A4tech	
		Fstyler F1010 белый/серый USB	
		(1147556)	

6	Монитор Philips 241V8AW 23.8"	Монитор Philips 241V8AW 23.8" White
		Кабель HDMI AOpen/Qust 19M/M ver 2.0, 1.8M, белый (ACG711DW-1.8M)
7	Моноблок MSI PRO AM242P 14M-668XRU	23.8" Full HD/i7 14700/16gb/SSD512 YHDG 770 Комплект клавиатура и мышь A4tech Fstyler F1010 белый/серый USB
8	МФУ Kyocera M2540DN	Модель M2540DN Технология печати: лазерный Тип печати: черно-белый Формат печати: A4
		Размещение: настольный Цвет: белый/серый Печать:
		Скорость печати A4 (ч/б): до 40 стр/мин Время разогрева :17 с
		Время печати первой страницы A4 (ч/б): 6.4 с
		Разрешение печати (ч/б): 1200 x 1200 dpi Нагрузка (А4, в месяц): до 50000
		листов Стандартный лоток подачи: 250
		листов Стандартный выходной лоток: 150
		листов Лоток ручной подачи: 100 листов Возможности печати:
		Автоматическая двусторонняя печать в стандартной комплектации
т.		Печать на конвертах: поддерживается
Доп 9	олнительное оборудование Рельсовая система РС-75	Материал профиля - анодированный
		алюминий, Цвет профиля – серебристый, Количество рабочих поверхностей -4, Количество неподвижных рабочих
		поверхностей -2, Количество подвижных рабочих поверхностей- 2
10	Интерактивная панель EDFLAT EDF75TP01	Android 13.0, Cortex A76*4+A55*4, 2.4ГГц, 32 ГБ, DDR4 256 ГБ, 75 дюймов
	Цемонстрационные учебно - наглядные пособ	ия
	овное оборудование	
11	Программно-аппаратный комплекс для комплекта учебного оборудования «Теория электрических цепей и основы электроники»	Ноутбук, шт 1 Программный комплекс ELAB, шт 1 Программный комплекс ELAB предназначен для управления
		источниками питания, регистрации данных от измерительных приборов и

датчиков, также дальнейшей обработки и сохранения в различных форматах результатов экспериментальных исследований в окне программы экране на компьютера. Программный комплекс ELAB при автоматически каждом запуске определяет активный COM порт подключения оборудования, при этом порта автоматически номер подсвечивается в сплывающем окне. Корректный запуск программного обеспечения ELAB производится только наличии при соединения ноутбука аппаратной частью лабораторного оборудования (USB соединение, радиоканал), а также при включенном питании лабораторного стенда. После запуска программы производится распознание устройства подключенного конфигурирование окна программы под конкретное устройство. Доступные модули управления выполнены в едином стиле. Инструменты программы позволяют в реальном времени управлять аппаратной частью стенда: источниками питания, функциональными генераторами сигналов, преобразователями частоты, тиристорными регуляторами и др. Управление модулями реализовано максимально приближённо управлению реальной установкой. Задание значений параметров модулей осуществляется помощью виртуальных энкодеров. Управление осуществляется, как помощью клавиатуры, так И манипулятором «мышь», а также с помощью виртуальной клавиатуры для планшетных устройств. Комплект программного обеспечения ELAB осуществляет возможность программировать модули управления. Возможность составлять программный код на внутреннем макро языке Доступные модули индикации программы позволяют выводить на

экран ноутбука данные от измерительных приборов, датчиков и оборудования, другого которым снабжен лабораторный стенд. Основные модули индикации ведут графическую стенограмму режимных параметров аппаратной части стенда, кроме того, ПО запросу пользователя, выводят в отдельном окне значения в табличном виде. Инструменты программы позволяют проводить различного рода обработку результатов: обеспечивают возможность наложения графиков в одной плоскости для определения зависимостей исследуемых величин, аппроксимировать полученную графическую зависимость и др. индикации Основные модули тозволяют сохранять данные, полученные от аппаратной части стенда, в графическом, табличном и текстовом форматах Программное обеспечение для работы с осциллографом, шт. - 1 Комплект технической документации. Техническое описание оборудование (комплект сопроводительной документации стенда с подробным основных технических описанием характеристик стенда), шт. - 1 Мультимедийная методика (учебный фильм подробным описанием оборудования, a также краткой демонстрацией выполнения основных экспериментов), шт. - 1 Краткие теоретические сведения, шт. -1 Руководство по выполнению базовых экспериментов, шт. - 1.

6.1.2.3. Оснащение лабораторий. Лаборатория «Цифровая интегрированная лаборатория»

		1 1
$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание
I Сп	ециализированная мебель и системы хран	ения
Осн	овное оборудование	
1	посадочные места по количеству обучающихся	Стол ученический Креспо - трансформер RIVA CHAIR 1821 пластик белый
2	рабочее место преподавателя	Стол на металлокаркасе ONIX-П П O.MP-SP-4.7 белый бриллиант/бел.Ш1580

		Моноблок MSI PRO AM242P 14M-
2	C	668XRU
3	Стол островной физический	Стол островной – 1 шт
		Сварной сборно-разборный каркас стола
		изготовлен из прочных
		металлоконструкций и разработан на
		основе профильной трубы квадратного
		и прямоугольного сечения с размерами 30*60*2,0 мм и 30*30*1,2 мм и
		стального листа толщиной 1 мм.,
		покрыт эпоксиполиэфирной краской
		RAL 7035, подвергнутой
		высокотемпературной закалке по ГОСТ
		9.410-88. Все сварные швы выполнены
		по ГОСТ 5264-80, ГОСТ 15878-79 и
		подготовлены под покраску по ГОСТ 9.402-2004. Комплект электрики -
		автомат, четыре розетки – 2 шт
		Автомат 10А, 4 розетки 220В.
		- Светильник светодиодный 900x22x36 —
	П	2 IIIT
4	Демонстрационный физический	Габаритные размеры: (Ш* Γ *В)
	приборный комплекс (стол	2400*750*900 мм. Изделие
	демонстрационный физический	соответствует ГОСТ 22046-2016 и ТР ТС 025/2012 Мебель для учебных
		заведений. Общие технические условия.
		По степени защиты от поражения
		электрическим током стол
		соответствует ГОСТ 12.1.030 81 и
		выполнен по классу защиты 1 по ГОСТ
		12.2.007.0-75. Масса изделия должна
		140 кг.
5	комплект документации, методическое	Паспорт кабинета, инструкции по
	обеспечение	охране труда, журналы инструктажей
6	Рельсовая система РС-98	Характеристики:
		Материал профиля - анодированный
		алюминий,
		Цвет профиля – серебристый,
		Количество рабочих поверхностей - 4,
		Количество неподвижных рабочих
		поверхностей - 2, Количество
Поп	ионичтони ноо оборудоромио	подвижных рабочих поверхностей - 2
доп 7	олнительное оборудование Флипчарт 70х100 см на роликах	Магнитно - маркерный, передвижной
TI T	ехнические средства	паркерпын, передыямной
	повное оборудование	
8	Комплект для демонстрации и	Интерактивная лаборатория учителя по
	изучения электромагнетизма	электромагнетизму предназначена для
	•	компьютерного моделирования
		конфигураций магнитного поля внутри
		соленоида и вокруг плоской катушки, а
1		также для экспериментальной демонстрации

магнитного поля, создаваемого электрическим током И силового взаимодействия между проводниками при протекании по ним электрического тока. Лаборатория должна обеспечивать изучение зависимости индукции магнитного поля от силы тока и плотности витков соленоида, изучения распределения магнитного поля плоской катушки и колец Гельмгольца, демонстрацию взаимодействия катушек с противоположной одинаковой И током направленности. Интерактивная лаборатория должна иметь методические указания по выполнению не 6 экспериментов. Метолическое менее руководство должно быть разбито разделы, отражающие различные темы курса электромагнетизма в школьной программе. технические характеристики Основные элементов набора должны быть: Диаметр катушки сдвоенной должен составлять не менее 51 мм, Длина секции катушки сдвоенной должна быть не менее 230 мм, Число витков секции катушки сдвоенной должно быть не менее 212/115, Диаметр плоской катушки (средний) должен быть не менее 140 мм, Число витков плоской катушки должно быть не менее 160. Комплект для демонстрации и Набор демонстрационный "Электромагнитные волны" предназначен изучения свойств электромагнитных для проведения не менее 10 экспериментов вопн по свойствам электромагнитных волн, в т.ч. по явлениям дифракции и интерференции, с регистрацией сигнала на компьютере. В состав набора должны входить: излучатель электромагнитных волн, приемник излучения, датчик электромагнитных волн, напряжения цифровой, кабель датчик соединительный (USB), транспортир линейками, поворотными комплект металлических экранов, призма парафиновая, комплект плоскопараллельных пластин. Элементы набора содержат следующие технические характеристики: • Датчик напряжения цифровой должен следующие технические характеристики: предел измерений не менее ± 25 В, разрешение 0,01 В, погрешность измерения - не более 3%. Датчик должен иметь 2 режима работы - "постоянный ток" и "переменный ток". В режиме «переменный

ток» датчик должен регистрировать действующее значение переменного сигнала в диапазоне частот 10...1000 Гц. Корпус датчика должен быть изготовлен ударопрочного пластика и иметь слой магнитной резины на одной из сторон для крепления датчика на металлической поверхности (на магнитной доске). Подключение датчика приемнику излучения должно осуществляться с помощью гибкого кабеля длиной не менее 250 мм, имеющего на конце специальный разъем, совместимый с разъемом на корпусе приемника. • Мощность излучателя электромагнитных

- Мощность излучателя электромагнитных волн, мВт, не более 10
- Размеры металлических экранов, мм, не менее $170 \times 150 2$ шт., $170 \times 50 1$ шт.
- Напряжение питания излучателя электромагнитных волн, В 220
- Напряжение питания приемника-усилителя, В 220
- Напряжение питания датчика напряжения, В - 5(USB)
- Длина поворотных линеек, мм, не менее 500
- Транспортир с прикрепленными к нему линейками поворотными должен обеспечивать возможность устанавливать различные элементы установки на требуемом расстоянии друг OT друга И под определенным направлению углом К распространения электромагнитного излучения, а также фиксировать значение угла при измерении мощности излучения.

10 Динамометры демонстрационные (комплект)

Динамометр предназначено для демонстрации опытов по механике: сложение и разложение сил, определение реакции опор на балку, лежащую на двух опорах, закон Архимеда, условия равновесия рычагов.

В состав набора входит два динамометра в круглых пластиковых корпусах диаметром 203 мм и следующие принадлежности к ним: модель балки (длиной не менее 58 см) с делениями и двумя передвижными крючками, два съемных круглых столика диаметром 56 мм, два съемных блока и две трехгранные опорные призмы.

Циферблат и стрелка каждого динамометра защищены прозрачным пластиком. Шкала двусторонняя с нулем посередине. Предел измерения силы каждым динамометром от 0 до 10 Н. Цена деления шкалы не менее 1 Н.

11	Лазер лабораторный многолучевой	Лазерный излучатель (с регулировкой количества лучей) является источником когерентного излучения и предназначен для проведения опытов по оптике. Лазерный излучатель должен обеспечивать скользящие по рабочей поверхности лучи с малой расходимостью, которые должны быть параллельны друг другу. Размеры 85х50х26 мм и запитываются от сетевого адаптера с выходным напряжением 6В. Длина провода питания должна 1,1 м. Количество лучей лазерного источника света составляет 1, 3 или 5 лучей.
12	Многофункциональный штатив для фронтальных работ	Штатив лабораторный размером 200х120 мм весом 900 г - 1100 г. В комплект со штативом входит чугунная лапка (2 шт.) длиной 210 мм - 220 мм, с диаметром оси 10 мм - 11 мм. В комплект входит муфта (2 шт.), корпус, который выполнен из чугуна и покрашен порошковой эмалью, предназначенная для удержания двух стержней (диапазон диаметра стержня может быть от 8 до 12 мм) перпендикулярно друг другу. Место прилегания стержней выполнено в виде прямого угла. Фиксация стержней в муфте происходит посредством винта М5 с пластиковым маховиком на головке. Также в комплект входит кольцо, внутренний диаметр 60 мм - 1 шт.
13	Низкочастотный генератор сигналов	Генератор является источником формирования электрических сигналов синусоидальной, треугольной и прямоугольной формы и предназначен для проведения демонстрационных и лабораторных работ по курсу физики средней школы. Технические характеристики: Диапазон частот, Гц 20100000 Количество частотных диапазонов не менее 4 Коэффициент гармоник синусоидального сигнала не менее 5% Нелинейность треугольного сигнала не менее 3% Длительность фронтов прямоугольного сигнала, мкс не менее 5 Напряжение питания, В 220 Ток потребления, мА 300 Максимальная амплитуда сигналов на нагрузке 15 Ом при напряжении питания 9 В: прямоугольного, В, не менее 4 треугольного, В, не менее 2

	T	Ι
		В комплект должно входить:
		Генератор, шт не менее 1
		шнур соединительный, шт не менее 1
14	Набор лабораторный по оптике (расширенный)	Набор лабораторный «Оптика» предназначен для проведения 20 лабораторной работы по следующим темам: исследование явления отражения света; построение изображения
		предмета в плоском зеркале; сборка модели зеркального перископа; наблюдение преломления света призмой; наблюдение преломления света плоскопараллельной
		пластиной; исследование преломление света на границе раздела двух сред; измерение показателя преломления вещества;
		измерение фокусного расстояния и оптической силы собирающей линзы; измерение фокусного расстояния и оптической силы и рассеивающей линзы;
		измерение фокусного расстояния собирающей линзы с помощью формулы линзы; получение изображения при помощи
		линзы; сборка модели проекционного аппарата, сборка модели микроскопа, сборка
		модели трубы Кеплера, сборка модели трубы Галилея; наблюдение дифракции света; наблюдение интерференции света; измерение
		длины световой волны; наблюдение поляризации света; наблюдение явления дисперсии.
		В состав набора входит: источник света мощностью не менее 2 Вт с соединительным
		кабелем и с магнитным закреплением на держателе, кювета с прозрачными стенками, линзы диаметром 38 мм с фокусными
		расстояниями 50 мм, 100 мм, -75 мм в держателях , поляроиды, дифракционная
		решетка, плоское зеркало, прозрачный плоский полуцилиндр, прозрачная пластина со скошенными гранями, экран с магнитным
		закреплением, слайд с изображением, магнитная линейка, лазерная указка, щель
		двойная с расстоянием между щелями не более 0.1мм в оправке, нить диаметром не более 0.2 мм для наблюдения дифракции в
		оправке, держатели оптических элементов и иные приспособления, необходимые для проведения вышеуказанных экспериментов.
		Соединительный кабель имеет два штекера. Длина соединительного кабеля 500 мм. В
		набор должна входит профилированная скамья длиной не менее 590 мм, на которую
		устанавливаются держатели основных оптических элементов. Держатели

		<u> </u>
		выполнены из черного матового АБС
		пластика и иметь фигурный паз для
		установки в оптическую скамью. Система
		хранения в пластиковых лотках с
		ложементом и прозрачной крышкой.
15	Комплект для демонстрации и	Установка для изучения фотоэффекта и
	изучения квантовой физики	определения постоянной Планка включает в
	(фотоэффект и определение	себя источник света с плавной регулировкой
	постоянной Планка)	яркости, вакуумный фотоэлемент, источник
	no rominon rimina)	питания цепи фотоэлемента с плавной
		регулировкой выходного напряжения и
		переключением полярности, усилитель
		1
		диапазонов, цифровой индикатор с
		переключением режима вывода данных (ток,
		напряжение) и не менее 5 светофильтров,
		которые могут быть поочередно установлены
		перед фотоэлементом. Источник света и
		фотоэлемент должны быть установлены на
		оптической скамье, расстояние между ними
		должно изменяться и определяться при
		помощи шкалы, расположенной на скамье. В
		установке должна использоваться лампа 12
		В, 35 Вт. Установка должна работать от сети
		с напряжением 220 В, иметь габаритные
		размеры не менее 250х150х500 мм.
16	Комплект для демонстрации и	Установка лабораторная «Определение
	изучения атомной физики	удельного заряда электрона» предназначена
	(определение удельного заряда	для изучения характера движения
	электрона)	заряженных частиц в однородном магнитном
	1 /	поле и определения удельного заряда
		электрона.
		Установка «Определение удельного заряда
		электрона» применяется при поведении
		лабораторных работ физического практикума
		в учреждениях среднего профессионального
		образования
		Комплектация:
		Корпус установки не менее 1 шт.
		Катушки Гельмгольца не менее 1 шт.
		Вакуумный диод не менее 1 шт.
		Датчик напряжения не менее 1 шт.
		Датчик магнитного поля не менее 1 шт.
		Web-камера не менее 1 шт.
		Цифровой адаптер не менее 2 шт.
		Методическое руководство 1 шт.
17	Лабораторный источник питания 24В	Блок питания предназначен для питания
		электроустановок при постановке
		демонстрационных опытов. Он позволяет
		плавно регулировать напряжение от 0 до 24
		В постоянного тока и от 0 до 30 В
		переменного тока.
		Блок питания выполнен в металлическом
L	<u> </u>	

	I	
		корпусе. На лицевой панели расположены
		вольтметр и амперметр класса точности 2,5,
		показывающие выходное напряжение и силу
		тока потребляемое демонстрационной
		установкой, клеммы для подключения
		потребителей, отдельно для постоянного и
		переменного тока, рукоятка плавной
		регулировки выходного напряжения,
		тумблер включения источника и
		предохранитель. В блоке питания
		используется тороидальный трансформатор
		с двумя разделенными обмотками. По виткам
		вторичной обмотки перемещается
		токосъемник.
		Блок питания должен имеет следующие
		характеристики: напряжение питания – 220В,
		50 Гц, выходное плавно регулируемое
		напряжение (постоянное) – от 0 до 24 В с
		током нагрузки до 10 А, выходное плавно
		регулируемое напряжение (переменное) – от
		0 до 30 В с током нагрузки 10 А,
		потребляемая мощность не более 250 Вт.
		Габаритные размеры блока питания
		260х170х160 мм
18	Весы электронные	Предназначены для демонстрации
	1	взвешивания твердых (сыпучих) веществ.
		Весы обеспечивают взвешивание в пределах
		от 0,01 до 200 г. Весы имеют цифровой
		индикатор показаний. Чувствительность
		весов 0,01 г. Ручная калибровка и
		<u> </u>
10	Г	калибровочная гиря весом 200 грамм.
19	Генератор Ван де Граафа	Интерактивная лаборатория по
		электростатике предназначена для
		проведения демонстрационных опытов, в том
		числе для демонстрации электризации тел
		при взаимном контакте и искрового газового
		разряда в воздухе.
		В комплект интерактивной лаборатории
		входит программа компьютерного
		моделирования электростатического
		взаимодействия и генератор Ван-де-Граафа.
		Генератор Ван-де-Граафа учебный
		предназначен для проведения
		демонстрационных опытов по
		электростатике, в том числе для
		демонстрации электризации тел при
		взаимном контакте, а также для
		демонстрации искрового газового разряда в
		воздухе.
		Основные технические характеристики
		должны быть: Напряжение питания должно
		лежать в пределах 6*18* В, Потребляемая

		с 20 р п
		мощность не более 20 Вт, Длина провода
		питания должна быть не менее 1.2 метра,
		Радиус сферы должен быть не менее 10 см,
		Электроемкость сферы должна быть не более
		12 пФ, Максимальный ток зарядки сферы
		должен быть не менее 2 мкА, напряжение на
		сфере должно быть не более 120 кВ.
20	Трансформатор демонстрационный	Трансформатор учебный предназначен для
		демонстрации опытов на уроках физики и
		применяется для демонстрации
		количественных основ принципа работы
		электрического трансформатора, в качестве
		наглядного пособия при изучении явления
		_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		магнитной индукции.
		В состав набора входят следующие
		комплектующие: сердечник трансформатора
		П-образный с габаритными размерами не
		менее 112х30х127 мм и не более 120х37х129
		мм, сердечник полосовой с габаритными
		размерами не менее 30х30х112 мм и не более
		35х35х115 мм, катушка трансформатора 600
		витков (сетевая) с напряжением питания 220
		В, максимальный ток не менее 2 А,
		сопротивление не менее 3 Ом, катушка
		трансформатора 1200 витков (600+600
		витков), максимальный ток катушки 1А,
		сопротивление катушки не менее 12 Ом,
		катушка трансформатора 1200 витков
		(400+800 витков), максимальный ток
		катушки 1А, сопротивление катушки не
		менее 12 Ом, алюминиевое кольцо замкнутое
		с габаритными размерами не менее 50х10 мм
		и не более 60х20 мм, алюминиевой кольцо с
		разрывом, габаритные размеры кольца
		должны быть не менее 50х10 мм ине более
		65х15 мм, магнит с габаритными размерами
		не менее 10х60 мм и не более 15х70 мм,
		· I
		красным цветом должен быть окрашен
		южный полюс магнита, синим цветом
		должен быть окрашен северный полюс
		магнита, винтовой зажим полосового
		сердечника – не менее 2 шт., комплект
		металлических пластин – не менее 10 шт., с
		габаритными размерами не менее 80х10 мм,
		но не более 90х20 мм, комплект
		металлических стержней - не менее 10 шт., с
		габаритными размерами не менее 2x80 мм,
		но не более 3х90 мм, модель
		электросварочного аппарата точечной сварки
		с количеством витков в катушке не менее 5 и
		не более 7 и диаметром проволоки катушки
		не менее 6 мм и не более 8 мм, оловянная
		проволока, медное кольцо с деревянной
<u> </u>	1	

ручкой, габаритные размеры не менее 78х178 мм и не более 82х179 мм, соединительные провода – не менее 5 шт., не менее четырех проводов должны быть длиной не менее 580 мм и не более 600 мм, один провод должен быть длиной не менее 340 мм и не более 440 мм, полюсный наконечник конусообразной формы – не менее 2 шт., с габаритными размерами не менее 30х30х50 мм и не более 35х35х60 мм, затухающий маятник, который должен состоять из держателя маятника и трех демпфирующих пластин, поддерживающий суппорт, гальванометр сборный, который должен состоять указателя, указательной шкалы, суппорта, стержень металлический с габаритными размерами не менее 8х360 мм и не более 10x400 MM, стержень алюминиевый габаритными размерами не менее 8х110 мм и не более 10х120 мм, демонстрационная панель.

21 Комплект для демонстрации и изучения постоянного тока

Набор демонстрационный "Постоянный ток" предназначен для выполнения не менее 10 демонстрационных экспериментов изучению электрических цепей постоянного электрической тока: составление цепи, амперметром, измерение силы тока измерение вольтметром; напряжения силы тока от напряжения, зависимость зависимость силы тока от сопротивления, устройство измерение сопротивлений, резистора (реостата), переменного последовательное соединение проводников, параллельное соединение проводников, нагревание проводника электрическим определение мощности током, плавкого электрического тока, действие предохранителя.

В состав набора входит: модуль подключения источника тока, проволочный резистор 1 Ом, проволочный резистор 2 Ом, проволочный резистор 3 Ом, переменный резистор 5 Ом, лампа 12 В, модуль с зажимами. ключ. проволока медная диаметром не более 0.16 мм. Элементы электрических цепей -размер 110x110x22 мм. Элементы электрических цепей размещаются на лицевой панели платформы. Платформы, содержащие элементы электрических цепей, имеют встроенные магниты для установки на вертикальную поверхность магнитной доски. цифровыми Набор совместим демонстрационными измерителями

		цифровыми датчиками тока и напряжения.
22	Гальванометр демонстрационный	Прибор предназначен для измерения величин постоянного тока (напряжения и сопротивления) при постановке демонстрационных опытов. Прибор магнитоэлектрической системы, содержащий 2 шкалы с двойной оцифровкой. Обе шкалы прибора нанесены на пластиковую панель прибора (с обеих сторон). По одной оцифровке шкалы, расположенной на лицевой стороне, нулевая отметка должна быть расположена справа, а отметка «~» (бесконечность) слева. Шкала резко должна быть неравномерна и сильно сжата в левой части. По другой оцифровке — нулевая отметка должна быть предназначена для использования при работе в режиме гальванометра. На оборотной стороне прибора находится шкала с двойной оцифровкой для измерения напряжения в цепи. Верхний предел шкалы составляет от 0 до 10В, нижний предел — от 0 до 5В. Механизм прибора заключен в пластмассовый корпус. На лицевой стороне прибора с левой стороны - четыре комбинированных гнезда — клеммы, для подключения прибора в сеть. С правой стороны расположен переключается в режим гальванометра, омметра или вольтметра и регулятор сопротивления. Габаритные размеры прибора: 295х270х120
23	Волновая машина	мм. Прибор предназначен для моделирования колебательного и волнового движения при изучении механических колебаний и волн на уроках физики. Комплектность: машина волновая в сборе, паспорт, упаковка. Корпус изделия изготовлен из металла и снабжен ручкой для переноски, внутри должен быть размещен эксцентриковый механизм. Прибор дает возможность продемонстрировать: колебания одной частицы, колебания двух частиц в противофазе, колебания двух частиц в противофазе, колебания двух частиц в одной фазе, поперечную бегущую волну, продольную бегущую волну. Габаритные размеры прибора: не менее

		500х275х220 мм
24	Цифровая лаборатория профильного	Цифровая лаборатория по физике
	уровня	предназначена для выполнения
		экспериментов по темам курса физики 10-11
		классов. В состав цифровой лаборатории
		входит:
		Датчик положения цифровой
		Датчик абсолютного давления цифровой
		Датчик температуры цифровой Осциллографический датчик напряжения
		Осциллографический датчик напряжения цифровой
		Датчик напряжения цифровой
		Датчик тока цифровой
		Датчик магнитного поля цифровой
		Датчик температуры термопарный цифровой
		Датчик освещенности цифровой
		Датчик ионизирующего излучения цифровой
		Датчик звука двухканальный цифровой
		Датчик расстояния ультразвуковой цифровой
		Датчик силы цифровой
		Датчик оптоэлектрический цифровой
		Датчик угла цифровой
		Датчик температуры цифровой (-40 +180 C)
		Датчик напряжения цифровой $(+/-25 \text{ B})$ Датчик тока цифровой $(\pm 250 \text{ мA})$
		Датчик тока цифровой (±230 мА)
		Датчик света цифровой (0270 град)
		Датчик угловой скорости цифровой (числа
		оборотов)
		Датчик давления дифференциальный
		цифровой (200 кПа, 20 кПа)
		Датчик звука с функцией интегрирования
		цифровой (100 Гц - 10 кГц)
		Датчик ускорения и угловой скорости
		цифровой
		Стержень для закрепления в штативе (не
		менее 2 шт.), Кабель соединительный не менее 2 шт.,
		Оборудование для проведения
		экспериментов,
		Контейнер для хранения датчиков и
		оборудования с ложементом,
		Программное обеспечение с методическими
		указаниями по проведению экспериментов,
		Устройство обработки данных.
25	Конденсатор переменной ёмкости	Конденсатор переменной емкости
	демонстрационный	предназначен для демонстрации устройства и
		работы конденсатора переменной емкости на
		уроках физики в общеобразовательной
		школе. Конденсатор состоит из 10
		полукруглых металлических неподвижных пластин статора и 9 подвижных пластин
		ротора. При повороте рукоятки прибора
L		ротора. При повороте рукожтки приоора

		пластины ротора входят в воздушные
		промежутки пластин статора. Пластины
		изготовлены из алюминия. Радиус пластин
		должен быть не менее 80 мм. Габаритные
		размеры конденсатора 190х180х140 мм
26	Комплект демонстрационный для	Набор демонстрационный
	изучения электростатики	"Электростатические явления" предназначен
		для проведения демонстрационных
		экспериментов по электростатике. Набор
		должен обеспечивать выполнение не менее
		13 демонстрационных экспериментов по
		следующим темам:
		1. Электризация тел.
		2. Два типа зарядов.
		3. Проводники и диэлектрики.
		4. Электроскоп и электрометр.
		5. Закон сохранения заряда.
		6. Поляризация проводников.
		7. Заряжение тел через влияние. Электрофор.
		8. Распределение заряда на телах
		неправильной формы.
		9. Измерение разности потенциалов
		(напряжения) электрометром.
		10. Металлическое тело - эквипотенциальная
		поверхность.
		11. Экранирование электрического поля.
		12. Отсутствие заряда и электрического поля
		внутри металлического проводника.
		4.0
		конденсатора от расстояния между
		пластинами, от площади их перекрывания и
		от наличия диэлектрика между ними.
		В набор демонстрационный
		"Электростатические явления" входит:
		Пластиковая палочка черного цвета (не
		менее 2 шт.), Пластиковая палочка
		прозрачная, Источник электростатического
		заряда, Электроскоп, Электрометры (не
		менее 2 шт.) с шаровым наконечником,
		Султаны (не менее 2 шт.), Подставка
		пластиковая (не менее 2 шт.), Составное
		полое латунное тело, Тело металлическое с
		коническим наконечником и углублением,
		Латунное полушарие, Шарик металлический
		на изолирующей ручке, Диск металлический
		(не менее 2 шт.), Изолирующая ручка с
		винтовой нарезкой (не менее 2 шт.),
		Изолирующая стойка (не менее 2 шт.) из
		оргстекла, Основание (не менее 3 шт.) для
		стоек металлическое, Острие металлическое
		с пластиковой подставкой-желобком, Клетка
		металлическая с шаровым наконечником,
		Проводник жесткий с устройством для

		TT
		крепления ручки, Неоновая лампочка,
		Провода соединительные с наконечниками,
		Зажим "крокодил" (не менее 3 шт.), Пластина
		из оргстекла, Шарики пенопластовые, Кусок
		ткани.
27	Документ-камера ELMO L-12G	Характеристики:
	1	Разрешение 4К
		192-кратный зум (12-кратный оптический и
		16-кратный цифровой)
		Поворот изображения: 90/180/270°
		2 порта USB (1 тип C, 1 тип A)
		Область записи 470 x 259 мм при 16:9 и 430 x
20	TT	319 мм при 4:3
28	Набор лабораторный по	Набор, предназначенный для наблюдения
	спектроскопии	линейчатых спектров разряженных газов,
		проведения работы физического практикума
		по градуировке спектроскопа двухтрубного и
		измерения длин световых волн излучения
		газов на уроках физики в
		общеобразовательной школе. Набор состоит
		из следующих элементов:
		электропроводящий прибор, 3-х стеклянных
		ампул. Питание прибора от сети 220 В.
		Ампулы заполнены следующими газами:
		неон, гелий, аргон.
29	Комплект оснастки для станка ЧПУ	Набор прижимов для крепления заготовки —
29	Комплект оснастки для станка чтту	1 комплект
		Комплект фрез и граверов:
		Фреза спиральная однозаходная из твердого
		сплава: количество 3 шт.
		диаметр 2 мм
		максимальная глубина фрезерования 17 мм длина сверла 45 мм
		Фреза спиральная из мелкозернистого
		сплава: количество 3 шт.
		диаметр 6 мм
		длина рабочей части 32 мм
		длина сверла 60 мм
		Фреза спиральная двухзаходная Тип 1:
		количество 3 шт.
		диаметр 2 мм
		длина рабочей части 8 мм
		длина сверла 38 мм
		Фреза спиральная двухзаходная Тип 2:
		количество 3 шт.
		диаметр 4 мм
		длина рабочей части 22 мм
		длина сверла 45 мм
		Фреза спиральная концевая однозаходная с
		лезвием для фаски: количество 2 шт.
		диаметр 2 мм
		длина рабочей части 2 мм
		Фреза спиральная двухзаходная Тип 3:
		троза спираньная двухраходная гип Э.

		продольных упругих волн, знакомства с
		изучения распространения и отражения
		закономерностей волновых процессов,
		демонстрации основных понятий и
	-	колебания и волны" предназначен для
30	Набор по изучению звуковых волн	Набор демонстрационный "Звуковые
		Максимальный рабочий ток ≤ 14 A
		точность ≤ 0.01 мм
		Датчик определения высоты инструмента:
		IIIT.
		Цанга зажимная с гайкой диаметр 3,175 мм 1
		Цанга зажимная с гайкой диаметр 6 мм 1 шт.
		Цанга зажимная с гайкой диаметр 3 мм 1 шт. Цанга зажимная с гайкой диаметр 4 мм 1 шт.
		Цанга зажимная с гайкой диаметр 3 мм 1 шт.
		Щетка угольная - 1 шт. Цетка угольная самоотключающаяся - 1 шт.
		шпинделя: Щетка угольная - 1 шт.
		Сменный комплект щеток для двигателя
		диаметр хвостовика 3,175 мм
		диаметр резца 0,2 мм
		угол 40 градусов
		Конический гравер Тип 4: количество 2 шт.
		диаметр хвостовика 3,175 мм
		диаметр резца 0,2 мм
		угол 20 градусов
		Конический гравер Тип 3: количество 2 шт.
		диаметр хвостовика 3,175 мм
		диаметр резца 0,2 мм
		угол 45 градусов
		Конический гравер Тип 2: количество 2 шт.
		диаметр хвостовика 3,175 мм
		диаметр резца 0,2 мм
		угол 10 градусов
		Конический гравер Тип 1: количество 2 шт.
		диаметр 4 мм длина рабочей части 22 мм
		Фреза спиральная двухзаходная сферическая Тип 3: количество 2 шт.
		длина рабочей части 22 мм
		диаметр 2 мм
		Тип 2: количество 2 шт.
		Фреза спиральная двухзаходная сферическая
		длина рабочей части 12 мм
		диаметр 2 мм
		Тип 1 количество 2 шт.
		Фреза спиральная двухзаходная сферическая
		длина рабочей части 10 мм
		диаметр 4 мм
		количество 3 шт.
		Фреза спиральная двухзаходная Тип 4:
		длина рабочей части 5 мм
		диаметр 2 мм
		количество 2 шт.

выполнение фрезерных, гравировальных работ, сверление и раскрой материалов.

Рабочий стол: алюминий, Т-СЛОТ; материал станины: алюминий

Количество Т-образных пазов 5 шт.

Шаговые приводы осей X, Y, Z

Разъемы для подключения электроники управления станком

Крепление для шпинделя 1шт.

Концевые датчики, тип нормально разомкнутые — 3 шт.

Датчик определения высоты инструмента: 1

Тип крепления на столе неодимовый магнит. Шпиндель коллекторный для станка ЧПУ — 1 пп.

Блок управления станком с ЧПУ - 1 шт.

Напряжение питания блока - 230 В 50 Гц, переменное

Потребляемая мощность - 1500 Вт

Число выходов, 2, управляемые розетки

Ответные части разъемов для подключения блока к станку - 6 шт.

Количество одновременно управляемых шаговых двигателей 4 шт.

Порт Ethernet RJ-45

Совместимость с программным обеспечением.

Интерфейс программного обеспечения ЧПУ – Русский язык.

Кабель питания блока - 1 шт.

Кабель для подключения блока к сети Ethernet - 1 шт.

Кабельная сборка - 1шт.

Требование к индикации и исполнительным устройствам:

Разъем для подключения частотного преобразователя.

Устройство защитного отключения.

Автоматический выключатель.

Разъем подключения кабеля питания блока управления.

Разъем подключения кабеля Ethernet (СВЯЗЬ) для подключения к ПК. 7. Разъем подключения шагового двигателя оси X

Разъем подключения шагового двигателя оси **У**

Разъем подключения шагового двигателя оси Z.

Разъем подключения шагового двигателя оси А.

Разъем подключения датчиков (например, Home, Limit и др.) станка.

		Индикация подачи питания.
		Кнопка включения (ПИТАНИЕ) блока
		управления.
		Индикация срабатывания датчика Probe
		(ИНСТРУМЕНТ).
		Индикация срабатывания Ноте
		(КОНЦЕВЫЕ ДАТЧИКИ) осей Х, Ү, Z, А.
		Копцевые дат чики осси X, 1, 2, А. Кнопка Е-Stop (АВАРИЙНОЕ
		ОТКЛЮЧЕНИЕ).
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Индикация срабатывания кнопки E-Stop
		(АВАРИЯ).
		Индикация подачи сигнала Enable
		(РАБОТА).
		Индикация срабатывания выходов Out
		(РЕЛЕ) 1, 2, 3
		Органическое защитное стекло толщиной
		≥4 MM
		Размеры стола:
		по оси $X \ge 500$ мм
		по оси У ≥ 350 мм
		Максимальная рабочая область:
		по оси Х ≥ 220 мм
		по оси Y ≥ 320 мм
		по оси Z ≥ 100 мм
		Скорость перемещения ≥ 4000 мм/мин
		Дискретность позиционирования ≤ 0.01 мм
		Диаметр направляющих по осям X,Y ≥
		20 мм
		Диаметр направляющих по осям Z ≥ 16 мм
		Частота вращения шпинделя ≤ 30000
		об/мин
		Диаметр крепления шпинделя ≥ 42 мм
		Максимальная потребляемая мощность
		шпинделя ≤ 1300 Bт
		Габаритные размеры блока управления
		станком с ЧПУ
		ширина ≤438 мм
		высота≤ 184 мм
		глубина ≤385 мм
		Габаритные размеры защитной кабины
		станка ЧПУ
		ширина ≥ 600 мм
		высота≥ 690 мм
		глубина ≥ 690 мм
33	Комплект для демонстрации и	Набор демонстрационный по переменному
	изучения переменного тока	току предназначен для проведения не менее
	no, remin repementation toka	10 экспериментов по основам
		электродинамики, выполняемых с
		использованием цифрового
		осциллографического датчика напряжения с
		регистрацией сигнала на компьютере (не
		входящем в комплект поставки).
		Набор демонстрационный по переменному

току в составе: конденсатор 4,7 мк Φ , 18,8 мкФ, ферритовый конденсатор сердечник, катушка индуктивности, лампа напряжением не менее 3,5 Вольта, кронштейн для датчика, провод источника питания, переключатель, осциллографический датчик напряжения цифровой, соединительный кабель USB, флеш-накопитель с программным модулем, методическое руководство на русском языке. - Осциллографический датчик напряжения предназначен для синхронной регистрации двух сигналов напряжения на произвольных электрической цепи. элементах выполнен В виле единого модуля, представляющего собой корпус из пластика, внутри которого находится печатная плата с электронной схемой. Датчик имеет следующие технические характеристики: количество каналов – не менее 2 штук; количество диапазонов чувствительности по напряжению не менее штук, максимальный диапазон измеряемых напряжений OT -100 ДО +100Вольт; предельная чувствительность – не более 2 мВ (в диапазоне $\pm 1,5$ Вольт); частота оцифровки сигнала — не менее 100 кГц/канал. Датчик должен иметь дифференциальные входы с одновременно подключать возможностью измерительные кабели разных каналов к произвольным элементам учебной электрической цепи измерения ДЛЯ напряжения между выводами этих элементов. Сопротивление между любым из входных штекеров датчика и заземляемым при подключении К компьютеру входящему в комплект поставки) корпусом USB-разъема должно быть не менее 0,53 МОм. Напряжения питания датчика должно быть не более 5 Вольт. На торцевой стенке корпуса датчика зафиксированы два внешних в изоляционной оболочке гибких кабеля длиной, достаточной ДЛЯ проведения экспериментов, подключенных одной стороной кабеля внутри корпуса к печатной плате датчика, а на другой внешней стороне, для проведения измерений, имеющих четыре штыревых наконечника типа «банан». Датчик выполнен в корпусе размерами не более 120х61х30 мм. Датчик имеет разъем USB для подключения к компьютеру (не входящему в комплект поставки) с помощью Программный соединительного кабеля.

модуль при взаимодействии с датчиком должен проводить представление данных в виде одной, а также двух осциллограмм (в соответствии к количеством работающих каналов) и с помощью меню обеспечивать выбор режима работы, что должно включать в себя выбор чувствительности и положение нулевой линии по каждому из каналов, выбор скорости развертки сигнала положения момента запуска на компьютере (не входящем в комплект поставки), выбор характера изменения уровня запуска, запускающего напряжения («возрастание», «убывание») и его источника. 34 Набор демонстрационный по механическим Комплект для демонстрации и колебаниям в составе: изучения механических колебаний и -Виброгенератор, вращения который должен быть представлен в виде электромеханического устройства, В котором механические колебания штока возникают за счет взаимодействия прикрепленной к штоку катушки с полем постоянного магнита при пропускании через катушку переменного тока. С противоположной стороны от штока виброгенератора должно быть резьбовое отверстие для крепления в штативе. Шток виброгенератора должен иметь резьбовое отверстие, которое предназначено для вибрирующего закрепления элемента. Потребляемый ток виброгенератора должен быть не более 1 Ампера. -Пластина Хладни в количестве 3 штук квадратная, разной формы (круглая, треугольная) и должны быть изготовлены из стали. Диаметр круглой пластины 240 мм, размеры квадратной пластины 170х170 мм, размеры треугольной пластины 208х180 мм. -Проволочное кольцо диаметром не менее 245 мм. -Стержень, предназначенный для крепления виброгенератора Стержень штативе. изготовлен из металла. Стержень имеет диаметр не менее 8 мм, длину не менее 100 мм. Стержень цилиндрической формы, а на одном из оснований располагается резьба для крепления к виброгенератору. -Груз цилиндрический стальной массой 100 крючками-зацепами двумя противоположных сторон для обеспечения возможности подвешивания. -Резиновый жгут. -Контейнер с песком в количестве не менее 2

		-Соединительный провод, на концах кабеля
		должны быть штекеры типа «банан».
		-Зажим типа «крокодил».
		-Пружина, с обоих концов которой должны
		быть размещены зацепы.
		-Флеш-накопитель с программным модулем
		моделирования.
		-Методическое руководство на русском
		языке.
35	2Л памитаа	
33	ЗД принтер	Область печати по оси X < 200 Миллиметр
		Область печати по оси Y < 200 Миллиметр
		Область печати по оси Z < 200 Миллиметр
		Максимальная скорость печати, см3/ч < 100
		Скорость перемещения печатающей головки, мм/с ≥ 80
		Тип совместимого с 3D-принтером пластика
		PETG, SBS, PLA, ABS
		Интерфейс подключения USB Flash
		Калибровка платформы Полуавтоматическая
		Количество сопел на печатающей головке 1
		Штука
		Минимальная толщина слоя ≥ 0.01 и < 0.05
		Миллиметр
		Диаметр сопла ≥ 0.3 и < 0.5 Миллиметр
		Максимальная температура печатающей
		головки ≥ 250 Градус Цельсия
		Охлаждение зоны печати Двухстороннее
		Наличие системы контроля наличия пластика
		Нет
		Максимальная температура платформы для
		печати < 150 Градус Цельсия
		Тип платформы для печати Подогреваемая
		съемная на зажимах, фиксируемая на
		платформе
		Формат файлов для печати GCODE
		Тип управления принтером Панель
		управления с дисплеем на корпусе
26	V	устройства
36	Универсальный лабораторный	Комплект оборудования специально
	комплекс	разработан для выполнения
		экспериментальных заданий по физике при
		проведении ГИА по физике.
		Комплект должен состоит из 4 тематических
		наборов: «Механические явления»,
		«Тепловые явления» «Электромагнитные
		явления» «Оптические и квантовые явления»
		.В состав набора «Механические явления»
		входит:
		- алюминиевая направляющая длиной не
		менее 745 мм со шкалой и магнитной
		полосовой резиной для закрепления
		магнитоуправляемых датчиков,
1		- динамометр планшетный на 1Н с

- корректором нуля,
- динамометр планшетный на 5 H с корректором нуля,
- пружина с жесткостью 50H/м на планшетном маркированном основании с миллиметровой шкалой
- пружина с жесткостью 10H/м на планшетном маркированном основании с миллиметровой шкалой
- комплект грузов разной массы (не менее 4-х грузов массой по 100 грамм каждый, не менее 1 груза массой 50 грамм),
- магнитоуправляемые датчики (не менее 2 штук) с круговой зоной чувствительности, согласованные с секундомером, должны иметь специальную форму с захватами и отрезками магнитной резины, и должны быть изготовлены литьевым способом
- груз наборный в составе: основание массой 10 грамм, шайбы массой 10 грамм (не менее 4-х штук), груз массой 50 грамм, подвес,
- секундомер электронный с отсчетом 0,001 сек и интервалом измерения времени от 0 до 999 секунд включительно, включение секундомера должно происходить без подключения дополнительных устройств и осуществляться управление должно помощью одной кнопки, питание секундомера должно осуществляться от двух батареек типа АА.
- калькулятор с функцией программирования, модель которого имеет разрешение для использования при проведении ГИА
- рычаг-линейка должна быть пластиковой, иметь длину не менее 400 мм с узлом крепления на штативе и двумя балансирами, имеющими резьбу. Рычаг-линейка должна иметь пазы для закрепления крючков на расстоянии не менее, чем 200 мм, так чтобы 200 была точка MM рабочей. Вдоль направляющей для перемещения крючков с интервалом 10 мм должны быть выемки, скольжение крючков при исключающие наклоне рычага
- брусок деревянный массой 100 г с резиновой лентой и с управляющим магнитом с двумя скользящими поверхностями разной площади. Брусок должен иметь две разных поверхности для размещения 2 и 3 грузов (весом по 100 г каждый) соответственно. Размеры бруска должны быть согласованы с направляющей,

- коэффициент трения поверхности бруска по направляющей должен составлять 0,20, коэффициент трения поверхности бруска с резиновой лентой по направляющей должен составлять 0,60
- -набор из шести тел цилиндрической формы, маркированные цифрами 1,2,3,4,5,6, отвечающие следующим условиям:
- а) тело №1должно быть предназначено для исследования зависимости архимедовой силы от глубины погружения, и должно иметь вдоль образующей миллиметровую шкалу на водостойкой пленке,
- б) тела № 2,3,4 должны быть предназначены для измерения плотности,
- в) тела № 2,3,6 должны быть предназначены для исследования зависимости массы вещества от объёма,
- г) тела N_{2} 1,2,3,4,5,6 должны быть предназначены для исследования зависимости силы тяжести от массы,
- д) тела № 5 и 6 должны быть предназначены для исследования независимости периода колебаний груза на нити или ленте от массы
- набор упругих элементов (не менее 3 упругих элементов, которые имеют нелинейные характеристики),
- мерные ленты (не менее 2 штук), одна из которых должна иметь специальное отверстие, положение которого согласовано с размерами тел N_{2} 5 и N_{2} 6 так, что при закреплении ленты в лапке штатива сразу отсчитывается расстояние до центра масс подвешенных тел,
- весы электронные с диапазоном взвешивания от 0 до 200 грамм включительно и с отсчетом 0,01 грамм с двумя батарейками типа AAA,
- прибор для демонстрации равномерного движения длиной не менее 290 мм и диаметром не менее 12 мм, на основе специального раствора, исключающего загустение.
- цилиндр мерный стеклянный на подставке объемом не менее 250 мл.
- лапа штатива с винтовым зажимом,
- сосуд отливной пластиковый объемом 250 мл высотой не менее 104 мм,
- -сосуд пластиковый диаметром не менее 30 мм и высотой не менее 120 мм со специальными ограничителями
- подвижный блок диаметром не менее 30 мм и не более 40 мм с двумя металлическими

крючками,

- неподвижный блок диаметром не менее 50 мм на металлическом держателе,
- нити прочные (не менее 2 шт.)
- зажимы канцелярские (не менее 6 шт.)
- транспортир металлический
- коврик полиуретановый
- линейка
- Штатив лабораторный размером 180x110 мм 200x130 мм, весом 900 г 1100 г.

В состав набора «Тепловые явления» входит

- электронный таймер,
- гигрометр,
- манометр металлический, с пределом измерения 300 мм рт.ст., ценой деления не менее 1 мм рт.ст. и не более 3 мм рт.ст., с вакуумными трубками, тройником и зажимом,
- термометр (2 щт.) со специальным держателем с крючком,
- термометрическая трубка на основании с миллиметровой влагостойкой шкалой, выдерживающая нагревание до 80oC, нуль которой совпадает с началом капилляра
- прибор для исследования зависимости изменения давления газа от температуры должен иметь маркировку №2
- -прибор с двумя поршнями для наблюдения перемещения одного из поршней при движении второго должен иметь маркировку $N \odot 3$
- -прибор с двумя поршнями, соединенный трубкой для наблюдения перемещения одного из поршней при движении второго должен иметь маркировку №4
- -прибор для наблюдения перемещения воды при движении поршня должен иметь маркировку №5
- -калориметр,
- подставка штатива,
- стойка штатива высотой не менее 340 мм,
- прибор для демонстрации атмосферного давления со специальным пластиковым держателем,
- калориметрическое тело из алюминия массой $70 \, \Gamma$,
- чашка Петри с бинтом
- калькулятор без функции программирования,
- таблицы психрометрическая и зависимости

- давления насыщенных паров от температуры
- фотографии кристаллических образцов цветные, полученные на сканирующем микроскопе
- муфта,
- -барометр-анероид,
- -весы электронные с диапазоном взвешивания от 0 до 200 грамм включительно и с отсчетом 0,01 грамм с двумя батарейками типа AAA
- кружка полипропиленовая
- В состав набора «Оптические и квантовые явления» входит:
- алюминиевая оптическая скамья длиной 590 мм с миллиметровой шкалой,
- рейтер пластиковый с двумя магнитами,
- рейтеры пластиковые (2 штук)
- рейтеры (2 штук) со сферическими линзами диаметром 38 мм с фокусом 100 мм и 50 мм, маркированные цифрами 1, 2..
- полуцилиндр оптический радиусом 26 мм,
- осветитель с конденсором для исследования цилиндрических линз с апертурой 45 мм 55 мм,
- плоскопараллельная пластина со скошенными гранями,
- калькулятор без функции программирования,
- маска с одной оптической щелью
- маска с тремя и пятью оптическими щелями,
- зеркало стеклянное на угловом держателе шириной не менее 60 мм (2 шт.),
- экран металлический размером не менее 110x120 мм,
- линейка магнитная (2 штук), длина линейки не менее 100 мм, на линейке должно быть нанесено две шкалы,
- слайд-предмет диаметром не менее 20 мм,
- источник света мощностью не менее 2 Вт и напряжением не менее 4,5 В с магнитным держателем для закрепления на осветителе и рейтере,
- цилиндрическая линза (не менее 4-х штук) с апертурой не менее 50 мм, маркированные цифрами 1,2,3,4
- наливная линза 3-х секционная с апертурой не менее 50мм
- рабочее поле (2 шт.) с оптическими шкалами,
- кольцо крепления осветителя в рейтере,
- транспортир прозрачный,
- переходник рамка с магнитами

- источник питания ВУ 4 или эквивалент В состав набора «Электромагнитные явления» должны входить:
- рабочее металлическое поле размером 310x200 мм,
- проволочные резисторы по два на одной подставке (3 штук) с разными сопротивлениями, для исследования зависимости сопротивления от параметров металлических проводников
- резисторы проволочные в керамическом корпусе на пластиковой подставке (5 штук), мощность нагрузки должна быть не менее 10 Вт
- резистор переменный
- магнит полосовой маркированный
- магнит полосовой немаркированный,
- катушка-моток с указанием направления витков,
- компас, согласованный по диаметру с диаметром катушки-мотка,
- лампа 12 В мощностью 21 Вт с выводами для подключения в цепь,
- лампа 4,8В на платформе,
- нагреватель проволочный, согласованный по размерам с калориметром и стаканом мерным, сопротивление нагревателя должно составлять 3,4 Ом
- электромагнит сборный на подставке,
- держатель полосовых магнитов стальной,
- стакан мерный объемом 40 мл и 60 мл, имеющий подставку специальной формы, исключающей опрокидывание и согласованный по размерам с калориметром из набора "Тепловые явления" и нагревателем
- муфта,
- -прибор для изучения электромагнитной индукции И зависимости силы индукционного тока от скорости движения магнита, индукции магнитного поля потока магнитного должен иметь направляющую (обеспечивающую пуск магнита) со шкалой, редкоземельный магнит (2 шт.) и держатель магнита
- катушка в корпусе с универсальным держателем длиной 200 мм
- трубка алюминиевая диаметром 10 мм и длиной 120 мм
- калькулятор с функцией программирования, модель которого имеет разрешение для использования при проведении ГИА

	1	
		- амперметр лабораторный с двойной шкалой (0-0,6) A и (0-3) A,
		- вольтметр лабораторный с двойной шкалой
		(0-3) В и (0-6) В
		- миллиамперметр лабораторный должен
		иметь шкалу с "0" в центре,
		- источник питания ВУ-4 или эквивалент
		- весы электронные с диапазоном
		взвешивания от 0 до 200 грамм
		включительно и с отсчетом 0,01 грамм с
		двумя батарейками типа AAA - транспортир
		- гранспортир
		- комплект проводов (не менее 10 проводов)
		Все оборудование (кроме направляющей и
		скамьи) уложено в 7 специальных лотков с
		ложементами и прозрачной крышкой.
37	Интерактивная панель EDF 98UH01C	Характеристики:
		Android 13.0, Cortex A55*4, 2ΓΓμ, 8 ΓΕ,
		DDR4 128 ГБ, 98 дюймов
38	Точка доступа	Ubiquitl UAP-AC- LR
39	Комплект приемник - передатчик	HDMI по IP / Dr.HD EX 100 LIR
40	Комплект для передачи сигналов	GEFEN EXT-USB2.0-LR
41	OPS модуль	EDO-12450H-8256-W11P/H
	олнительное оборудование	
42	МФУ Kyocera M2540DN	Технология печати: лазерный
		Тип печати: черно-белый
		Формат печати: А4
		Размещение: настольный
		Цвет: белый/серый Печать:
		Скорость печати А4 (ч/б): до 40 стр/мин
		Время разогрева :17 с
		Время печати первой страницы А4 (ч/б): 6.4 с
		Разрешение печати (ч/б): 1200 x 1200 dpi
		Нагрузка (А4, в месяц): до 50000 листов
		Стандартный лоток подачи: 250 листов
		Стандартный выходной лоток: 150 листов
		Лоток ручной подачи: 100 листов
		Возможности печати:
		Автоматическая двусторонняя печать в
		стандартной комплектации
		Печать на конвертах: поддерживается
	Цемонстрационные учебно - наглядные	е пособия
10	овное оборудование	
43	овное оборудование Комплект учебного оборудования	Комплект учебно-лабораторного
43	овное оборудование Комплект учебного оборудования «Теория электрических цепей и	Комплект учебно-лабораторного оборудования «Теория электрических цепей
43	овное оборудование Комплект учебного оборудования	Комплект учебно-лабораторного оборудования «Теория электрических цепей и основы электроники» в стендовом
43	овное оборудование Комплект учебного оборудования «Теория электрических цепей и	Комплект учебно-лабораторного оборудования «Теория электрических цепей и основы электроники» в стендовом исполнении, шт 1
43	овное оборудование Комплект учебного оборудования «Теория электрических цепей и	Комплект учебно-лабораторного оборудования «Теория электрических цепей и основы электроники» в стендовом исполнении, шт 1 Стойка с установленными модулями
43	овное оборудование Комплект учебного оборудования «Теория электрических цепей и	Комплект учебно-лабораторного оборудования «Теория электрических цепей и основы электроники» в стендовом исполнении, шт 1

возможность подключения внешних модулей и измерительных приборов.

Потребляемая мощность, В А - 300

Электропитание от однофазной сети переменного тока с рабочим нулевым и защитным

проводниками напряжением, В - 220

Частота, Гц - 50

Класс защиты от поражения электрическим током, класс - I

Диапазон рабочих температур (с полным покрытием диапазона), $^{\circ}$ C - От +10 до +35 Влажность, % - 75

Лабораторный стол, шт. - 1

Лабораторный стол предназначен для установки стойки с модулями, ноутбука и другого необходимого оборудования.

Стойка для установки модулей, шт. - 1

Стойка для установки модулей предназначена для установки и фиксации модулей для проведения лабораторнопрактических работ.

Комплект модулей для выполнения лабораторно-практических работ, шт. - 1

Корпус модуля выполнен из пластика, белого цвета с теснением для защиты краски от истирания .

Надписи, схемы и обозначения на лицевой панели выполнены с помощью цветной УФ термопечати.

На задней части модулей располагаются разъемы питания, информационные контакты.

Часть модулей оснащается микропроцессорной системой.

Микропроцессорная система предназначена для управления модулями стенда, связи с компьютером, сбора и обработки данных.

Микропроцессорная система имеет возможность расширения по средствам подключения дополнительных модулей, количество одновременно подключаемых модулей ограничено только нагрузочными возможностями интерфейса.

Модуль «Однофазный источник питания», шт. - 1

Модуль «Однофазный источник питания 220В» предназначен для ввода однофазного напряжения 220В, защиты от коротких замыканий в элементах стенда, а также подачи напряжений питания к отдельным модулям стенд

Электропитание от однофазной сети,

напряжением, В - 220

Частота, Гц - 50

Номинальный ток нагрузки, А - 16

Подключение модуля к сети питания осуществляется на тыльной части.

Модуль оснащается корпусной розеткой для питания других модулей.

Включение питания модуля осуществляется при помощи дифференциального автомата, расположенного на лицевой панели.

Индикация наличия напряжения на входе модуля осуществляется при помощи светодиода.

На лицевой панели модуля располагается кнопочный пост, предназначенный для управления контактором, подающим питание на выходные разъемы.

Пост состоит из кнопок: вкл., выкл. и кнопки аварийного отключения с фиксацией отключенного положения.

Выходное напряжение снимается с разъемов, расположенных на лицевой стороне модуля.

Модуль «Модуль связи (Источники питания)», шт. - 1

Модуль «Модуль связи (источник питания)» предназначен для сбора и передачи данных на компьютер, дистанционного управления модулями и низковольтного питания микропроцессорных систем управления.

Электропитание от однофазной сети, напряжением, В - 220

Частота, Гц - 50

Выходное напряжение, В - 15

Интерфейс подключения к компьютеру - USB

Подключение модуля к сети питания осуществляется на тыльной части.

Включение/отключение питания производится выключателем, расположенным на лицевой панели .

Защита от ненормальных и аварийных режимов реализована при помощи плавкого предохранителя.

Подключение модуля к компьютеру осуществляется через разъем типа USB-B.

Передача данных и получение команд управления от компьютера происходит по интерфейсу USB.

На тыльной части модуля располагаются разъемы, предназначенные для подключения соседних модулей.

Модуль содержит в своем составе микропроцессорную систему.

Микропроцессорная система предназначена для управления модулями стенда, связи с компьютером, сбора и обработки данных.

Система построена на базе 32-х разрядного микроконтроллера с архитектурой ARM.

Микропроцессорная система имеет возможность расширения посредством подключения дополнительных модулей, связь c которыми осуществляется интерфейсу RS485, количество одновременно подключаемых модулей ограничено только нагрузочными возможностями интерфейса

Скорость обмена по линиям RS485, бод - от 9600 до 115200

Протокол обмена LCPE (LAB Communication protocol Engineering) данный протокол позволяет организовывать обмен данными и управление различными модулями из программного комплекса ELAB.

Модуль «Функциональный генератор», шт. - 1

Модуль «Функциональный генератор» предназначен для формирования сигналов различных форм с плавно регулируемой амплитудой и частотой с цифровой индикацией текущего значения частоты и амплитуды.

Амплитуда выходного напряжения (с полным покрытием диапазона), B - От 0 до 10

Ток нагрузки, А - 0,2

Частотный диапазон (с полным покрытием диапазона), Гц - От 1 до 100 000

Форма кривой: Синусоида, треугольник, пила, меандр.

Питание модуля осуществляется через разъемы, располагающиеся на тыльной части корпуса.

Выходной сигнал снимается через высокочастотный разъем, расположенный на лицевой панели.

Состояние и параметры выходного сигнала отображаются на цветном дисплей диагональю 3,5 дюйма разрешением 320×480 пикселей.

Передача данных и прием команд управления модулем осуществляется через интерфейс RS485.

Модуль имеет ручное управление и дистанционное из среды, совместимой с программным комплексом ELAB.

Связь между программой и аппаратной

частью осуществляется по протоколу LCPE (LAB Communication Protocol Engineering).

Модуль «Трехфазный генератор», шт. - 1

Модуль «Трехфазный генератор» предназначен для формирования трехфазной системы рабочего напряжения с плавной регулировкой амплитуды напряжения.

Электропитание от однофазной сети, напряжением, В - 220

Частота, Гц - 50

Амплитуда выходного напряжения, B - От 0 до 12

Максимальный ток нагрузки, А - 0,3

Подключение модуля к сети питания осуществляется на тыльной части.

Включение/отключение питания производится выключателем, расположенным на лицевой панели.

Защита от ненормальных и аварийных режимов реализована при помощи плавкого предохранителя, закрепленного с помощью держателя на лицевой панели модуля.

Регулирование амплитуды выходного напряжения осуществляется при помощи регулятора (энкодера), расположенного на лицевой панели.

На лицевой панели располагаются разъемы, предназначенные для снятия выходного напряжения модуля и подключения нейтрали.

Тумблер предназначен для включения/отключения питания выходных разъемов

Данное решение позволяет задать необходимые значения напряжения и частоты, перед включением схемы.

Амплитудное, действующее значения напряжения отображается на цветном дисплей.

Диагональ цветного дисплея, дюймов - 3,5 Разрешение дисплея, пикселей - 320×480

На тыльной части модуля располагаются: разъемы, предназначенные для подключения соседних модулей.

Передача данных (значений напряжения, частоты) и прием команд управления модулем осуществляются через интерфейс RS485.

Модуль имеет ручное управление и дистанционное из среды, совместимой с программным комплексом ELAB.

Связь между программой и аппаратной частью осуществляется по протоколу LCPE

(LAB Communication Protocol Engineering). Модуль «Регулируемый источник питания

постоянного тока», шт. - 1

Модуль «Регулируемый источник питания постоянного тока» предназначен для формирования постоянного напряжения с плавной регулировкой величины напряжения.

Электропитание от однофазной сети, напряжением, В - 220

Частота, Гц - 50

Выходное напряжение, В - От 0 до 10

Ток нагрузки, А - 0,5

Диапазон изменения тока защиты, мА - От 20 до 500

Подключение модуля к сети питания осуществляется на тыльной части.

Включение/отключение питания производится выключателем, расположенным на лицевой панели .

Защита от ненормальных и аварийных режимов реализована при помощи плавкого предохранителя, закрепленного с помощью держателя на лицевой панели модуля.

Задание выходного напряжения и уставки тока защиты осуществляются при помощи регуляторов (энкодоров), расположенных на лицевой панели.

Регуляторы имеет два состояния: нормальное и утопленное зажатое.

Возможность изменять значения с различным шагом для напряжения, В - 0,1 и 1 Возможность изменять значения с различным шагом для тока защиты, мА - 1 и 10

В данном модуле реализована возможность стабилизации тока, необходимое значение задается уставкой тока защиты.

Режимные параметры (напряжение, ток) и уставка тока защиты (стабилизации тока) отображаются на цветном дисплее.

Диагональ цветного дисплея, дюймов - 3,5

Разрешение дисплея, пикселей - 320×480

На тыльной части модуля располагаются: разъемы, предназначенные для подключения соседних модулей, и радиатор охлаждения функциональных элементов.

Передача данных (значений напряжения, тока и уставки тока защиты (стабилизации тока)) и прием команд управления модулем осуществляются через интерфейс RS485.

Модуль имеет ручное управление и дистанционное из среды, совместимой с

программным комплексом ELAB. Связь между программой и аппаратной частью осуществляется по протоколу LCPE (LAB Communication Protocol Engineering).

Модуль «Измерительные приборы», шт. - 1 Модуль «Измерительные приборы» предназначен для измерения тока и напряжения в цепях переменного и постоянного тока.

Диапазон измерения напряжения, B - От 0 до 30

Диапазон измерения тока, А - От 0 до 2

Способ измерения – среднеквадратичное.

Данный модулю включает в себя три амперметра и три вольтметра, скомпонованные в пары (амперметр + вольтметр).

На лицевой панели располагаются разъемы, предназначенные для механического соединения и разъединения электрических пепей.

Значения измеряемых величин отображаются на цветном дисплее соответствует

Диагональ цветного дисплея, дюймов - 3,5

Разрешение дисплея, пикселей - 320×480

Передача данных (значений напряжения и тока) осуществляется через интерфейс RS485.

Связь между программным комплексом ELAB и аппаратной частью осуществляется по протоколу LCPE (LAB Communication Protocol Engineering).

Модуль «Электрические цепи», шт. - 1

Модуль «Электрические цепи» предназначен для проведения лабораторно-практических занятий по разделам: электрические цепи постоянного тока, электрические цепи однофазного переменного тока, электрические цепи трехфазного переменного электрические тока, цепи несинусоидального напряжения, нелинейные электрические цепи, магнитные цепи.

Основание лицевой панели выполнено из материала FR-4.

Модуль содержит следующие объекты исследований:

- резисторы постоянные,
- конденсаторы,
- катушки индуктивности,
- источники ЭДС,
- варистор,
- фоторезистор,
- резистор переменный,

- однофазные трансформаторы,
- терморезисторы,
- а также функциональные узлы:
- параллельный контур,
- последовательный контур,
- эквивалент активной трехфазной нагрузки, включенной по схеме «звезда»,
- эквивалент активной трехфазной нагрузки, включенной по схеме «треугольник»,
- наборное поле.

Дополнительное оборудование:

- нагреватель,
- трехразрядный семисегментный индикатор.

Для реализации схем электрических соединений, подключения источников питания и измерительных устройств, модуль содержит контактные гнезда.

Модуль «Полупроводниковые приборы», шт.

- 1

Модуль «Полупроводниковые приборы» предназначен для проведения лабораторнопрактических занятий по исследованию отдельных полупроводниковых приборов, а также функциональных узлов на полупроводниковых элементах.

Основание лицевой панели выполнено из композитного материала на основе стекловолокна, обладающего хорошими диэлектрическими свойствами.

С тыльной стороны поверхности сформированы электропроводящие цепи электронной схемы.

С внешней стороны надписи и схемы нанесены методом шелкографии.

Диаметр установленных на панели разъемов для подключения электрических цепей, мм – 2.

Питание модуля осуществляется через разъемы, располагающиеся на тыльной части корпуса и предназначенные для подключения соседних модулей.

Модуль содержит следующие объекты исследований:

- биполярный транзистор n-p-n структуры,
- биполярный транзистор р-п-р структуры,
- симистор,
- полевой транзистор с каналом n типа,
- светодиод,
- стабилитрон,
- диод,
- резисторы переменные,
- резисторы постоянные,
- конденсаторы,

- варикап,
- динистор,
- а также функциональные узлы:
- параллельный контур,
- усилительный каскад с общим эмиттером,
- транзисторное реле времени,
- управляемый напряжением LC-автогенератор,
- наборное поле.

Для реализации схем электрических соединений, подключения источников питания и измерительных устройств, модуль содержит контактные гнезда.

Модуль «Наборное поле», шт. -1.

Модуль «Наборное поле» предназначен для установки сменных минимодулей, представляющих собой как отдельные радиотехнические компоненты, так и функционально завершенные блоки.

Основание лицевой панели выполнено из композитного материала на основе стекловолокна, обладающего хорошими диэлектрическими свойствами.

С тыльной стороны поверхности сформированы электропроводящие цепи электронной схемы.

С внешней стороны надписи и схемы нанесены методом шелкографии.

Диаметр установленных на панели разъемов для подключения электрических цепей, мм — 2

Модуль «Операционные усилители», шт. - 1 Модуль «Операционные усилители» предназначен для проведения лабораторнопрактических занятий по изучению различных схем работы операционных усилителей.

Основание лицевой панели выполнено из композитного материала на основе стекловолокна, обладающего хорошими диэлектрическими свойствами.

С тыльной стороны поверхности сформированы электропроводящие цепи электронной схемы.

С внешней стороны надписи и схемы нанесены методом шелкографии.

Диаметр установленных на панели разъемов для подключения электрических цепей, мм – 2.

Питание модуля осуществляется через разъемы, располагающиеся на тыльной части корпуса и предназначенные для подключения соседних модулей.

Модуль содержит следующие объекты исследований:

- конденсаторы,
- сумматор 1,
- сумматор 2,
- операционный усилитель,
- резисторы постоянные,
- резисторы переменные,
- а также функциональные узлы:
- наборное поле,
- генератор с мостом Вина.

Для реализации схем электрических соединений, подключения источников питания и измерительных устройств, модуль содержит контактные гнезда.

Модуль «Основы цифровой техники», шт. – 1.

Модуль «Основы цифровой техники» предназначен для проведения лабораторнопрактических занятий по разделам: логические элементы, триггеры, счетчики, регистры, дешифраторы.

Основание лицевой панели выполнено из композитного материала на основе стекловолокна, обладающего хорошими диэлектрическими свойствами.

С тыльной стороны поверхности сформированы электропроводящие цепи электронной схемы.

С внешней стороны надписи и схемы нанесены методом шелкографии.

Диаметр установленных на панели разъемов для подключения электрических цепей, мм – 2.

Питание модуля осуществляется через разъемы, располагающиеся на тыльной части корпуса и предназначенные для подключения соседних модулей.

Модуль содержит следующие объекты исследований:

- логические элементы: И-НЕ, ИЛИ-НЕ, И, ИЛИ, НЕ, исключающее ИЛИ,
- триггеры: D триггер, JK триггер, триггер Шмитта,
- счетчики: двоично-десятичный счетчик, двоичный счетчик,
- универсальный регистр,
- дешифратор,
- а также функциональные узлы:
- наборное поле,
- генератор 1 кГц,
- поле ввода,
- импульс

Дополнительное оборудование:

- потенциометр,
- семисегментный цифровой индикатор.

Для реализации схем электрических соединений, подключения источников питания и измерительных устройств, модуль содержит контактные гнезда.

Цифровой осциллограф, шт. - 1

Модуль «Цифровой осциллограф» предназначен для осциллографирования переходных процессов, снятия статических и динамических характеристик.

Управление ПО на компьютере.

Режимы AC/DC/GND.

На лицевой панели модуля располагаются высокочастотные разъемы BNC.

Подключение модуля к компьютеру осуществляется через разъем USB-B.

Питание модуля, передача данных и получение команд управления от компьютера происходит по интерфейсу USB. Управление осциллографом осуществляется с помощью специального программного обеспечения, устанавливаемого на компьютер.

Модуль «Модель длинной линии», шт. - 1 Модуль «Модель длинной линии» предназначен для проведения лабораторнопрактических занятий по исследованию: распределения напряжения вдоль однородной длинной линии, зависимости сопротивлений линии входных электрической длины и сопротивления нагрузки, и отражение волн от конца длинной линии.

Мультиметр, шт. - 2

Мультиметры предназначены для измерения электрических величин: токов и напряжений постоянного и переменного тока, сопротивления.

Набор аксессуаров и документов.

Набор мини модулей для наборного поля, ult . -1.

Набор мини модулей для наборного поля предназначен для работы с наборным полем и обеспечивает возможность монтажа различных электрических схем.

Комплект соединительных проводов и сетевых шнуров, шт. - 1

Паспорт, шт. - 1

		изображения даже при ярком рассеянном освещении.
6	Компьютеры с лицензионным программным	Lenovo A740 F0AM0092RK –
	обеспечением общего и профессионального назначения Lenovo A740 F0AM0092RK с возможностью подключения к информационно — телекоммуникационной сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно - образовательную среду образовательной организации по количеству обучающихся.	сенсорный моноблочный ПК имеет широкоформатный ЖК-экран с диагональю 27 дюймов и разрешением формата Full HD 1920х1080 точек. - Тип процессора Intel Core i5; - Код процессора 5257U; - Количество ядер процессора 2; - Кэш процессора 3 Мб; - Частота процессора 2 700
		МГц; - Тигьо-частота 3 100 МГц; - Энергопотребление процессора 28 Вт.
7	принтер лазерный A4 Kyosera Mita FS1128MFP+ADF МФУ	тип устройства: МФУ, цветность печати: черно-белая, технология печати: лазерная, максимальный формат: А4, интерфейсы: Ethernet (RJ-45), USB, Скорость ч/б печати (А4): 20-29 стр/мин, количество страниц в месяц: 20000, функции печати: автоматическая двусторонняя печать, функции сканера/копира: копирование, отправка изображения по e-mail, сканирование
Доп	олнительное оборудование	_
8	компьютеры по количеству обучающихся с	
	возможностью подключения к сети Интернет.	
	Демонстрационные учебно - наглядные пособи	
Oci	овное оборудование	
Дог	полнительное оборудование	

Лаборатория «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств»

№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Специализированная мебель и системы хранения		
Основное оборудование		

1	посадочные места по количеству обучающихся	Стол на металлокаркасе ONIX-П П О.МР- SP-4.7 белый бриллиант/бел.Ш1580
		Кресло СН797 сетка, ткань черная (664024)
2	рабочее место преподавателя	Стол на металлокаркасе ONIX-П П О.МР- SP-4.7 белый бриллиант/бел.Ш1580
		Кресло Бюрократ CH-695NLT ткань черная TW-11/сетка 4ерН.TW-01 пластик
3	Рельсовая система РС-86	Характеристики:
	T Chibeobar che remai 1 C 00	Материал профиля - анодированный
		алюминий,
		Цвет профиля – серебристый,
		Количество рабочих поверхностей -4,
		Количество неподвижных рабочих
		поверхностей -2, Количество подвижных
		рабочих поверхностей- 2
4	комплект документации, методическое	Паспорт кабинета, инструкции по охране
	обеспечение	труда, журналы инструктажей
Доп	олнительное оборудование	
6	комплект учебно-наглядных пособий и	Набор плакатов по тематике
	плакатов	_
II To	ехнические средства	
Осн	овное оборудование	
5	Монитор Philips 241V8AW 23.8" на 19	Монитор Philips 241V8AW 23.8" White
	автоматизированных рабочих места	Кабель HDMI AOpen/Qust 19M/M ver 2.0,
		1.8M, белый (ACG711DW-1.8M)
6	Компьютер Raskat Strike 520 на 19	Компьютер Raskat Strike 520 Intel Core i5
	автоматизированных рабочих места	13400F, RAM 16Gb, SSD 1Tb, RTX 4070Ti 12Gb, No OS (Strike520120908).
		Комплект клавиатура и мышь A4tech
		Fstyler F1010 белый/серый USB (1147556) .
7	МФУ Kyocera M5526cdw	Модель M5526cdw/a
		Технология печати: лазерный
		Тип печати: цветной
		Тип подключения:
		проводной/беспроводной
		Формат печати: А4
		Размещение: настольный
		Цвет: белый/черный
		Печать:
		Скорость печати А4 (ч/б): до 26 стр/мин
		Скорость печати А4 (цветная): до 26
		стр/мин
		Скорость двусторонней печати: до 13
		стр/мин
		Время разогрева: 29 с
		Время печати первой страницы А4 (ч/б): 9.5 с
		Время печати первой страницы А4 (цвет) :10.5 с
		Разрешение печати (ч/б): 1200 x 1200 dpi

		Разрешение печати (цвет): 1200 x 1200 dpi Нагрузка (А4, в месяц): до 50000 листов Стандартный лоток подачи :250 листов Стандартный выходной лоток: 150 листов Лоток ручной подачи: 50 листов
8	Монитор Philips 241V8AW 23.8" на автоматизированное рабочее место преподавателя	Монитор Philips 241V8AW 23.8" White Кабель HDMI AOpen/Qust 19M/M ver 2.0, 1.8M, белый (ACG711DW-1.8M)
9	Компьютер Raskat Strike 520 на автоматизированное рабочее место преподавателя	Компьютер Raskat Strike 520 Intel Core i5 13400F, RAM 16Gb, SSD 1Tb, RTX 4070Ti 12Gb, No OS (Strike520120908). Комплект клавиатура и мышь A4tech Fstyler F1010 белый/серый USB (1147556).
10	Интерактивная панель EDFLAT EDF86TP01	Характеристики: Android 13.0, Cortex A76*4+A55*4, 2.4ГГц, 32 ГБ, DDR4 256 ГБ, 86 дюймов
11	Комплект приемник-передатчик	HDMI πο IP / Dr.HD EX 100 LIR
12	Комплект для передачи сигналов	GEFEN EXT-USB2.0-LR
13	OPS модуль	EDO-12450H-8256-W11P/H

Лаборатория твердотельной электроники

NC-		Т
№	Наименование оборудования	Техническое описание
I Cue	ециализированная мебель и сис	TEMLI YNSHEHUG
	новное оборудование	Action Aparicina
1	место преподавателя	
2	посадочные места для	
2	студентов	
Лот	полнительное оборудование	
дог	полнительное оборудование	
ПТо	 хнические средства	
	мические средства новное оборудование	
1	Генератор ТЕКТRONIX	Каналы прибора имеют «плавающие» выходы,
1	AFG3252 с опцией	
	AFG3252R5	-
	AI 03232K3	
		относительно распределения потенциалов, существующих в тестируемом устройстве.
		Пользователь может выбрать из 12
		стандартных типов сигнала с частотой до 240
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		собственный сигнал с помощью 14-битного
		ЦАП работающего с частотой до 2 ГГц,
		генерировать пачки импульсов с отдельно
		регулируемыми передними и задними
		фронтами в диапазоне от 625 с до 2.5 нс. Все инструменты имеют высокостабильную
		временную развертку с нестабильностью и
		дрейфом не более ±0,0001% в год!
		2-х канальные модели в линейке AFG3000
		обеспечивают полностью независимый выбор
		формы и частоты сигнала по каждому каналу.
		Объединив каналы, пользователь может
		формировать дифференциальный выходной
		сигнал. И напротив, если пользователю
		необходимо генерировать синхронные между
		собой сигналы более чем по 2-м каналам, два
		или более приборов AFG3000 могут
		синхронизироваться между собой с
		использованием технологии Master/slave.

		АFG3000 имеет штатный интерфейс USB для подключения прибора к ПК, а также для сохранения и переноса подготовленных сигналов на внешнем USB- носителе. На старших моделях серии к USB добавляются порты GPIB и LAN. Подключив прибор к ПК пользователь может легко создавать и редактировать формы сигнала для режима генератора сигналов произвольной формы с помощью программного пакета ArbExpress ^{тм} . С его помощью на выходе генератора также можно воспроизвести осциллограмму, снятую цифровым запоминающим осциллографом.
2	модульный генератор импульсов Tektronix DTG 5274	Текtronix DTG5274 имеет высокую скорость передачи сведений — до двух целых семи десятых гигабайт в секунду. Диапазон входных частот прибора характеризуется как высокий и составляет от одного мегагерца до трех целых тридцати пяти сотых гигагерца. Количество каналов может меняться от одного до шестнадцати. Глубина памяти измеряется шестьюдесятью четырьмя мегабитами на канал. Предусмотрены такие интерфейсы передачи сведений, как GPIB, LAN.
3	прецизионные мельтиметры типа Agilent 3458 A	Разрешающая способность 10 нВ при измерении напряжения постоянного тока (8.5 разрядов) Погрешность измерения напряжения постоянного тока за год: 0,0008% (0,0004% - по дополнительному заказу) Погрешность передачи размера единицы от эталона при измерении напряжения постоянного тока: 0,000005% Скорость измерения - 100000 отсчетов/с (4.5 разрядов) 2- и 4-проводные схемы измерения сопротивления с компенсацией смещения
4	генератор сигналов произвольной формы типа Tektronix AWG5012	AWG5012 — это генератор сигналов произвольной формы от Tektronix. Генератор сигналов произвольной формы (AWG) — это тип электронного испытательного оборудования, которое используется для

		генерации повторяющихся или одиночных
		электрических сигналов.
5	мультиметр типа Agilent 34411A	цепей постоянного и переменного тока, определения работоспособности полупроводниковых диодов и тестирования электрических цепей на непрерывность, область применения - электротехника, электроприводы, промышленная
		автоматизация, системы распределения
6	осциллографы смешанного сигнала типа Tektronix MSO4104	энергиии электромеханическое оборудование. Осциллограф Текtronix MSO4104 является одним из самых мощных и передовых инструментов для анализа электронных сигналов. Обладая четырьмя аналоговыми каналами, этот осциллограф обеспечивает полосу пропускания до одного гигагерца и дискретизацию 5 миллиардов выборок в секунду. Входы 1 мегаом/50 ом на канал гарантируют стабильность и точность сигналов. Уникальная технология TekVPI делает этот осциллограф незаменимым помощником для решения самых сложных задач. Однако, MSO4104 не ограничивается только аналоговыми возможностями. Он также включает в себя 16 цифровых каналов с разрешением 60 пикосекунд и индивидуальной настройкой порога для каждого канала. Этот осциллограф поддерживает до четырех шин, что делает его идеальным инструментом для работы с различными цифровыми протоколами, такими как SPI, I2C, CAN и RS232.
7	универсальные генераторы стандартных сигналов типа TEKTRONIX AFG3252	Тестирование и проектирование электроники. Моделирование работы датчиков. Функциональное тестирование. Синусоида до 25 МГц, 100 МГц или 240 МГц (все 12 стандартных типов сигнала)
		Режим генератора импульсов с отдельно регулируемыми длительностями переднего и заднего фронта (до 2.5. нс) Сигнал произвольной формы: 14 бит, дискретизация 250 MS/s, 1 GS/s или 2 GS/s

		п ч ген г
		Дисплей 5.6" обеспечивает отображение
		полной информации о параметрах и форме
		генерируемого сигнала
		Русскоязычный интерфейс пользователя
		(всего 8 языков) – в традиционном для
		TEKTRONIX интуитивно понятном и удобном
		виде.
		Модуляция: AM, FM, PM, FSK, PWM
		Режим импульсной и непрерывной генерации
		Имеющиеся в линейке 2 – х канальные модели
		помогут сэкономить место на столе и деньги
		USB разъем на передней панели для
		подключения USB- флэш карт памяти, на
		которых можно хранить подготовленные к
		генерации сигналы.
		Интерфейсы USB, GPIB и LAN
8	цифровые запоминающие	Полоса пропускания 1 ГГц;
	осциллографы типа Tektronix	4 аналоговых канала;
	DPO4104	Расширенная система запуска;
	DI 04104	
		Частота дискретизации на каждом канале до 5
		Гвыб/с;
		Длина памяти на каждом канале 10 млн.
		выборок;
		Максимальная скорость сбора;
		Осциллограмм более 35 000 осциллограмм в
		секунду;
		Простота использования прибора: элементы
		управления Wave Inspector, обеспечивающие
		высокоэффективный анализ осциллограмм;
		10,4 дюйма (264 мм) цветной XGA-дисплей;
		Малая занимаемая площадь и небольшая
		масса: всего 137 мм в глубину и 5 кг;
		Гнезда USB и CompactFlash на передней
		панели для быстрого и легкого подключения
		устройств хранения данных;
		Автоматическое подключение к ПК.
9	базовая платформа NI ELVIS	Осциллограф 4 канала, 100 МГц, 14 бит
	для лабораторных работ	Генератор сигналов, 2 канала, 100 МГц, 14 бит
		Управляемый источник питания ±15 В
		Мультиметр 4½ знака, 50 B, 2 A
		Логический анализатор/генератор шаблонов
		16 каналов, 100 МГц
		Аналоговый ввод 16 каналов, 1 МГц, 16 бит
		Аналоговый вывод 4 канала, 1,6 МГц, 16 бит
		Цифровой ввод/вывод 40 каналов
		1 11 /1 /1

		ППИС и конпроизов возм мото этом У:1:
		ПЛИС и контроллер реального времени Xilinx Zync-7020
		Программное обеспечение платформы NI
		ELVIS III
		Готовое ПО для управления и
		распределенного доступа к платформе:
		Windows, Mac, Web
		Поддержка языков программирования:
		LabVIEW, Python, C, Simulink
10	DOULTMATHI VIIII PARCUTI III IA	
10	вольтметры универсальные В7-21A	В7-21А вольтметр универсальный предназначен для измерения:
	B7-21A	напряжения и силы постоянного тока;
		-
		напряжения и силы переменного тока; активного сопротивления. Вольтметр может
		применяться для контроля и измерения
		указанных параметров при производстве
		радиоаппаратуры и электрорадиоэлементов,
		при научных и экспериментальных
		исследованиях, при проведении ремонтных и
		регламентных работ.
		В вольтметре предусмотрена возможность
		дистанционного управления и вывода
		информации о результате измерения на
		внешнее цифропечатающее устройство
		(ЦПУ).
		(24110).
		Технические характеристики В7-21А:
		Температура окружающего воздуха от 263К
		до 323K (от -10°С до +50°С);
		Относительная влажность воздуха до 98%
		при температуре 298К (25°С);
		Атмосферное давление от 84кПа до 106кПа;
11	источники питания типа	Малый уровень пульсаций и низкая стоимость
	Agilent E3648A	Низкий выходной шум: 1 мкВ (ампл.) / 0,2 мВ
		(ср.кв.)
		Регулировка выходного тока и напряжения с
		погрешностью до 0,01 % обеспечивает
		высокую стабильность нагрузочных
		характеристик
		Малое время отклика на изменение нагрузки
		(<50 мкс)
		Интерфейсы GPIB и RS-232 в стандартной
		комплектации
12	мультиметры Agilent 34411A	Agilent 34411A цифровой мультиметр с
		разрешением 6.5 разрядов и улучшенными
-		

		техническими характеристиками. Этот
		мультиметр сохраняет все свойства 34410А и
		дополнительно имеет следующие
		возможности. 50000 отсчетов в секунду с
		разрешением 4.5 разряда при
		непосредственной передаче в ПК
		Память на 1 миллион отсчетов
		Запуск по аналоговому уровню
		Возможность задания числа отсчетов до
		события запуска (Pretriggering)
13	осциллографы С1-93	универсальный осциллограф предназначен
		для исследования формы периодических
		электрических сигналов в диапазоне частот от
		0 до 15МГц. С1-93 имеет два канала, большой
		экран 100Х120, массу 10 кг. Прибор очень
		похож на аналогичный ему С1-83, но имеет
		более высокую частоту пропускания. Наличие
		двух каналов вертикального отклонения
		обеспечивает одновременное исследование
		двух сигналов на одной развертке.
		Осциллограф С1-93 предназначен для
		использования при разработке, настройке и
		регулировке электронных схем, для поверки и
		ремонта контрольно-измерительной
		аппаратуры и различных устройств
		автоматики.
14	осциллографы смешанного	Полоса пропускания до 1,5 ГГц
	сигнала типа Tektronix	Длина записи до 62,5 млн точек
	MSO44101	Цифровые каналы: каждый логический
		пробник TLP058 имеет 8 цифровых каналов
		Цифровой вольтметр и частотомер
		активируются бесплатно при регистрации
		прибора
		Генератор сигналов произвольной формы и
		функций
		Расширенные функции анализа
		Запуск и декодирование сигналов
		последовательных шин
		Анализ сигналов в двух доменах на экране
		спектра
		Автоматическое измерение характеристик
		электропитания
15	характериографы ТР-4805/3	Характериографы-Z TR-4805 (1575)
	The proof of the p	предназначены для измерения параметров и
		предпазна тены для измерения нараметров и

		визуального наблюдения семейства
		статических вольтамперных характеристик
		маломощных и мощных транзисторов в
		различных схемах включения, полевых
		транзисторов, диодов, стабилитронов,
		туннельных диодов, тиристоров, исследования
		вольтамперных характеристик различных
		четырехполюсников. По устойчивости к
		механическим воздействиям прибор
		удовлетворяет требованиям венгерского
		стандарта MSZ-97. Условия эксплуатации:
		температура окружающей среды 10—35 °C;
		влажность воздуха не более 85 %;
		атмосферное давление 600—1060 мбар.
16	ноутбук Deil Latitude 3440	Ноутбук Dell Latitude E3440 построен на базе
	BTX (CA003L34406EM)	процессора Intel Core i5 и работает под
		операционной системой MS Windows 8
		Professional (64-bit).
III	Дополнительное оборудование	, , ,
17	принтер лазерный A4 Kyosera	тип устройства: МФУ, цветность печати:
	Mita FS1128MFP+ADF МФУ	черно - белая, технология печати: лазерная,
		максимальный формат: А4, интерфейсы:
		Ethernet (RJ-45), USB, Скорость ч/б печати
		(А4): 20-29 стр/мин, количество страниц в
		месяц: 20000, функции печати:
		автоматическая двусторонняя печать,
		функции сканера/копира: копирование,
		отправка изображения по e-mail, сканирование
18	принтер HP LJ P1006	Модель HP LaserJet P1006.
	mpop 122 20 1 1000	Общие характеристики: Тип печати - черно-
		белая.
		Технология печати – Лазерная. Размещение -
		настольный
		Принтер. Максимальный формат А4.
		Количество цветов
		1.Максимальное разрешение для ч/б печати
		600 x 600 dpi
		Скорость печати ч/б -17 стр/мин.
19	экран DRAPER BARONEN	Экран механический DRAPER Accuscreens
19	HW100" NTSC MW White	Manual формата 4 : 3 (NTSC) с рабочей
	Case	поверхностью 171*128 см, диагональю 84
	Case	
		дюймов (214 см), цвет рабочей поверхности
		белый, цвет корпуса экрана белый

Симуляционный центр «Технологические процессы производства изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники (Виртуальная лаборатория)»

No	Наименование оборудования	ия лаооратория <i>)»</i> Техническое описание
J 12	1. Технические средства	10AIII 100R00 OIIII0AIIIIC
Oct	новное оборудование	
	Интерактивная панель EDFLAT EDF86TP01	Интерактивная панель 86 дюймов Android 13.0, Cortex A76*4+A55*4, 2.4ГГц, 32 ГБ, DDR4 256 ГБ, 86 дюймов
	Интерактивная панель EDF 98UH01C	Android 13.0, Cortex A55*4, 2ГГц, 8 ГБ, DDR4 128 ГБ, 98 дюймов
2	Рельсовая система РС-86	Материал профиля - анодированный алюминий,
		Цвет профиля – серебристый,
3	OPS модуль EDO-12450H-8256- W11P/H	
4	компьютер Raskat Strike + Комплект клавиатура и мышь	520 Intel Core i5 13400F, RAM 16Gb, SSD 1Tb, RTX 4070Ti 12Gb, No OS (Strike520120908) + Комплект клавиатура и мышь A4tech Fstyler F1010 белый/серый USB (1147556)
5	Монитор Philips	241V8AW 23.8" White + Кабель HDMI AOpen/Qust 19M/M ver 2.0, 1.8M, белый (ACG711DW-1.8M)
9	Автономный шлем VR (виртуальной реальности) Рісо 4 256Gb 15 шт.	Модель Автономный VR шлем Рісо 4 256 Гб Объем батареи 5300mAh / Быстрая зарядка 20 Вт Разрешение дисплея 4320x2160 Разрешение на глаз 2160x2160 Угол обзора 105° Частота обновления 72Hz / 90Hz Дисплей LCD Процессор Qualcomm Snapdragon XR2 Оперативная память 8 ГБ Объем встроенной памяти 256 ГБ Операционная система PICO OS 5.0 Интерфейсы USB Туре-С Совместимость Pico store/ Steam VR Аудио Встроенный высококачественный динамик / Двойной микрофон Жесты акселерометр / гироскоп / датчик отслеживания / датчик приближения Регулировка межлинзового расстояния 62-72 мм Пульт управления 2 контроллера Габариты 163x80x255мм Вес 295

Программно-аппаратный комплекс для Ноутбук, шт. – 1. Программный комплекс комплекта учебного оборудования ELAB, шт. – 1. Программный комплекс ELAB «Теория электрических цепей и предназначен для управления источниками основы электроники» питания, регистрации данных от измерительных приборов и датчиков, а также дальнейшей обработки и сохранения в различных форматах результатов экспериментальных исследований в программы на экране компьютера. Программный комплекс ELAB при каждом запуске автоматически определяет активный СОМ порт подключения оборудования, при этом номер порта автоматически подсвечивается в сплывающем окне. Управление модулями приближённо реализовано максимально управлению реальной установкой. Задание значений параметров модулей осуществляется помощью виртуальных c энкодеров. Управление осуществляется, как с помощью клавиатуры, так и манипулятором «мышь», а также с помощью виртуальной клавиатуры для планшетных устройств. Комплект программного обеспечения ELAB осуществляет возможность программировать модули управления. Программное обеспечение ДЛЯ работы осциллографом, шт. - 1 Комплект технической документации. Техническое описание оборудование (комплект сопроводительной документации стенда подробным описанием основных технических характеристик стенда), шт. - 1 Мультимедийная методика (учебный фильм с подробным описанием оборудования, а также краткой демонстрацией выполнения основных экспериментов), шт. -1Краткие теоретические сведения, шт. – 1 Руководство ПО выполнению базовых экспериментов, шт. - 1.

6.1.2.4. Оснащение баз практик

Практика является обязательным разделом программы подготовки по специальности 11.00.13 «Твердотельная электроника». Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации программы подготовки по специальности 11.00.13 «Твердотельная электроника» предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Базы практик должны обеспечивать прохождение практики всеми обучающимися в соответствии с учебным планом.

Учебная практика и производственная практика проводятся образовательной организацией при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика реализуется в лабораториях и учебно - производственных участках на базах практики. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Места производственной практики должны обеспечить выполнение видов профессиональной деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования под руководством высококвалифицированных специалистовнаставников. Оборудование и техническое оснащение рабочих мест производственной предприятиях должно соответствовать содержанию деятельности, практики направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

1. Учебный центр профессиональных квалификаций в области радиоэлектроники, созданный на территории АО «Микрон».

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудования	Техническое описание	
	1. Технические средства		
Ocı	Основное оборудование		
1	Автоматизированное рабочее	установка УЗСА-12;	
	место	комплект визуального контроля;	
		контроллер Stepdrive-R4-Opto	
2	Установка ОКТНОДУНЕ	Ультразвуковой аппарат для склеивания	
	ELECTRONICS Model 20	толстой проволоки Orthodyne 20 с раздвижным	
		механизмом	
		Ультразвуковой генератор Orthodyne	
		Electronics (м/н 366-10, 366A-21)	
		Индексатор Orthodyne Electronics 142180-6	
		Ультразвуковой аппарат для склеивания	
		ленточной проволоки Orthodyne 20R	
		Алюминиевая проволока Heraeus 20 мил – 200	
		футов – Orthodyne K&S Bonder	

	A
	Алюминиевая проволока Heraeus 5 мил - 500
	футов - Orthodyne K&S Bonder
	Плата Orthodyne 142506/В 142505 Ред. С
	Плата Orthodyne 173522
	Устройство для склеивания проволоки
	Orthodyne 20
	Контроллер Orthodyne 363A-214
	Контроллер Orthodyne 367-13 для склеивания
	проволоки
	Orthodyne Electronics 127201-40, № 4274
	Инструмент для склеивания. 0,002 мил.
	Плата управления Orthodyne Electronics 134500,
	непроверенная
	Печатная плата Orthodyne Electronics 175537
	REV G с принудительной фокусировкой
	Генератор сигналов Orthodyne Electronics 365-2
	Плата печатной платы Orthodyne Electronics 72-
	32737/C PR GSDIIA
	Ортодинный электронный блок в сборе 172532
	ред. Интерфейс LI/O Bd.
	Электронный блок Orthodyne в сборе 172592
	ред. С Соединительная плата
	Электронная плата Orthodyne в сборе 175512
	рев. Плата интерфейса WI/O
	Полупроводниковые активные 173507-С4
	173506 ORTHODYNE ELECTRONICS HC11F1
	CPU BRD17350
	Алюминиевая проволока SPM 5 мил – 500
	футов - Orthodyne K&S Bonder
	Квадратурный энкодер Orthodyne Electronics,
	коллекционный 21М3
	Рабочий держатель для аппаратов для
	склеивания проволоки Orthodyne 20, 20B, 360 A,
	B, C
3 Станция NI ELVIS II	Аналоговые входы, каналов 8 диф/16 общ.,
	АЦП 16 бит, частота дискретизации 1,25МГц,
	количество входных диапазонов 7, аналоговый
	запуск.
	Каналы осциллографа - 2, скорость оцифровки
	100 MS/s, память 16384 точек на канал
	Аналоговые выходы, каналов 2, ЦАП 16 бит,
	частота дискретизации 2МГц.
	Цифровые входы - выходы, каналов 24,
	Пользовательские таймеры - счетчики,
	пользовательские таимеры с ист ики,

			Изолированный мультиметр, измерение: AC/DC ток, напряжение, сопротивление, диод, емкость, индуктивность; точность 5,5 знаков. Входной диапазон 60В, 3А. Функциональный генератор, каналов 1, формы сигналов — синус, треугольный, прямоугольный. Регулируемые источники питания, каналов 2, диапазон +-12В.
4	Измерительный SOVTEST ATE FT-17	комплекс	Диапазоны токов и напряжений, которые подаёт и измеряет тестер в базовой комплектации: 2.0нА – 50А для токов; 10мВ – 1000В для анодного напряжения; 10мВ-20 В для напряжений на управляющих электродах п/пр компонентов Электропитание комплекса осуществляется от однофазной сети: напряжением, В.220В (+22 - 34); частотой, Гц.50±1; потребляемый ток, А.не более 7. Управление осуществляется от ПК по интерфейсу RS232; Имеет визуальную сигнализацию о режимах работы; Обеспечивает непрерывный сбор и запись информации от измерительного шасси и вывод ее на печать.

2. Учебно - производственный участок АО «Ангстрем»

№	Наименование оборудования	Техническое описание	
	1. Технические средства		
Oc	Основное оборудование		
1	установки ЭМ-2008, ЭМ-2048	Посадка пластин с готовыми структурами на адгезионный носитель. Установка высоковакуумного монтажа пластин с минимальной толщиной до 150 мкм на рамку с адгезионным носителем ЭМ-2048А предназначена для формирования спутника рамочного типа на адгезионном носителе с целью выполнения последующих операций разделения кристаллов и укладки либо посадки кристаллов. Установка обеспечивает качественную приклейку пластины к пленке, не допуская образования пузырьков воздуха и повреждения пластины, предназначена для работы с рамками типа FF-075, FF-80 и FF-	

		105 и адгезионной пленкой типа SWT 20 или
		пленками других фирм с аналогичными свойствами.
2	установка ЭМ-225	Резка пластин с готовыми структурами на отдельные кристаллы. Установка с проведенным техническим обслуживанием и восстановлением оптико-механических узлов, с новой системой управления, с новым блоком питания установки и с новым блоком управления электрошпинделя. Электронные узлы разработаны на основе стандартизированных современных комплектующих-контроллеров, ЖК панелей, блоков питания и др. Размеры полупроводниковых пластин при надрезании - до 150 мм. Размеры полупроводниковых пластин при сквозной резке - до 100 мм. Частота ращения шпинделя - 2045 тыс.об/мин. Минимальная скорость перемещения - от 0,05 мм/сек.
3	микроскопы типа МБС, БИОЛАМ	Отбраковка кристаллов в процессе визуального контроля под микроскопом. Увеличение микроскопа: в отраженном свете от 63 до 600 в проходящем свете от 56 до 600. Увеличение бинокулярной насадки 1,5х. Предметный столик - прямоугольный с координатным перемещением объекта.
4	установки ЭМ-4085	Монтаж кристаллов на основания методом посадки на эвтектику в защитной среде газа. Технические характеристики автомата ЭМ-4085: Производительность 3600 крист./ч Диаметр обрабатываемых пластин до 125 мм Размеры присоединяемых кристаллов: при использовании адгезионного носителя 1X1-4X4 мм при использовании кассет до 10X10 мм. Максимальное число присоединенных кристаллов при многокристальной сборке до 99. Погрешность присоединения: по координатам X и Y±0,05 мм

		по углу±5°. Температура нагрева рабочего
		стола 523 473 К (250 450 °C)
		Потребляемая мощность 1,6 кВт.
		Габаритные размеры 300х940х1870.
		Масса 450 кг. Питание установок
		осуществляется от сети переменного тока
		напряжением 380/220В, частотой
		50 Гц. Автоматы обеспечивают работу при
		подаче сжатого воздуха с давлением 0,5-0,6
		МПа.
5	установка Dage 4000	Разрушающий контроль прочности монтажа
		кристаллов на сдвиг и приварки проволочных
		выводов на отрыв. 4 диапазона усилий в
		одиночном картридже.
		Моторизованный привод по осям Х-Ү-Z.
		Высокоточная система микрооптики.
		Высокая точность и воспроизводимость
		результатов тестирования соединений.
		Запатентованная технологиявоздушного
		подшипника обеспечивает свободное от
		трения позиционирование инструмента и
		предотвращает неконтролируемое
		перемещение инструмента при испытаниях на
		сдвиг.
		Воспроизводимая высота сдвига вне
		зависимости от направления усилия.
		Удобная конструкция установки,
		выполненная в соответствии с
		международными стандартами SEMI S2 и S8,
		позволяет уменьшить напряженность и
		усталость оператора.
		Быстрая смена инструмента и переход между
		различными типами испытаний.
6	установки Orthodyne Electronics	Присоединение проволочных выводов
	М20 и М360, ЭМ-4340	ультразвуковой микросваркой
7	установки Fico Power Line, Fico	Герметизация изделий с помощью
	MMS-i-90T	металлопластмассовых корпусов в процессе
		запрессовки.
		Автоматическая система формовки и обрезки
		выводов рамок силовых корпусов Fico Power
		Line.
		Fico MMS-i-90Т: Размеры применяемых
		выводных рамок: ширина макс. 75 мм.

	T	п 200 м
		Длина макс. 280 мм. Максимальное усилие
		сжатия 900 кН.
		Максимальная высота разведения полуформ
		124 мм.
		Максимальное давление впрыска 120 Бар.
		Диаметр пеллеты 11, 14 или 14.3 мм.
		Максимальное количество плунжеров на одну
		пресс-форму 10.
		Максимальная неравномерность температуры
		в полости пресс-формы +/-2 градуса.
8	установка ПКВ - 2	Контрольно - измерительные и испытательные
	J	операции. Измерение внешним измерителем
		электрических параметров микросхем в
		спутниках-носителях при положительных и
		1 1
		отрицательных температурах, сортировка по
		группам годности.
		Низкое энергопотребление, в 4 раза ниже
		аналогичной по назначению камеры ПК5003;
		Сокращенное в 2 раза время выхода на режим
		за счет уменьшения габаритных размеров
		температурной камеры;
		Для работы камер необходимы:
		- однофазный электрический ток 220В 50Гц,
		- сжатый воздух давлением не менее 4 кгс/см,
		- жидкий азот сорт-1 под давлением 0,4÷0,5
		кгс/см (для работы при отрицательной
		температуре);
		Для осуществления стыковки камеры с
		используемым измерителем необходима
		информация о его технических параметрах (в
		"Руководстве по эксплуатации" приведена
		информация об необходимых действиях для
		осуществления стыковки с измерителями).
9	Voltavio Dieta MIAI/DO 4	
7	установки МИКРО-4	Контроль герметичности изделий с
		использованием вакуумного оборудования.
		Установка контроля герметичности МИКРО-
		4 предназначена для контроля герметичности
		и разбраковки элементов с замкнутой
		оболочкой в полупроводниковой,
		электротехнической и других отраслях
		промышленности. Устройство работает
		совместно с течеискателем ТИ1-50. Одной из
		особенностей установки является
		возможность управлять ее
		производительностью и чувствительностью.
	1	

В «МИКРО-4» имеется 3 режима работы: -
повышенная производительность контроля -
300 испытаний в час с чувствительностью
порядка 5*10 -10 м3 Па/с; - средняя
производительность контроля - 200 испытаний в
час с чувствительностью порядка 1*10 -10 м3
Па/с; - прецизионный контроль микросхем с
производительностью
120 испытаний в час с чувствительностью
порядка 1*10 -11 м3 Па/с.

3.Учебно - производственный участок АО «Завод Протон», ГК «Электронинвест».

№	Наименование оборудования	Техническое описание	
	1. Технические средства		
Ocı	новное оборудование		
1	FX888D-09BY.	Цифровая антистатическая одноканальная	
		паяльная станция, регулировка t =200-480 °C,	
		паяльник FX-8802 65 Вт, подставка под	
		паяльник, очистительная губка.	
2	FX889-07	Двухканальная цифровая антистатическая	
		паяльная станция, регулировка t =50-480 °C.	
3	Измеритель ёмкости	С - 0.1пФ-200мФ; RS232; масса: 0,320кг.	
		Измерители параметров ВЧ и СВЧ сигналов	
		Keysight Technologies	
4	Однофазный True RMS	анализатор с функцией регистрации данных с	
		ПК интерфейсом. Измерение мощности,	
		фактора мощности, VA, напряжения, Hz, силы	
		тока.Р: 200Вт-2000Вт, коэф-т мощности 0,5-	
		1,0; True RMS; F:40-20κΓιι;	
		Анализатор качества электроэнергии,	
		напряжение, ток, частота, мощность,	
		гармоники.	
5	Измерители параметров	Диапазон измерений 10550В (Ф-Н).	
	электрических сетей METREL	Разрешение 0,1 В. Погрешность \pm (0,5 % + 2	
		ед.сч.). Форма входного сигнала RMS(скз),	
		Кампл. 1,4. Чередование фаз - индикация.	

3.Учебно - производственный участок АО «НМ ТЕХ».

No	Наименование оборудования	Техническое описание
1. Технические средства		
Основное оборудование		

1	Полуавтоматический установщик кристаллов, модель РР6-6	Размеры основания (подложки): до 200х300 мм Моторизированный столик: позиционирование: X - 260 мм, Y - 120 мм Точность монтажа: З мкм Управление перемещением: джойстик Интерфейс для связи с ПК LCD-дисплей Программируемые сила нажатия (от 10 до 700 гр), время соединения, притирка Режим индексации захвата и позиционирования Регулировка вакуума Пневмопитание: 6 атм Вакуум: 70% Размеры системы: 650х820х1450 мм Вес: 90 кг
2	Установка для эпоксидного, эвтектического и flip-chip ручного и полуавтоматического монтажа кристаллов, модель PP7- 3D	Программируемый фокус 20мм Ортогональное и осевое перемещение, выравнивание основания по эталонным точкам. Кристаллы и подложка Минимальный размер кристалла 100*100мкм Максимальный размер кристалла 20*20 мм (более — опция) Обрабатываемое основание до 200х300 мм. Визуальная система UHD камеры, 5Мр или 18Мр, мощное цифровое увеличение, TFT монитор 17", LED-подсветка Прямое направление: Две опорные точки для авто-центрирования Индексация позиции для захвата и размещения

3	Полуавтоматическая установка для клиновой микросварки и термозвуковой сварки, ТРТ НВ16	Ультразвуковая сварка клином и шариком Разварка проволокой 17-75 мкм Разварка лентой до 25х250 мкм 6.5" ТГТ сенсорный экран Глубина доступа: клин 16 мм/ шар 13мм Длина сварочного плеча: 165 мм Возможность хранения в памяти до 100 программ Автоматическое перемещение по осям У и Z Программируемый профиль петли Подключение USB Электронная система контроля размера формируемого шарика Монтаж компонентов на клей Тестирование петель на отрыв Разварка медной проволокой
4	Полуавтоматическая станция для тестирования лазерных диодов, модель PP-One TEST	Непрерывная обработка изображения Поле обзора в зависимости от оптического увеличения: от 2 до 200 мм Вертикальный осмотр кристалла или упаковки 2 цифровых камеры с высоким разрешением Камера с цифровым перекрестием Управляемые цифровые видеогенераторы 2 ЖК монитора 17" Управляемая подсветка в виде кольца светодиодов
5	Программируемые камеры быстрого изменения температуры и влажности ТНС серии	GB2423.1-2008/IEC 60068-2-1.2007 - низкотемпературные испытания GB/T 2423.2-2008 - высокотемпературные испытания GJB150.3A — 2009 - экологические испытания военной техники при высоких температурах GJB150.4A — 2009 - экологические испытания военной техники при низких температурах GB2423.22-2008 - испытание изменения скорости изменения температуры GBT 2424.5-2006 - испытание работоспособности камеры GB/T 10589-2008 - спецификации для низкотемпературных испытательных камер GB/T2423.3-2008(IEC68-2-3) - тест влажности

6 Автоматическая зондовая станция для кремниевых пластин

Интегрированный модуль предварительной настройки собственной разработки, пластины можно автоматически перемещать вверх и вниз без повреждений, круглосуточное внутрипленочное обнаружение 7 * 24 часа в сутки для обеспечения безопасной и высокоскоростной передачи данных. Высокая точность: полностью замкнутая система управления движением микронного уровня, благодаря оптической системе позиционирования, использующей новейшие программные алгоритмы обработки изображений, достигается автоматическое и точное позиционирование ланцета. Высокая совместимость: манипулятор может принимать различные пластины, такие как ультратонкие/острые/тайко и т.д.; самостоятельно разработанная конструкция интегрированного шарнира, может принимать различные основные испытательные машины для стыковки. Высокая устойчивость: малый размер и вес, низкая вибрация, низкий уровень шума, низкий центр тяжести, конструкция мобильной платформы с низким центром тяжести патрона, более стабильная работа.

Ручная зондовая станция 200 мм	RC-200R держатель пластин 200 мм в
	триаксиальном исполнении с перемещением
	по осям ХУ при помощи воздушной подушки
	– 1шт; 2 дополнительных керамических
	держателя пластин для проведения
	калибровок в СВЧ тракте; ОР-5050М ручной
	привод микроскопа с; перемещением 50х50
	мм и возможностью опрокидывания
	микроскопа назад – 1 шт; SZ12
	длиннофокусный однотрубный микроскоп со
	светодиодной подсветкой – 1 шт; 1080 HDM
	видеокамера – 1 шт; позиционер МР40 - 2 шт
	РА-R-Е держатель СВЧ пробников
	направления «восток» - 1 шт; PA-R-W
	держатель СВЧ пробников направления
	«запад» - 1 шт; позиционер MP25 – 4 шт; РА
	TF-2M триаксиальный держатель DC
	пробников с интегрированным кабелем
	длиной 2 м - 4 шт;
	иголки DC пробников PT-W-S-7MIC с
	радиусом закругления 7 мкм – 25 шт; Т50А-
	GSG-150 СВЧ пробник до 50 ГГц топологии
	GSG-130 СВ-1 прооник до 30 11 ц 10пологии GSG, питч 150 мкм – 4 шт: MMC-50Q-MF-
	1200 СВЧ кабель 50 ГГц, 2.4 мм male - 2.4 мм
	female, 120 см – 2 шт; АС2 калибровочная
	пластина для пробников топологии GSG – 1
	шт; ТСР-1 чистящие принадлежности для
	СВЧ пробников - 1 шт; ПО для калибровки
	QALIBRIA - 1 шт; ПО для калиоровки
	антивибрационный стол с креплением для
	монитора – 1 шт. вак. насос – 1 шт;

6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

При реализации образовательной программы возможно применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

6.3. Требования к учебно - методическому обеспечению образовательной программы

6.3.1. Библиотечный фонд образовательной организации должен быть укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику. В качестве основной литературы образовательная организация использует учебники, учебные пособия.

В случае наличия электронной информационно - образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов, обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке. Обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения

электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости). Образовательная программа должна обеспечиваться учебно- методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям), видам практики, видам государственной итоговой аттестации.

- 6.3.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.
- 6.3.3. Образовательная организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

6.4. Требования к практической подготовке обучающихся

- 6.4.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практикоориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.
- 6.4.2. Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные модули, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) совместно с работодателем (профильной организацией) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой профессии/специальности.
- 6.4.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки: реализуется на рабочем месте предприятия работодателя (профильной организации) при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности; предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным; может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 6.4.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки должна быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, междисциплинарные модули, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.
- 6.4.5. Практическая подготовка организуется в учебных, учебно производственных лабораториях, мастерских, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией (работодателем), осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.
- 6.4.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена, в том числе на рабочем месте работодателя (профильной

6.5. Требования к организации воспитания обучающихся

- 6.5.1. Воспитание обучающихся при освоении ими основной образовательной программы осуществляется на основе включаемых в настоящую образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (приложение 5).
- 6.5.2. Рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы образовательная организация разрабатывает и утверждает самостоятельно с учетом примерных рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.
- 6.5.3. В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы имеют право принимать участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей и (или) их объединений (при их наличии).

6.6. Кадровые условия реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности, указанных в пункте 1.13 ФГОС СПО (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности, указанных в пункте 1.13 ФГОС СПО, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности, указанных в пункте 1.13 ФГОС СПО, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, составляет 25 процентов.

6.7. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы должно осуществляться в объеме не ниже определенного в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

6.8. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной программы

- качество образовательной программы определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки на добровольной основе;
- в целях совершенствования образовательной программы образовательная организация при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной программы привлекает работодателей и их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников образовательной организации;

- внешняя оценка качества образовательной программы осуществляется в рамках профессионально - общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально - общественными организациями, входящими в международные структуры, в целях признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающих требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Раздел 7. Формирование оценочных материалов для проведения государственной итоговой аттестации

- 7.1. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.
- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы). Требования к содержанию, объему и структуре дипломной работы образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ПОП. Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации «техник».
- 7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.
- 7.4. Примерные оценочные материалы для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки. Примерные оценочные материалы для проведения ГИА приведены в приложении 6.

Раздел 8. Сведения о разработчиках образовательной программы

Организация - разработчик образовательной программы по специальности 11.02.13

«Твердотельная электроника»: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники».

Авторы - разработчики: коллектив преподавателей колледжа электроники и информатики ФГАОУ ВО НИУ МИЭТ.

Приложение 1 к ОП СПО по специальности 11.02.13 «Твердотельная электроника»

Рабочие программы профессиональных модулей

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»

Сим го образования у ГВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А.Г. Балашов

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 01. «Разработка технологических процессов несложной технологической оснастки и конструкторско - технологической документации для изготовления изделий твердотельной электроники»

Специальность среднего профессионального образования: 11.02.13 Твердотельная электроника Квалификация: техник

> Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 1 год 10 мес. на базе среднего общего образования

> > Москва 2025

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Программа профессионального модуля ПМ 01. «Разработка технологических процессов несложной технологической оснастки и конструкторско - технологической документации для изготовления изделий твердотельной электроники» является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 11.02.13 «Твердотельная электроника» в части освоения основного вида профессиональной деятельности «Разработка технологических процессов, несложной технологической оснастки и конструкторско - технологической документации для изготовления изделий твердотельной электроники».

Цель модуля: освоение вида деятельности «разработка технологических процессов, несложной технологической оснастки и конструкторско-технологической документации для изготовления изделий твердотельной электроники».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника:

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК 1.1.	разрабатывать	технологические	разработки
Разрабатывать	технологический	процессы	технологического
технологический	процесс	изготовления	процесса
процесс	изготовления	изделий	изготовления изделий
изготовления	изделий	твердотельной	твердотельной
изделий	твердотельной	электроники (по	электроники
твердотельной	электроники (по	видам);	
электроники.	видам);	методы	
	рассчитывать	Пооперационного	
	режимы	изготовления	
	технологического	изделий	
	процесса	твердотельной	
	изготовления	электроники;	
	изделий	методику расчетов	
	твердотельной	режимов	
	электроники;	технологического	
	использовать	процесса	
	программные	изготовления	
	средства для	изделий	

	T		-
	разработки	твердотельной	
	технологического	электроники;	
	процесса	виды	ļ
	изготовления	технологической	
	изделий	документации,	
	твердотельной	применяемые в	
	электроники;	технологическом	
	производить расчет	процессе	
	конструктивных	изготовления	
	элементов	изделий	
	твердотельной	твердотельной	
	электроники;	электроники;	
	использовать	основные методы	
	программное	расчета и	
	обеспечение для	проектирования	
	расчета и	изделий	
	проектирования	твердотельной	
	изделий	электроники и их	
	твердотельной	элементов с	
	электроники	использованием	
		стандартного	
		программного	
		обеспечения;	
ПК 1.2.	разрабатывать	типы	разработки несложной
Разрабатывать	технологическую	технологического	технологической
несложную	оснастку для	оборудования,	оснастки
технологическую	изготовления	применяемого при	
оснастку.	изделий	изготовлении	
	твердотельной	изделий	
	электроники;	твердотельной	
		электроники;	
	выполнять монтаж		
	(установку)	параметры и режимы	
	технологической	работы	
	оснастки на	технологического	
	оборудование;	оборудования;	
		поряном розроботи	
	оценивать	порядок разработки технологической	
	работоспособность	оснастки для	
	изготовленной		
	технологической	изготовления изделий	
	оснастки;	изделии твердотельной	
		=	
	производить расчет	электроники;	
	конструктивных	конструктивные	
	элементов	особенности,	
	твердотельной	назначение,	
	электроники;	основные принципы	
		работы изделий	
	использовать	твердотельной	
	программное		
L		ı	

	, ,	электроники;	
	обеспечение для расчета и проектирования изделий твердотельной электроники	электроники; основные методы расчета и проектирования изделий твердотельной электроники и их элементов с использованием стандартного программного обеспечения	
ПК 1.3. Составлять	оформлять	виды	составления
конструкторско -	техническую и	технологической	конструкторско -
технологическую	технологическую	документации,	технологической
документацию.	документацию;	применяемые в	документации
	разрабатывать	технологическом	•
	технологическую,	процессе	
	проектно-	изготовления	
	конструкторскую и	изделий	
	другую техническую	твердотельной	
	документацию в	электроники;	
	соответствии с		
	действующей	единые	
	нормативной базой;	государственные	
	производить расчет	системы стандартов	
	конструктивных	ЕСКД, ЕСТПП,	
	элементов	ЕСТД	
	твердотельной		
	электроники;		
	использовать		
	программное		
	обеспечение для расчета и		
	расчета и проектирования		
	просктирования изделий		
	твердотельной		
	электроники		

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	208	94
Курсовая работа (проект)	20	-

Самостоятельная работа	22	-
Практика, в т.ч.:	108	-
учебная	36	36
производственная	72	72
Промежуточная аттестация	8	-
Всего	324	202

2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего , час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Консультация	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10
1	МДК.01.01 Основные технологические процессы изготовления изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники	112	52	112	102		10			
2	МДК.01.02 Проектирование изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники	96	42	96	62	20	12	2		
3	Учебная практика	36	36				J		36	
4	Производственная практика	72	72							72
5	Промежуточная аттестация	8								
	Всего:	324	202	206	164	20	22	2	36	72

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия
Раздел 1. Разработка техно	ологических процессов изделий твердотельной электроники
МДК 01.01. Основные техі	нологические процессы изготовления изделий
	ки, приборов квантовой электроники и фотоники
Тема 1.1.	Содержание
Общие сведения о	Введение. Основные термины и понятия в области
технологии	технологии производства ИМС. Особенности технологии
производства пленочных	производства ИМС. Технология получения тонких пленок.
и гибридных	Технологическое оборудование. Контроль технологических
интегральных	режимов и параметров пленок в процессе производства
микросхем	микросхем.
	Технология формирования конфигурации пленочных структур. Электрохимические процессы в микроэлектронике.
	Технология получения толстопленочных пассивных
	элементов.
	В том числе практических занятий
	1. Описать последовательность операций при изготовлении
	толстопленочных резисторов.
	2. Описать технологию изготовления фотошаблона.
	В том числе самостоятельная работа обучающихся
Тема 1.2.	Содержание
Общие сведения о	Классификация технологических процессов производства
технологии	полупроводниковых ИС. Группа процессов (операций).
изготовления	Структуры кристаллов полупроводниковых ИС. Основные
полупроводниковых	конструктивные элементы. Принципы интегральной
структур	технологии.
	Базовые технологии маршрутов изготовления ИМС.
	Требования к технологическим процессам изготовления
	ИМС. Оценка качества.
	Получение полупроводниковых материалов для подложек
	ИС. Технология и методы получения монокристаллов
	полупроводникового кремния. Методы получения слоев SiO2 и Si3N4. Особенности
	технологии.
	Литография. Особенности технологии. Литографические
	процессы.
	Травление. Особенности технологии.
	Эпитаксия. Особенности технологии.
	Диффузия и ионная имплантация. Особенности технологии.
	Элементы полупроводниковых ИМС на биполярных и
	полевых транзисторах.
	Основные виды технологического оборудования,
	применяемого при изготовлении изделий твердотельной

электроники на основе базовых технологий.

Оснастка: назначение, применение особенности оснастки для микроэлектронной промышленности. Виды оснастки (примеры).

Материалы для оснастки (вольфрам, молибден, сплавы, графит, кварцевое стекло и т.д.) Методы очистки оснастки.

В том числе практических занятий

- 3. Изучение этапов производства пластин из слитков монокристаллического кремния.
- 4. Изучение технологического маршрута изготовления интегральных схем на основе GaAs.
- 5. Изучение процесса химического травления и контроля качества поверхности пластин кремния.
- 6. Изобразить схематически установки химической отмывки и сушки пластин для производства изделий твердотельной электроники.

В том числе самостоятельная работа обучающихся

Тема 1.3. Элементы и особенности полупроводниковых устройств

Содержание

Классификация изделий твердотельной электроники.

Подложки полупроводниковых приборов.

Изоляция элементов полупроводниковых ИС.

Индуктивные элементы и межэлементные соединения.

Интегральные п-р-п-транзисторы.

Интегральные диоды и стабилитроны.

Резисторы и конденсаторы.

Приборы с барьером Шотки.

Интегральные МОП- и КМОП-транзисторы.

Логические элементы: классификация.

Дифференциальный и операционный усилители.

Наночипы СБИС. Особенности технологии.

Полупроводниковые гетероструктуры.

Фотоэлектрические явления в полупроводниках. Излучение полупроводников.

Лазерный эффект в полупроводниках.

Термоэлектрические явления полупроводниках.

Излучение полупроводников.

Корпуса микросхем.

Защита поверхности кристалла безкорпусных микросхем.

Параметры качества кристаллов полупроводниковых ИС и их контроль.

Виды технологической документации, применяемые при изготовлении изделий твердотельной электроники.

В том числе практических занятий

- 7. Исследование типов интегральных микросхем и их конструктивно-технологических параметров.
- 8. Изобразить схему системы условных обозначений кремниевых пластин. Привести примеры.
- 9. Изобразить структуры диффузионных резисторов, пинчрезистора. Начертить таблицу характеристик этих резисторов.

	10. Изобразить структуры конденсаторов на основе р-п
	переходов, конденсаторы с диэлектриком и тонкопленочные
	конденсаторы.
	11. Изобразить схему межэлементных соединений,
	диффузионной перемычку, схему многослойной коммутации.
	12. Изобразить структуру интегральных диодов.
	13. Изобразить МДП-транзистор в режиме насыщения тока и
	его статические характеристики.
	14. Изобразить эквивалентные схемы и таблицы истинности
	элементов И, ИЛИ, НЕ.
	15. Изобразить принципиальные схемы логических
	элементов.
	16. Начертить таблицу и дать сравнительный анализ
	логических схем.
	В том числе самостоятельная работа обучающихся
Раздел 2. Расчет и проек	тирование изделий твердотельной электроники
МЛК 01.02. Проектиров	ание изделий твердотельной электроники, приборов
квантовой электроники	
Тема 2.1.	
Основные сведения о	Содержание
проектировании	Проектирование твердотельной электроники и их элементов.
твердотельной	Выбор и обоснование технологии изготовления изделия.
электроники и их	Конструкции и состав ИМС
-	Этапы проектирования микросхем.
элементов	Техническое задание на проектирование.
	Конструкторская документация и правила ее оформления.
	Автоматизированное проектирование микросхем.
	В том числе самостоятельная работа обучающихся
Тема 2.2.	Содержание
Проектирование	Тонкие пленки в электронно-вычислительной аппаратуре.
тонкопленочных	
гибридных	Методы получения тонких пленок.
интегральных	Разработка топологии ГИС. Алгоритм разработки ГИС.
микросхем.	Данные для расчета размеров элементов ГИС. Основные
тикросист.	ограничения на топологию ГИС.
	Основные принципы проектирования топологии ГИС.
	Конструкции пленочных резисторов
	Конструирование и расчет тонкопленочных конденсаторов.
	Конструирование и расчет интегральных диодов.
	Конструирование пленочных межсоединений и контактных
	площадок.
	Проектирование защитного слоя.
	В том числе практических и лабораторных занятий
	1. Определение оптимального удельного поверхностного
	сопротивления р□ резистивной пленки.
	2. Определение удельной емкости С0 диэлектрической пленки
	конденсаторов.
	3. Определение общей площади контактных площадок в
	микросхеме.
	MINICPOCACING.

	4. Определение площади пленочных конденсаторов.
	5. Определение площади пленочных резисторов.
	6. Определение необходимой площади подложки
	микросхемы.
	В том числе самостоятельная работа обучающихся
Тема 2.3.	Содержание
Основы метода расчета	Проектирование элементов и кристаллов биполярных ИМС.
и проектирования	Этапы проектирования биполярных микросхем. Выбор
изделий твердотельной	физической структуры
электроники и их	Выбор конфигурации и расчет основных параметров
элементов	биполярного транзистора
	Конструирование и расчет диодов
	Конструирование и расчет резисторов
	Конструирование и расчет конденсаторов
	Основные правила проектирования топологии биполярных
	микросхем.
	Правила оформления конструкторской документации.
	Проектирование МОП транзисторов. Выбор физической
	структуры.
	Проектирование топологии МДП микросхем.
	Особенности проектирования микросхем специального
	назначения.
	Особенности проектирования БИС.
	Особенности проектирования полупроводниковых лазеров.
	Особенности проектирования средств защиты от внешних
	воздействий, монтажа и электромонтажа в конструкциях
	микросхем.
	В том числе практических и лабораторных занятий
	7. Выбор и обоснование конструкции изделия.
	8. Выбор навесных компонентов изделия.
	9. Изучение топологии ИЛЭ ТТЛ.
	10. Разработка топологии изделия.
	11. Конструирование и расчет диодов.
	12. Конструирование и расчет резисторов.
	13. Конструирование и расчет конденсаторов.
	13. Конструирование и расчет конденсаторов. 14. Конструктивный расчет элементов и компонентов
	изделия. 15. Выбор физической структуры и конфигурации
	биполярного транзистора.
	1 1
	16. Расчет коэффициента передачи тока и напряжений пробоя
	биполярного транзистора.
	17. Расчет емкости и частотных характеристик биполярного
	транзистора.
	18. Составить перечень основных правил проектирования
	топологии и таблицу топологических ограничений
	биполярных микросхем.
	В том числе самостоятельная работа обучающихся

Курсовой проект (работа)

Учебная практика

Виды работ:

- 1. Работа со справочной и технической литературой, со стандартами ЕСКД.
- 2. Выполнение комплекта конструкторской документации с соблюдением норм и требований ЕСКД:
 - чертежи форматов (A1, A2, A3, A4);
 - чертежи схемы электрической принципиальной изделий твердотельной электроники (ТТЭ);
 - чертеж структурной схемы технологического процесса;
 - чертежи корпусов изделий твердотельной электроники;
 - чертежи топологии кристаллов изделий твердотельной электроники;
 - чертежи общего вида установок (оборудования) для изготовления изделий твердотельной электроники;
 - чертежи оснастки для проведения технологических процессов при изготовлении изделий твердотельной

электроники.

Задания выдаются индивидуально.

Производственная практика

Виды работ:

- 1. Работа со справочной и технической литературой, со стандартами ЕСКД.
- 2. Выполнение комплекта конструкторской документации с соблюдением норм и требований ЕСКД.
- 3. Выполнение конструкторского расчета и проектирования изделий твердотельной электроники и их элементов.
- 4. Составление технологического процесса изготовления полупроводниковых структур различных видов
- 5. Проектирование тонкопленочных гибридных интегральных микросхем.
- 6. Основные сведения о проектировании твердотельной электроники и их элементов Подготовка пакета конструкторской документации.

Форма промежуточной аттестации – квалификационный экзамен

Всего 324

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к материально - техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие: лаборатории твердотельной электроники, учебно - производственных участков для выполнения технологических операций по созданию изделий твердотельной электроники (в соответствии со специальностью и видами изделий) на базе индустриальных партнеров.

а)Лаборатория твердотельной электроники, оснащенной следующим оборудованием:

Генератор ТЕКТRONIX AFG3252 с опцией AFG3252R5, генератор сигналов произвольной формы типа Tektronix AWG5012, модульный генератор импульсов Tektronix DTG 5274, мультиметр типа Agilent 34411A-3шт, осциллографы смешанного сигнала типа Tektronix MSO4104, прецизионные мельтиметры типа Agilent 3458 A, универсальные генераторы стандартных сигналов типа TEKTRONIX AFG3252, цифровые запоминающие осциллографы типа Tektronix DPO4104, базовая платформа NI ELVIS для лабораторных работ,вакуумный насос 2Z-5, вольтметры универсальные B7-21A, источники питания типа Agilent E3648A, мультиметры Agilent 34411A, ноутбук Deil Latitude 3440 BTX (CA003L34406EM), осциллографы C1-93, осциллографы смешанного сигнала типа Tektronix MSO44101, принтер ОКТ-8, принтер HP LJ P1006, принтер лазерный A4 Kyosera Mita FS1128MFP+ADF МФУ,

проектор NEC NP405G1, универсальные генераторы стандартных сигналов типа TEKTRONIX AFG3252, характериографы TP-4805/3, экран DRAPER BARONEN HW100" NTSC MW White Case

б) в Учебном центре профессиональных квалификаций на территории АО «Микрон», оснащенном следующим оборудованием:

	Наименование
1	Автоматизированное рабочее место, включающее: установку УЗСА-12; комплект визуального контроля; контроллер Stepdrive-R4-Opto
2	Установка ORTHODYNE ELECTRONICS Model 20
3	Станция NI ELVIS II
4	Установка УЗСА-12
5	Измерительный комплекс SOVTEST ATE FT-17

- в) на учебно производственном участке АО «Ангстрем» на учебных рабочих местах с расположенным на них оборудованием:
- 1. Посадка пластин с готовыми структурами на адгезионный носитель (установки ЭМ-2008, ЭМ-2048);
- 2. Резка пластин с готовыми структурами на отдельные кристаллы (установка ЭМ-225);
- 3. Отбраковка кристаллов в процессе визуального контроля под микроскопом (микроскопы типа МБС, БИОЛАМ);
- 4. Монтаж кристаллов на основания методом посадки на эвтектику в защитной среде формир-

газа (установки ЭМ-4085);

- 5. Разрушающий контроль прочности монтажа кристаллов на сдвиг и приварки проволочных выводов на отрыв (установка Dage 4000);
- 6. Присоединение проволочных выводов ультразвуковой микросваркой (установки Orthodyne

Electronics M20 и M360, ЭМ-4340);

7. Герметизация изделий с помощью металлопластмассовых корпусов в процессе запрессовки

(установки Fico Power Line, Fico MMS-i-90T);

- 8. Контрольно-измерительные и испытательные операции (установка ПКВ 2);
- 9. Контроль герметичности изделий с использованием вакуумного оборудования (установки УКГМ, ТИ1-50, МИКРО-4).
- г) на учебно производственном участке АО «НМ_ТЕХ», оснащенном следующим оборудованием:

No	Наименование
1	Полуавтоматический установщик кристаллов, модель РР6-6
	Установка для эпоксидного, эвтектического и flip-chip ручного и полуавтоматического монтажа кристаллов, модель PP7- 3D
	Полуавтоматическая установка для клиновой микросварки и термозвуковой сварки, ТРТ НВ16
4	Полуавтоматическая станция для тестирования лазерных диодов, модель PP-One TEST
5	Программируемые камеры быстрого изменения температуры и влажности ТНС серии
6	Автоматическая зондовая станция для кремниевых пластин

Реализация профессионального модуля предполагает учебную производственную практику

И

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

1.Королёв, М. А. Технология, конструкции и методы моделирования кремниевых интегральных микросхем: в 2 ч учебное пособие / М. А. Королёв, Т. Ю. Крупкина, М. А. Ревелева; под редакцией Ю. А. Чаплыгина. - 4-е изд. - Москва: Лаборатория знаний, 2020. - 400 с. - ISBN 978-5-00101-814-8. - Текст: электронный // Лань: электронно - библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/151589 (дата обращения: 19.01.2025)

2.Клунникова, Ю.В. Моделирование конструкций и технологических процессов производства электронных средств: учеб. пособие / Ю.В. Клунникова, С.П. Малюков, А.В. Саенко, А.В. Палий; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018. - 124 с. - ISBN 978-5-9275-2974-Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1039776 (дата обращения: 19.01.2025)

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Елшин, Ю. М. Инновационные методы проектирования печатных плат на базе САПР P-CAD 200х : практическое пособие / Ю. М. Елшин. Москва : СОЛОН -Пресс, 2020. 464 с. ISBN 978-5-91359-196-8. Текст: электронный. URL:https://znanium.com/catalog/product/1858775 (дата обращения: 26.0.2025)
- 3. Проектирование цифровых устройств: учебник / А.В. Кистрин, Б.В. Костров, М.Б. Никифоров, Д.И. Устюков. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2022. 352 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906818-59-1. Текст: электронный. URL:https://znanium.com/catalog/product/1495622 (дата обращения: 26.01.2025)
- 4. Трухин, М. П. Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств: учебное пособие / М. П. Трухин. Москва: Горячая линия-Телеком, 2017. 386 с. ISBN 978-5-9912-0449-1. Текст: электронный // Лань: электронно библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/111111 (дата обращения: 26.01.2025)

Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем

- 1. Znanium.com: Электронно библиотечная система: [сайт]. Москва, 2011 URL:https://new.znanium.com/ (дата обращения: 12.01.2025). Режим доступа: для авториз.пользователей МИЭТ.
- 2. ЭБС Юрайт: образовательная платформа. Москва, 2013 URL: https://urait.ru/ (дата обращения: 12.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.
- 3. Электронно библиотечная система Лань: [сайт]. Санкт-Петербург, 2011 . URL: https://e.lanbook.com/ (дата обращения: 12.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Организация образовательного процесса по ПМ 01 осуществляется в соответствии с расписанием занятий и содержанием соответствующих разделов основной профессиональной образовательной программы очной формы обучения, которая была разработана и утверждена колледжем самостоятельно с учетом требований рынка труда на основе ФГОС СПО для специальности 11.02.13 «Твердотельная электроника».

Программа ПМ 01 обеспечивается учебно - методической документацией по разделам. Компетентностный подход в обучении предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. Реализация программы ПМ 01 обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам.

Освоению ПМ 01 предшествует изучение учебных дисциплин:

ЕН.01 Математика,

ОПЦ 01. Электротехника,

ОПЦ 02. Электронная техника,

ОПЦ.03 Электрорадиоизмерения,

ОПЦ.04 Электронное материаловедение,

ОПЦ.05 Метрология, стандартизация и сертификация,

ОПЦ 06. Физические основы полупроводников

ОПЦ.07 Информационное обеспечение профессиональной деятельности,

а также профессионального модуля ПМ 05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»: выполнение работ по профессии 14618 «Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов»; выполнение работ по профессии 17861 «Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов».

Учебная практика (по профилю специальности) ПП 01.01 является составной частью учебного процесса и имеют целью закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе обучения, приобретение необходимых умений и навыков практической работы по избранной специальности.

Производственная практика (по профилю специальности) ПП 01.01 является составной частью учебного процесса и имеют целью закрепление комплекса профессиональных компетенций студентов процессе практики на производствах микроэлектроники по избранной специальности.

Обязательной формой итоговой аттестации по ПМ 01 является квалификационный экзамен, проверяющий готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и наличия у него необходимых компетенций. Экзамен проводится по окончании освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к квалификационному экзамену является успешное освоение обучающимися всех элементов программы ПМ 01.

Учет учебных достижений, обучающихся проводится при помощи различных форм текущего контроля: устный опрос, тестирование, контрольная работа, практическая работа.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно - педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам МДК 01.01 и МДК 01.02: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю ПМ 01 «Участие в разработке технологических процессов, технологической оснастки и конструкторско - технологической документации для изготовления изделий твердотельной электроники (по видам)» и специальности 11.02.13 «Твердотельная электроника».

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой.

Инженерно - педагогический состав: дипломированные специалисты - преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин: «Электротехника»; «Электронная техника»; «Электронное материаловедение»; «Электрорадиоизмерения»; «Информационные обеспечение профессиональной деятельности».

Мастера: наличие 5 - 6 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций)	Формы контроля и методы оценки
------------	---	-----------------------------------

ПК 1.1. Участвовать в разработке технологического процесса изготовления изделий твердотельной электроники.

грамотное владение информацией о методах Пооперационного изготовления изделий твердотельной электроники;

правильность выбора методик расчетов режимов технологического процесса изготовления изделий твердотельной электроники;

грамотное владение информацией о видах технологической документации, применяемых в технологическом процессе изготовления изделий твердотельной электроники;

грамотное владение информацией о типах технологического оборудования, применяемого при изготовлении изделий твердотельной электроники;

грамотное владение информацией о параметрах и режимах работы технологического оборудования;

правильное изложение последовательности действий при разработке технологического процесса изготовления изделий твердотельной электроники;

Тестирование. Устный И письменный опрос. Выполнения индивидуальных домашних заданий. Выполнение практических занятий работ. Защита отчета по итогам выполненных практических занятий. Защита курсовой работы. Комплексный экзамен по профессиональному модулю.

правильное изложение последовательности действий по расчету режимов технологического процесса изготовления изделий твердотельной электроники; демонстрация навыков по использованию программных средств для разработки технологического процесса изготовления изделий твердотельной электроники. ПК 1.2. Разрабатывать правильное изложение Тестирование. технологическую Устный несложную последовательности И письменный порядка разработки опрос. оснастку. технологической оснастки Выполнения для изготовления изделий индивидуальных домашних заданий. твердотельной электроники; Выполнение практических грамотное владение занятий работ. информацией о Защита отчета по итогам конструктивных выполненных особенностях, назначении, практических занятий. основных принципах Защита курсовой работы. работы изделий Комплексный экзамен по твердотельной профессиональному электроники; модулю. правильное изложение последовательности действий при разработке технологической оснастки для изготовления изделий твердотельной электроники; обоснование выбора способов монтажа (установки) технологической оснастки на оборудование; качество анализа оценки работоспособности изготовленной

		технологической оснастки.	
ПК 12 С			T.
	оставлять	грамотное владение	Тестирование.
конструкторско-		информацией об основных	Устный и письменный
технологическую		методах расчета и	опрос.
документацию.		проектирования изделий	Выполнения
		твердотельной электроники	индивидуальных
		и их элементов с	домашних заданий.
		использованием	Выполнение практических
		стандартного программного	занятий работ.
		обеспечения;	Защита отчета по итогам
		точность и грамотность	выполненных
		применения единых	практических занятий.
		государственных систем стандартов ЕСКД, ЕСТПП,	Защита курсовой работы. Комплексный экзамен по
		ЕСТД	профессиональному
		' '	профессиональному модулю.
		точность и грамотность оформления технической и	модулю.
		технологической	
		документации в	
		соответствии с	
		требованиями ЕСКД;	
		демонстрация умения	
		грамотного изложения	
		этапов разработки	
		технологической, проектно-	
		конструкторской и другой	
		технической документации	
		в соответствии с	
		действующей нормативной	
		базой;	
		точность и скорость чтения	
		чертежей;	
		грамотность изложения	
		методик расчета	
		конструктивных элементов	
		твердотельной	
		электроники;	
		правильность	
		использования	
		программного обеспечения	
		для расчета и	
		проектирования изделий	
		твердотельной	
		электроники.	
Освоение образова	тепі пой	программы обеспечиваетс	я ресурсами электронной

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно - образовательной среды SDO.MIET.RU

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются внутренние электронные ресурсы в различных формах.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ 01 «Разработка технологических процессов несложной технологической оснастки и конструкторско - технологической документации для изготовления изделий твердотельной электроники» по специальности среднего профессионального образования 11.02.13 «Твердотельная электроника» разработана в колледже электроники и информатики 30.04.2025 года, протокол № 6.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с директором колледжа ЭИ НИУ МИЭТ

Директор колледжа / /С.Н. Литвинова /

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
А.Г. Балашов
2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 02. «Монтаж, регулировка, техническое обслуживание и эксплуатация технологического оборудования для изготовления изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники»

Специальность среднего профессионального образования: 11.02.13 Твердотельная электроника Квалификация: техник

> Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 1 год 10 мес. на базе среднего общего образования

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Программа профессионального модуля ПМ 02. «Монтаж, регулировка, техническое обслуживание и эксплуатация технологического оборудования для изготовления изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники» является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 11.02.13 «Твердотельная электроника» в части освоения основного вида профессиональной деятельности «Разработка технологических процессов, несложной технологической оснастки и конструкторско - технологической документации для изготовления изделий твердотельной электроники».

Цель модуля: освоение вида деятельности «монтаж, регулировка, техническое обслуживание и эксплуатация

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК 2.1. Выполнять	выбирать и	типы	монтажа
работы по	подготавливать	технологического	технологического
монтажу	оборудование,	оборудования,	оборудования для
технологического	инструменты и	применяемого при	изготовления
оборудования для	приспособления,	изготовлении изделий	изделий
изготовления	применяемые при	твердотельной	твердотельной
изделий	монтаже;	электроники;	электроники.
твердотельной	выполнять приемку	правила приемки	
электроники,	технологического	технологического	
приборов	оборудования,	оборудования,	
квантовой	поступившего для	применяемого при	
электроники и	монтажа;	изготовлении изделий	
фотоники.	выполнять монтаж	твердотельной	
	технологического	электроники;	
	оборудования,	порядок и правила	
	применяемого при	монтажа	
	изготовлении изделий	технологического	
	твердотельной	оборудования;	
	электроники;	оборудование,	
	выполнять включение	инструменты и	
	и выключение	приспособления,	
	технологического	применяемые для	
	оборудования,	монтажа	
	применяемого для	технологического	
	изготовления изделий	оборудования;	
	твердотельной	техническую и	
	электроники;	технологическую	

	оформлять	документацию	
	необходимую	документацию	
	техническую		
	документацию		
ПК 2.2. Выполнять	измерять параметры и	порядок регулировки	регулировки
работы по	режимы работы	параметров и режимов	технологического
	технологического	работы	оборудования для
	оборудования;	технологического	изготовления
оборудования для	регулировать	оборудования;	изделий
	параметры и режимы	параметры и режимы	твердотельной
изделий	технологического	работы	электроники
твердотельной	оборудования;	технологического	_
	оформлять	оборудования;	
приборов	необходимую	устройство, параметры	
	техническую	и режимы работы	
	документацию	технологического	
фотоники.		оборудования;	
		техническую и	
		технологическую	
		документацию	
ПК 2.3. Проводить	проводить техническое	возможные причины	технического
техническое	обслуживание	отказов в работе	обслуживания и
	технологического	технологического	несложного ремонта
	оборудования;	оборудования и	технологического
	определять причины	способы их	оборудования для
_	отказов в работе	устранения;	изготовления
= -	технологического	техническую и	изделий
изделий	оборудования;	технологическую	твердотельной
твердотельной		документацию	электроники
электроники,	ремонт		
	технологического		
	оборудования;		
	оформлять		
<u>.</u>	необходимую		
<u>*</u>	техническую		
	документацию		
TIIC 0.4	эксплуатировать	правила эксплуатации	эксплуатации
	технологическое	технологического	технологического
•	оборудование,	оборудования;	оборудования для
•	применяемое для	правила и порядок	изготовления
_	изготовления изделий	обслуживания	изделий изделий
= -	твердотельной	технологического	твердотельной
U	электроники;	оборудования:	электроники
U	выполнять аварийное	техническую и	- Chipolinkii
-	выключение	технологическую	
	технологического	документацию	
	оборудования;	документацию	
	правила запуска и		
1	правила запуска и эксплуатации		
1	технологического		
	1 CAHOJIOI MACCRUI U		

оборудования; оформлять необходимую техническую	
документацию	

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки			
Учебные занятия	114	74			
Самостоятельная работа	4	-			
Практика, в т.ч.:	108	108			
учебная	36	36			
производственная	72	72			
Промежуточная аттестация	8	-			
Всего	234	182			

2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	МДК.02.01 Технологии монтажа, регулировки, технического обслуживания и эксплуатации технологического оборудования для изготовления изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники	118	74		114		4		

2	Учебная практика	36	36			36	
3	Производственная практика	72	72				72
4	Промежуточная аттестация	8					
	Всего:	234	182	114	4	36	36

2.3. Содержание профессионального модуля

	цержание профессионального модуля					
Наименование разделов	Примерное содержание учебного материала,					
и тем	практических и лабораторных занятия					
Раздел 1. Осуществление монтажа, регулировки, технического обслуживания и эксплуатации технологического оборудования						
МЛК 02 01 Таунологии ма	онтажа, регулировки, технического обслуживания и					
	еского оборудования для изготовления изделий					
	ки, приборов квантовой электроники и фотоники					
твердотельной электрони	Kn, приобров квантовой электроники и фотоники					
Тема 1.1.	Содержание					
T	T					
Типы технологического оборудования	Типовое технологическое оборудование. Типы технологического оборудования, применяемого при изготовлении изделий твердотельной электроники. Классификация по технологическому назначению. Составные части оборудования. Правила эксплуатации технологического оборудования (по видам). Включение, выключение технологического оборудования, аварийное отключение. Устройство, параметры и режимы работы технологического оборудования, применяемого при изготовлении изделий твердотельной электроники (по видам).					
	В том числе практических и лабораторных занятий					
	1. Анализ устройства, параметров, режимов работы, включения, выключения, несложного ремонта технологического оборудования (по видам).					
	В том числе самостоятельная работа обучающихся					
Тема 1.2	Содержание					
Основы монтажа	Правила приёмки технологического оборудования.					
технологического	Организация монтажной площадки. Предмонтажная ревизия					
	1 - 1 - 1					

оборудования для изготовления изделий твердотельной электроники

оборудования.

Порядок и правила монтажа, методы монтажа. Организация монтажных работ. Технологические процессы и операции монтажа.

Материально-технические средства монтажа. Оборудование, инструменты и приспособления, применяемые для монтажа технологического оборудования.

Наладка и пуск. Технология пусконаладочных работ.

Приёмка и обкатка смонтированного оборудования. Оформление технической и технологической документации.

В том числе практических и лабораторных занятий

- 2. Разработка технологического процесса монтажа оборудования.
- 3. Подбор инструментов и приспособлений применяемые для монтажа технологического оборудования (по видам).
- 4. Разработка инструкции по охране труда при монтаже.

В том числе самостоятельная работа обучающихся

Тема 1.3.

Технические осмотры и ремонт оборудования для изготовления изделий твердотельной электроники

Содержание

Содержание технического осмотра. Циклы технических осмотров. Система технических осмотров и ремонта оборудования. Виды и периодичность технического обслуживания технологического оборудования.

Правила и порядок обслуживания технологического оборудования. Технология технического обслуживания технологического оборудования.

Метрологическое обеспечение производства. Аттестация измерительного и испытательного оборудования.

Возможные причины отказов в работе технологического оборудования и способы их устранения.

Система и классификация ППР. Графики ППР. Инструкции ППР.

Техническая диагностика. Прогнозирование отказов. Возможные отказы.

Организация ремонтной службы предприятия. Ремонтная

база предприятия. Организация выполнения ремонтных работ. Организация ремонтной службы предприятия. Ремонтная база предприятия. Организация выполнения ремонтных работ.

Технологический процесс ремонта. Общие правила разборки. Дефектация. Сборка, обкатка, испытания.

В том числе практических и лабораторных занятий

- 5. Составить схему «Структура ремонтной службы предприятия» с кратким описанием функций каждого подразделения.
- 6. Составить схему системы технического обслуживания, циклов технического обслуживания. Указать виды и периодичность технического обслуживания.
- 7. Составить программу и методику аттестации испытательного оборудования.

В том числе самостоятельная работа обучающихся

Тема 1.4.

Основы регулировки и эксплуатации оборудования для изготовления изделий твердотельной электроники

Содержание

Порядок регулировки параметров и режимов технологического оборудования. Комплект нормативнотехнической документации. Виды эксплуатационных и ремонтных документов.

Правила запуска, эксплуатации, наладки технологического оборудования для изготовления изделий твердотельной электроники: диффузионное оборудование; оборудование для ионной имплантации; оборудование для нанесения тонких плёнок и др.

В том числе практических и лабораторных занятий

- 8. Составить схему «Структура ремонтной службы предприятия» с кратким описанием функций каждого подразделения.
- 9. Составить схему системы технического обслуживания, циклов технического обслуживания. Указать виды и периодичность технического обслуживания.
- 10. Составить программу и методику аттестации испытательного оборудования.

В том числе самостоятельная работа обучающихся

Раздел 2 Осуществление электромонтажных работ

МДК 02.01. Технологии монтажа, регулировки, технического обслуживания и эксплуатации технологического оборудования для изготовления изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники

Тема 2.1. Осуществление сборочно-монтажных работ

Содержание

Особенности сборочно-монтажных технологических процессов. Общие сведения сборочно-монтажных работах. Рабочее место монтажника. Набор инструмента рабочего стола.

Техническая документация по сдаче-приемке электромонтажных работ.

Электрический монтаж. Требования к электрическому монтажу.

Механический монтаж. Последовательность и виды механической сборки. Основные требования к механической сборке.

Установка и монтаж элементов на печатную плату. Формовка выводов.

Технология выполнения электромонтажных соединений. Пайка электромонтажных соединений. Автоматизированная пайка. Дефекты паяных соединений. Сварка электромонтажных соединений.

Способы выполнения электромонтажных соединений. Монтаж электронных модулей. Монтаж SMD компонентов.

Технология поверхностного монтажа. Проводной монтаж на печатной плате.

Монтаж объемных узлов. Технология жгутового монтажа. Технология монтажа с использованием ленточных проводов.

Соединение проводов различными способами. Соединение проводов скруткой. Соединение проводов пайкой. Соединение проводов. Обжим проводников опрессовкой. Соединение проводов сваркой.

Усовершенствование технологических процессов монтажа. Ошибки при выполнении сборочных и монтажных работ. Контроль в процессе монтажа.

В том числе практических и лабораторных занятий 1. Составление перечня материалов, применяемых при электрическом монтаже. 2. Подбор технологического инструмента для выполнения монтажных работ. 3. Составление последовательности механической сборки. 4. Выполнение операции лужения и пайки проводов. 5. Установка и монтаж элементов на печатную плату. Формовка выводов 6. Пайка изделий электронной техники. 7. Выполнение соединений одножильных и многожильных проводов скруткой. 8. Выполнение монтажа с использованием ленточных проводов. В том числе самостоятельная работа обучающихся Тема 2.2. Содержание Монтаж компонентов Волоконно-оптические устройства. Оптические кабели и волоконно-оптических разъемы. Неразъемные оптические соединения. Волоконноустройств оптические делители оптических сигналов. Волоконнооптические переключатели Монтаж компонентов волоконно-оптических устройств. В том числе практических и лабораторных занятий 9. Расчет оптимальных конструктивных параметров разъемного оптического соединителя. 10. Подбор инструмента для разделки оптического кабеля. 11. Разделка оптического кабеля. В том числе самостоятельная работа обучающихся

Учебная практика

Виды работ:

- 1. Знакомство с организацией рабочего места.
- 2. Ознакомлена с техникой безопасности и охраны труда на рабочем месте.
- 3. Подбор соединительных проводов, кабелей, шнуров с учётом различных условий

- эксплуатации.
- 4. Вязка проводов в жгуты.
- 5. Подбор и монтаж элементов для электрического соединения плат, модулей и отдельных деталей между собой.
- 6. Соединение проводов и ИЭТ между собой и с деталями конструкции в целях создания электрической цепи прибора с использованием разъёмных и неразъёмных методов.
- 7. Выполнение пайки и лужения радиоэлементов.
- 8. Выполнение разделки концов кабелей и проводов.
- 9. Выполнение ответвления и оконцевания жил проводов.

Обработка монтажных проводов и кабелей с полной заделкой и распайкой проводов и соединений для подготовки к монтажу.

Производственная практика

Виды работ:

- 1. Знакомство с организацией рабочего места.
- 2. Ознакомлена с техникой безопасности и охраны труда на рабочем месте.
- 3. Выполнение демонтажа отдельных узлов и блоков.
- 4. Выполнение работ по аварийному выключению технологического оборудования.
- 5. Выполнение работ по определение причин отказов в работе технологического оборудования.
- 6. Выполнение работ по монтажу компонентов волоконно-оптических устройств. Выполнение работ по разделке оптического кабеля.

Форма промежуточной аттестации – квалификационный экзамен

Всего 234

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация профессионального модуля ПМ 02 проводится:

а) в лаборатории твердотельной электроники, оснащенной следующим оборудованием: Генератор ТЕКTRONIX AFG3252 с опцией AFG3252R5, генератор сигналов произвольной формы типа Tektronix AWG5012, модульный генератор импульсов Tektronix DTG 5274, мультиметр типа Agilent 34411A-3шт, осциллографы смешанного сигнала типа Tektronix MSO4104, прецизионные мельтиметры типа Agilent 3458 A, универсальные генераторы TEKTRONIX AFG3252, цифровые запоминающие стандартных сигналов типа осциллографы типа Tektronix DPO4104, базовая платформа NI ELVIS для лабораторных работ, вакуумный насос 2Z-5, вольтметры универсальные B7-21A, источники питания типа Agilent E3648A, мультиметры Agilent 34411A, ноутбук Deil Latitude 3440 BTX (CA003L34406EM), осциллографы C1-93, осциллографы смешанного сигнала типа Tektronix MSO44101, принтер ОКТ-8, принтер HP LJ P1006, принтер лазерный A4 Kyosera Міta FS1128MFP+ADF МФУ, проектор NEC NP405G1, универсальные генераторы стандартных сигналов типа TEKTRONIX AFG3252, характериографы TP-4805/3, экран

DRAPER BARONEN HW100" NTSC MW White Case

б) в Учебном центре профессиональных квалификаций на территории АО «Микрон», оснащенном следующим оборудованием:

	Наименование
	Автоматизированное рабочее место, включающее:
1	установку УЗСА-12;
1	комплект визуального контроля;
	контроллер Stepdrive-R4-Opto
2	Установка ORTHODYNE ELECTRONICS Model 20
3	Станция NI ELVIS II
4	Установка УЗСА-12
5	Измерительный комплекс SOVTEST ATE FT-17

- в) на учебно производственном участке АО «Ангстрем» на учебных рабочих местах с расположенным на них оборудованием:
- 1. Посадка пластин с готовыми структурами на адгезионный носитель (установки ЭМ-2008, ЭМ-2048);
- 2. Резка пластин с готовыми структурами на отдельные кристаллы (установка ЭМ-225);
- 3. Отбраковка кристаллов в процессе визуального контроля под микроскопом (микроскопы типа МБС, БИОЛАМ);
- 4. Монтаж кристаллов на основания методом посадки на эвтектику в защитной среде формиргаза (установки ЭМ-4085);
- 5. Разрушающий контроль прочности монтажа кристаллов на сдвиг и приварки проволочных выводов на отрыв (установка Dage 4000);
- 6. Присоединение проволочных выводов ультразвуковой микросваркой (установки Orthodyne Electronics M20 и M360, ЭМ-4340);
- 7. Герметизация изделий с помощью металлопластмассовых корпусов в процессе запрессовки (установки Fico Power Line, Fico MMS-i-90T);
- 8. Контрольно-измерительные и испытательные операции (установка ПКВ 2);
- 9. Контроль герметичности изделий с использованием вакуумного оборудования (установки УКГМ, ТИ1-50, МИКРО-4).
- г) на учебно производственном участке АО «НМ_ТЕХ», оснащенном следующим оборудованием:

№	Наименование
1	Полуавтоматический установщик кристаллов, модель РР6-6
	Установка для эпоксидного, эвтектического и flip-chip ручного и полуавтоматического монтажа кристаллов, модель PP7- 3D
	Полуавтоматическая установка для клиновой микросварки и термозвуковой сварки, ТРТ HB16
4	Полуавтоматическая станция для тестирования лазерных диодов, модель PP-One TEST
5	Программируемые камеры быстрого изменения температуры и влажности ТНС серии
6	Автоматическая зондовая станция для кремниевых пластин
7	Ручная зондовая станция 200 мм

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации

должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Берикашвили, В. Ш. Электроника и микроэлектроника: импульсная и цифровая электроника: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Ш. Берикашвили. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 242 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06256-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515401 (дата обращения:17.01.2025).
- 2. Королёв, М. А. Технология, конструкции и методы моделирования кремниевых интегральных микросхем: в 2 ч : учебное пособие / М. А. Королёв, Т. Ю. Крупкина, М. А. Ревелева; под редакцией Ю. А. Чаплыгина. 4-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2020. 400 с. ISBN 978-5-00101-814-8. Текст: электронный // Лань: электронно библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151589 (дата обращения: 17.01.2025)

3.2.2. Дополнительные источники

1.Техническое обслуживание и ремонты оборудования. Решения НКМКНТМК-ЕВРАЗ: учебное пособие / под ред. В. В. Кондратьева, Н. Х. Мухатдинова, А. Б. Юрьева. - Москва: ИНФРА-М, 2022. - 128 с. + CD-R. - (Управление производством). - ISBN 978-5-16-004039-4. -Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1840467 (дата обращения: 17.01.2025)

Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем

- 1. Znanium.com: Электронно библиотечная система: [сайт]. Москва, 2011 URL:https://new.znanium.com/ (дата обращения: 12.01.2025 Режим доступа: для авториз.пользователей МИЭТ.
- 2. ЭБС Юрайт: образовательная платформа. Москва, 2013 URL: https://urait.ru/ (дата обращения: 12.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.

 3. Электронно библиотечная система Лань: [сайт]. Санкт-Петербург, 2011 . URL: https://e.lanbook.com/ (дата обращения: 12.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Организация образовательного процесса по ПМ 02 осуществляется в соответствии с расписанием занятий и содержанием соответствующих разделов основной профессиональной образовательной программы очной формы обучения, которая была разработана и утверждена колледжем самостоятельно с учетом требований рынка труда на основе ФГОС СПО для специальности 11.02.13 «Твердотельная электроника».

Программа ПМ 02 обеспечивается учебно - методической документацией по разделам. Компетентностный подход в обучении предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с

внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Реализация программы ПМ 02 обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам. Освоению ПМ 02 предшествует изучение учебных рамках освоения профессионального модуля Π M.01 технологических процессов несложной технологической оснастки и конструкторско технологической документации для изготовления изделий твердотельной электроники»: МДК 01.01 «Основные технологические процессы изготовления изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники И фотоники» МДК 01.02 «Проектирование изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и

Учебная и производственная практика (по профилю специальности) ПП 02.01 является составной частью учебного процесса и имеют целью закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе обучения, приобретение необходимых умений и навыков практической работы по избранной специальности.

Обязательной формой итоговой аттестации по ПМ 02 является экзамен (квалификационный). Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и наличия у него необходимых компетенций. Экзамен (квалификационный) проводится по окончании освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы ПМ 02.

Учет учебных достижений, обучающихся проводится при помощи различных форм текущего контроля: устный опрос, тестирование, контрольная работа, практическая работа.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно - педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу МДК 02.01: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю ПМ 02 «Монтаж, регулировка, техническое обслуживание и эксплуатация технологического оборудования для изготовления изделий твердотельной электроники» и специальности 11.02.13 «Твердотельная электроника».

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

Инженерно - педагогический состав: дипломированные специалисты - преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин: «Электротехника»; «Электронная техника»; «Электронное материаловедение»; «Электрорадиоизмерения»; «Информационные обеспечение профессиональной деятельности».

Мастера: наличие 5-6 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций)	Формы контроля и методы оценки
ПК 2.1. Выполнять работы по монтажу технологического оборудования для изготовления изделий твердотельной электроники.	владение информацией о типах технологического оборудования, применяемого для изготовления изделий твердотельной электроники; владение информацией о правилах приёмки технологического оборудования, применяемого для изготовления изделий твердотельной электроники; владение информацией о порядке и правилах монтажа технологического оборудования; владение информацией об оборудовании, инструментах и приспособлениях, применяемых для изготовления изделий твердотельной электроники; владение информацией о порядке оформления технической и технологической документации; способность выбирать и подготавливать оборудование, инструменты и приспособления, применяемые при монтаже; демонстрация умения выполнять приёмку технологического оборудования, поступившего для монтажа; правильность выполнения монтажа технологического оборудования, применяемого для изготовления изделий твердотельной электроники; точность выполнения подготовки и запуска технологического оборудования, применяемого для изготовления изделий твердотельной электроники; правильность подготовки и запуска технологического оборудования для производства изделий твердотельной электроники.	

ПК 2.2. Выполнять работы по регулировке технологического оборудования для изготовления изделий твердотельной электроники.	владение информацией об устройстве, параметрах и режимах работы технологического оборудования; владение информацией о порядке регулирования параметров и режимов работы технологического оборудования; точность и правильность регулировки параметров и режимов работы технологического оборудования;	Тестирование. Устный и письменный опрос. Выполнения индивидуальных домашних заданий. Выполнение практических занятий. Защита отчета по итогам выполненных практических занятий.
ПК 2.3. Проводить техническое обслуживание и несложный ремонт технологического оборудования для изготовления изделий твердотельной электроники.	владение информацией о возможных причинах отказов в работе технологического оборудования и способы их устранения; владение информацией о правилах и порядке обслуживания технологического оборудования правильность выполнения включения и выключения технологического оборудования, применяемого для изготовления изделий твердотельной электроники; точность измерения параметров и режимов работы технологического оборудования; владение методами проведения технического обслуживания технологического оборудования; демонстрация способности определять причины отказов в работе технологического оборудования; способность проводить несложный ремонт технологического оборудования; правильность выполнения аварийного выключения технологического оборудования.	Тестирование. Устный и письменный опрос. Выполнения индивидуальных домашних заданий. Выполнение практических занятий. Защита отчета по итогам выполненных практических занятий.

ПК 2.4. Осуществлять эксплуатацию технологического оборудования для изготовления изделий твердотельной электроники.	владение информацией о правилах запуска и эксплуатации технологического оборудования; правильность эксплуатирования технологического оборудования, применяемого для изготовления изделий твердотельной электроники.	Тестирование. Устный и письменный опрос. Выполнения индивидуальных домашних заданий. Выполнение практических занятий. Защита отчета по итогам выполненных практических занятий.
---	---	---

Рабочая программа профессионального модуля ПМ 02 «Монтаж, регулировка, техническое обслуживание и эксплуатация технологического оборудования для изготовления изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники» по специальности среднего профессионального образования 11.02.13 «Твердотельная электроника» разработана в колледже электроники и информатики 30.04.2025 года, протокол $\mathbb{N} 6$.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ Рабочая программа согласована с директором колледжа ЭИ НИУ МИЭТ

Директор колледжа / /С.Н. Литвинова /

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Национальный исследовательский университет

Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 03. «Технологический процесс производства изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники»

Специальность среднего профессионального образования: 11.02.13 Твердотельная электроника Квалификация: техник

> Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 1 год 10 мес. на базе среднего общего образования

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Программа профессионального модуля ПМ 03. «Технологический процесс производства изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники» является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.13 Твердотельная электроника в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Осуществление технологического процесса производства изделий твердотельной электроники, соответствующих профессиональных компетенций согласно ФГОС СПО.

Цель модуля: освоение вида деятельности «осуществление технологического процесса производства изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК 3.1.	выполнять подготовку	типы и устройство	подготовки изапуска
Осуществлять	и запуск	технологического	технологического
подготовку и	технологического	оборудования,	оборудования для
запуск	оборудования,	применяемого для	производства ИТЭ.
технологического	применяемого для	изготовления изделий	
оборудования для	изготовления изделий	твердотельной	
производства	твердотельной	электроники;	
изделий	электроники;	правила запуска и	
твердотельной	оформлять	эксплуатации	
электроники,	необходимую	технологического	
приборов	техническую	оборудования;	
квантовой	документацию;	техническую и	
электроники и	заполнять	технологическую	
фотоники.	сопроводительную	документацию;	
	документацию	виды технологической	
		документации,	
		применяемые в	
		технологическом	
		процессе изготовления	
		изделий	
		твердотельной	
		электроники	

7774.0.0		Т	т
ПК 3.2.	измерять параметры	параметры и режимы	установки, контроля и
Устанавливать,	и режимы работы	работы	регулировки
контролировать и	технологического	технологического	параметров и
регулировать	оборудования;	оборудования;	режимов
параметры и	регулировать	порядок регулировки	технологических
режимы	параметры и режимы	параметров и режимов	установок для
технологических	технологического	технологического	производства изделий
установок для	оборудования;	оборудования;	твердотельной
производства	выполнять аварийное	возможные причины	электроники
изделий	выключение	отказов в работе	
твердотельной	технологического	технологического	
электроники,	оборудования;	оборудования;	
приборов	корректировать	режимы	
квантовой	параметры и режимы	технологического	
электроники и	работы	процесса	
фотоники.	технологического	изготовления изделий	
	оборудования для	твердотельной	
	исключения брака в	электроники;	
	изделиях	влияние режимов	
	твердотельной	технологического	
	электроники;	процесса	
	оформлять	изготовления изделий	
	необходимую	твердотельной	
	техническую	электроники на	
	документацию;	параметры и	
	заполнять	характеристики	
	сопроводительную	изделий	
	документацию	твердотельной	
		электроники;	
		техническую и	
		технологическую	
		документацию;	
		виды технологической	
		документации,	
		применяемые в	
		технологическом	
		процессе	
		процессс изготовления изделий	
		твердотельной	
		электроники	
ПК 3.3. Выполнять	осуществлять	-	выполнения операций
	входной контроль	конструкций разных	
операции	и подготовку		технологического
технологического	материалов и		процесса производства ИТЭ.
процесса	изделий перед	1,,	к11 <i>Э</i> .
производства	выполнением	электроники;	
изделий	операций	материалы и	
твердотельной	технологического	технологические	
электроники,		процессы,	
приборов	процесса; выполнять	применяемые для	
квантовой		изготовления	
электроники и	операции	изделий	

фотоники (по твердотельной технологического видам). процесса электроники; производства методы изделий Пооперационного твердотельной изготовления электроники в изделий соответствии с твердотельной технологической электроники; документацией; виды дефектов оценивать изделий качество изделий твердотельной твердотельной электроники, электроники при возникающие в визуальном и технологическом параметрическом процессе; контроле; методику выполнять Пооперационного классификацию контроля качества изделий изделий твердотельной твердотельной электроники по электроники в видам брака; технологическом оформлять процессе; документацию по способы и результатам нормативные контроля; требования оценки оформлять качества изделий необходимую твердотельной техническую электроники при документацию; визуальном и заполнять параметрическом сопроводительную контроле; документацию устройство оптических микроскопов, контрольноизмерительных инструментов и приборов, и правила работы с ними; правила оформления документации по

результатам контроля; техническую и технологическую документацию;

технологической документации, применяемые в

технологическом	
процессе	
изготовления	
изделий	
твердотельной	
электроники	

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	120	62
Самостоятельная работа	4	-
Консультация	2	
Практика, в т.ч.:	108	108
учебная	36	36
производственная	72	72
Промежуточная аттестация	8	XX
Всего	242	170

2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Консультация	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8		9	10
1	МДК.03.01 Технология производства изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники	126	62		120		4	2		

2	Учебная практика	36	36				36	
3	Производственная практика	72	72					72
4	Промежуточная аттестация	8						
	Всего:	242	170	120	4	2	36	72

2.3. Содержание профессионального модуля

Наименование разделов и тем	Примерное содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия								
H ICM	практических и лаобраторивых запятия								
Раздел 1. Типы и устройство оборудования для производства изделий твердотельной,									
приборов квантовой электроники и фотоники									
_	МДК 03.01. Технология производства изделий твердотельной электроники, приборов								
квантовой электроники и	фотоники								
Тема 1.1.	Содержание								
Общая характеристика	Группы технологического оборудования для производства								
оборудования для	ИМ и требования, предъявляемые к оборудованию.								
производства ИМС	Правила запуска и эксплуатации технологического								
	оборудования. Возможные причины отказов в работе								
	технологического оборудования. Порядок регулировки								
	параметров и режимов технологического оборудования.								
	В том числе самостоятельная работа обучающихся								
Тема 1.2.	Содержание								
Оборудование для	Оборудование для обеспечения электронно-вакуумной								
обеспечения требований	гигиены.								
к условиям	Оборудование для очистки технологических газов.								
производства и технологическим средам									
Tomasonor a rooman op ogam	Оборудование для получения деионизованной воды.								
	В том числе практических и лабораторных занятий								
	1. Изучение устройства и работы фильтров очистки воздуха,								
	пылезащитных камер и боксов.								
	2. Изучение устройства и работы приборов для контроля								
	очистки газов.								
	3. Изучение устройства и работы принципа действия								

	оборудования для очистки воды.
	В том числе самостоятельная работа обучающихся
Тема 1.3.	Содержание
Оборудование для изготовления полупроводниковых и диэлектрических пластин	Оборудование для кристаллографической ориентации слитков. Основные элементы механического оборудования. Оборудование для механической обработки: резки, шлифовки, полировки. В том числе самостоятельная работа обучающихся
Тема 1.4.	Содержание
Оборудование для очистки пластин	Установки обезжиривания, травления, промывки, сушки. Установки ионной и плазменной обработки.
	В том числе практических и лабораторных занятий
	4. Изучение устройства и работы устройства для жидкостной очистки пластин.
	5. Изучение устройства и работы установки ионной и плазменной обработки.
	В том числе самостоятельная работа обучающихся
Тема 1.5.	Содержание
Оборудование для изготовления структур	Оборудование для процессов литографии и изготовления фотошаблонов.
ИМ	Установка выращивания и осаждения плёнок из паровой и газовой фазы.
	Установки термовакуумного напыления. Установки ионного напыления. Установки наращивания эпитаксиальных слоёв.
	Диффузионные печи. Оборудование для ионного легирования.
	Оборудование для создания толстоплёночных пассивных элементов.
	В том числе практических и лабораторных занятий
	6. Изучение устройства и работы автоматизированной линии фотолитографии.

	7 11
	7. Изучение устройства и работы установок для изготовления фотошаблонов.
	8. Изучение устройства и работы установок выращивания и осаждения плёнок из паровой и газовой фазы.
	9. Изучение устройства и работы установок термовакуумного и ионного напыления.
	10. Изучение устройства и работы установки эпитаксиального наращивания полупроводниковых слоёв.
	11. Изучение устройства и работы диффузионных печей.
	12. Изучение устройства и работы установки ионной имплантации.
	В том числе самостоятельная работа обучающихся
Тема 1.6.	Содержание
Оборудование для	Оборудование для изготовления корпусов.
сборки ИМС и заключительных	Оборудование для разделения пластин на кристаллы.
операций	Оборудование для монтажа кристаллов и проволочной сборки.
	Оборудование для беспроволочной сборки.
	Оборудование для герметизации корпуса сваркой.
	Оборудование для герметизации пластмассами.
	Оборудование для контроля герметичности.
	Оборудование для нанесения защитного покрытия, маркировки и паковки ИМС.
	В том числе практических и лабораторных занятий
	13. Изучение устройства и работы установки резки пластин на кристаллы.
	14. Изучение устройства и работы оборудования для герметизации ИМС пластмассами.
	В том числе самостоятельная работа обучающихся
Раздел 2. Изучение тех	 нологического процесса производства изделий твердотельной
электроники приборог	в квантовой электроники и фотоники

электроники, приборов квантовой электроники и фотоники

МДК 03.01. Технология производства изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники

Тема 2.1. Полупроводниковые материалы и их свойства

Содержание

Классификация полупроводниковых материалов. Сложные полупроводниковые материалы. Свойства, применение, материалы на основе карбида. кремния.

Материалы для механической обработки полупроводников. Свойства абразивных материалов и требования, предъявляемые к ним. Методы испытания абразивных материалов. Полировочные материалы. Материалы для изготовления шлифовальников и полировальников. Материалы для наклейки слитков, пластин и кристаллов.

Материалы для изготовления полупроводниковых эпитаксиальных структур. Материалы квантовой электроники.

Химические материалы для обработки полупроводников. Основные требования. Кислоты, основания, соли. Правильные смеси. Материалы для промывки полупроводниковых пластин. Материалы для фотолитографии. Материалы для проведения диффузионных процессов в полупроводниках.

Электродные материалы. Основные требования. Донорные и акцепторные элементы. Электродные сплавы для p-n переходов и омических контактов.

Материалы для защиты p-n переходов от внешних воздействий. Компаунды на основе эпоксидных смол.

В том числе практических и лабораторных занятий

- 1. Ознакомление со вспомогательными материалами в производстве ИМС. Изучение стеклообразных и органических полупроводниковых материалов.
- 2. Изучение методов определения твёрдости и удельного сопротивления полупроводниковых материалов.
- 3. Сравнительный анализ материалов для процесса эпитаксиального наращивания и материалов для процесса очистки пластин

В том числе самостоятельная работа обучающихся

Тема 2.2.	Содержание			
Общие сведения о	Основные термины и понятия в области технологии			
технологии	производства ИМС. Классификация и основные этапы			
производства	технологии изготовления ИМС.			
интегральных микросхем (ИМС)	Требования к технологическим процессам изготовления ИМС. Принципы и основные группы методов в технологии изготовления ИМС.			
	Базовые технологии маршрутов изготовления ИМС. Особенности производства ИМС и критерии прогрессивной технологии			
	В том числе практических и лабораторных занятий			
	4. Составление схем по требованиям к технологическим			
	процессам и условиям, обеспечивающим их выполнение.			
	5. Исследование базовой технологии маршрута изготовления ИМС.			
	В том числе самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.3.	Содержание			
Изготовление и	Общие сведения. Выполнение операций технологического			
обработка	процесса производства изделий твердотельной электроники			
полупроводниковых	(по видам). Маршруты изготовления пластин и подложек.			
пластин и	Подготовка слитков и резка на пластины. Шлифование и			
диэлектрических	полирование.			
подложек	Виды загрязнений поверхности пластин. Способы очистки. Жидкостная очистка. «Сухая» очистка.			
	Контроль качества пластин и подложек.			
	В том числе практических и лабораторных занятий			
	6. Разработка маршрута изготовления пластин			
	7. Разработка операционной карты для кислотного травления пластин кремния			
	В том числе самостоятельная работа обучающихся			
Тема 2.4.	Содержание			
Способы получения	Термовакуумное напыление (ТВН). Распыление ионной			

	6 -					
тонких плёнок в	бомбардировкой.					
технологии изготовления ИМС	Термическое оксидирование.					
	Химическое и плазмохимическое осаждение плёнок из					
	парогазовой фазы (ПГФ). Осаждение металлов из					
	электролитов и растворов.					
	Контроль параметров тонких плёнок.					
	В том числе практических и лабораторных занятий					
	8. Получение плёнок алюминия способом магнетронного					
	распыления (схема реактора, техника выполнения процесса).					
	9. Составление операционной карты для осаждения					
	диэлектрической плёнки из ПГФ.					
	10. Определение толщины, скорости травления плёнки					
	диоксида кремния.					
	В том числе самостоятельная работа обучающихся					
Тема 2.5.	Содержание					
Способы формирования	Оптическая литография (фотолитография). Фотошаблоны.					
топологии ИМС -	Виды брака фотолитографии. Рентгеновская литография.					
структур	Электронная литография. Формирование топологии					
	плёночных структур.					
	В том числе практических и лабораторных занятий					
	11. Разработка процесса фотолитографии по слою алюминия.					
	12. Фотошаблон. Передача изображения с использованием двух типов фоторезисторов.					
	13. Определение дефектов фотолитографии на образцах.					
	В том числе самостоятельная работа обучающихся					
	В том числе самостоятельная работа обучающихся					
Тема 2.6.	В том числе самостоятельная работа обучающихся Содержание					
Тема 2.6. Способы получения p-n-						
	Содержание					
Способы получения р-п-	Содержание Диффузионное легирование. Ионное легирование.					
Способы получения p-n- перехода и	Содержание Диффузионное легирование. Ионное легирование. Эпитаксиальное наращивание кремниевых слоев. Параметры					
Способы получения p-n- перехода и	Содержание Диффузионное легирование. Ионное легирование. Эпитаксиальное наращивание кремниевых слоев. Параметры и контроль качества легированных слоев.					

	диффузии из неограниченного источника распределения					
	примеси.					
	15. Определение параметров диффузионных слоев. Дефекты					
	эпитаксиальных структур.					
	В том числе самостоятельная работа обучающихся					
Тема 2.7.	Содержание					
Типовые маршруты	Способы изоляции элементов в технологии изготовления					
изготовления ИМС –	полупроводниковых ИМС- структур. Изготовление					
структур	биполярных ИМС структур. Изготовление МОП и КМОП –					
	структур. Металлизация и защита полупроводниковых ИМС-					
	структур. Технология изготовления тонкоплёночных и					
	толстоплёночных структур гибридных интегральных					
	микросхем. Особенности технологии изготовления больших и					
	сверхбольших ИМС.					
	В том числе практических и лабораторных занятий					
	16. Разработка маршрута изготовления биполярных ИМС -					
	структур и изоляцией р-п- переходом.					
	17. Разработка маршрута изготовления КМОП ИМС -					
	структур с металлическим затвором.					
	структур с металли теским затвором.					
	18. Разработка маршрута изготовления толстоплёночных					
	структур гибридных микросхем.					
	В том числе самостоятельная работа обучающихся					
Тема 2.8.	Содержание					
Сборка ИМС - структур	Разделение пластин и подложек. Методы сборки. Монтаж					
	кристаллов и плат. Подсоединение электродных выводов.					
	Сборка на ленточных носителях. Герметизация интегральных					
	микросхем в корпусном и бескорпусном вариантах. Контроль					
	качества процессов сборки. Заключительные операции					
	технологии изготовления интегральных микросхем.					
	Тенденции развития технологии производства					
	микроэлектронных изделий. Виды технологической					
	документации, применяемые при изготовлении изделий					
	твердотельной электроники.					
	В том числе практических и лабораторных занятий					
	19. Изучение процесса подсоединения выводов в условиях					

производства ИМС. 20. Сравнительный анализ корпусной и бескорпусной герметизации. 21. Разработка маршрутного технологического процесса сборки ИМС В том числе самостоятельная работа обучающихся Тема 2.9. Содержание Основы квантовой Основы квантовой электроники и оптоэлектроники. Этапы и электроники и перспективы развития квантовой электроники. Применения квантовой электроники. Устройство и принципы работы оптоэлектроники оборудования по производству приборов квантовой электроники. Стандарты и технические условия по производству приборов квантовой электроники. Основные материалы, инструменты и технологии, применяемые при производстве приборов квантовой электроники. Энергетические и световые параметры. Спектральные параметры излучения. Поглощение и излучение. Когерентность. Поляризация оптического излучения. Виды генерации оптического излучения. Инжекционная электролюминесценция. Светоизлучающие диоды. Параметры и характеристики СИД. Фотоприемники. Фотопроводимость и фото-ЭДС. Параметры и характеристики фотоприемников. Фотодиоды. Принцип действия. ВАХ фотодиода. Разновидности фотодиодов. Фотоприемники с внутренним усилением. Фоторезисторы. Особенности изготовления фотоприемников. Структурная схема оптрона. Параметры и характеристики оптопар. Применение оптронов. Физические основы усиления и генерации лазерного излучения. Основные особенности когерентной оптоэлектроники. Конструкция, параметры и режимы работы лазеров. Основные параметры лазеров. Полупроводниковые лазеры. Различные типы лазерных систем, их применение. Разновидности лазеров. Полупроводниковые лазеры на гетероструктурах, сверхрешетках, квантовых точках. Лазерные модуляционные устройства. Оптические модуляторы. Волоконно-оптические линии связи.

Голографические системы хранения и обработки

информации. Роль наноматериалов и нанотехнологий в совершенствовании приборов квантовой и оптической

электроники.

В том числе практических и лабораторных занятий

- 22. Исследование транзисторного и тиристорного оптрона, оптрона на составном транзисторе
- 23. Исследование оптронного блокинг генератора. Исследование характеристик СИД.
- 24. Изучение статических характеристик фотодиодов и фоторезисторов.
- 25. Исследование диодной оптопары.
- 26. Исследования семисегментного светодиодного индикатора.
- 27. Исследование полупроводникового лазера.
- 28. Чтение стандартов и технические условия по производству приборов квантовой электроники.

В том числе самостоятельная работа обучающихся

Тема 2.10.

Основы вакуумных технологий

Содержание

Основы вакуумных технологий – понятие вакуума, степени вакуума. Число Кнудсена. Основные определения вакуумной техники. Принцип действия вакуумных установок. Порядок включения, эксплуатации и выключения вакуумных установок. Сопротивление вакуумных трубопроводов. Проводимость вакуумных трубопроводов. Основное уравнение вакуумной техники.

Общая характеристика вакуумных насосов. Физические принципы объемной откачки (форвакуумные насосы). Высоковакуумные насосы. Физические принципы, лежащие в основе работы турбомолекулярных, криогенных и диффузионных насосов. Криогенные и криосорбционные насосы. Измерение быстроты действия насосов, измерение предельного остаточного давления.

Классификация вакуумметров, жидкостные и U-образные вакуумметры. Компрессионные вакуумметры, деформационные вакуумметры. Тепловые вакуумметры сопротивления и термопарные вакуумметры

Классификация газоанализаторов. Спектр масс и его

расшифровка. Статические масс-спектрометры.

Герметичность вакуумных систем, методы течеискания, виды течеискателей.

Общие сведения. Правила изображения схем вакуумных принципиальных. Основные требования, предъявляемые к вакуумным системам. Автоматизированные установки нанесения тонких плёнок. Назначение и конструкция вакуумных вводов, вакуумных окон, загрузочных устройств. Разъёмные соединения. Требования к материалам вакуумных систем. Стекла. Металлы. Расчет длительности откачки. Постановка задачи.

В том числе практических и лабораторных занятий

- 29. Исследование конструкции и принципов действий вакуумных насосов.
- 30. Исследование конструкции и принципов действий манометров.
- 31. Методика расчета вакуумных систем.

В том числе самостоятельная работа обучающихся

Учебная практика

Виды работ:

- 1. Изучение техники безопасности и противопожарных мероприятий.
- 2. Изучение и практическое ознакомление с производством ИМС по планарной технологии.
- 3. Ознакомление с устройством и назначением автоматизированных систем диффузионных и контролем температуры диффузионных каналов.
- 4. Ознакомление с методами проверки р-и п канальных транзисторов.
- 5. Изучение устройства и назначения установки для ионной имплантации малыми дозами.
- 6. Изучение устройства и назначения установки ионной имплантации «Везувий-3М».
- 7. Проведение анализа процессов напыления алюминия чистого и с кремнием с контролем толщины.
- 8. Изучение процесса осаждения диэлектрических пленок методом низкотемпературного пиролиза и устройства установки пиролитического осаждения "Оксин".
- 9. Изучение процесса фотолитографии, в том числе гидромеханической отмывка пластин, нанесения фоторезиста, экспонирования, проявления и задубливания фоторезиста. Ознакомление с устройством соответствующих автоматических установок.
- 10. Ознакомление с методами травления оксида и нитрида кремния, металлических плёнок, способов сушки пластин, удаления фоторезиста в смеси "Каро" и в органических растворителях. Изучение соответствующих автоматических и

- полуавтоматических установок.
- 11. Изучение процесса химической обработки пластин.
- 12. Изучение подготовки материалов к эпитаксии, загрузки и разгрузки кассет, температурно–временных режимов эпитаксиальных процессов.
- 13. Ознакомление с типами наращиваемых эпитаксиальных структур.
- 14. Измерение параметров: контроль функционирования, контроль сопротивления резисторов, контроль статических параметров.
- 15. Анализ брака по процессам измерения.
- 16. Изучение процесса сборки: процессы разделения пластин и подложек, изучение соответствующего оборудования.
- 17. Изучение операции подсоединения электродных выводов, оборудования для этой операции.
- 18. Герметизация микросхем: в корпусы и бескорпусная. Изучение соответствующего оборудования.
- 19. Изучение установок для испытания микросхем.
- 20. Ознакомление с основными правилами оформления отчётных документов.

Производственная практика

Виды работ:

- 1. Изучение техники безопасности и противопожарных мероприятий.
- 2. Изучение измерения поверхностного сопротивления и глубины залегания р-п перехода на ЦИУС 13 ИП- 0,5-001 и ЩМ 2655001.установках
- 3. Изучение измерения характеристик полупроводниковых приборов на приборе Л2-56.
- 4. Измерение толщины тонких диэлектрических плёнок на кремнии лазерным эллипсометром ЛЭМ 1 и определение толщины оксида по клину травления.
- 5. Работа на диффузионных системах процессы окисления и диффузии, формирования областей, разгонка растворных композиций, до разгонки, отжиг.
- 6. Проведение процессов легирования кремниевых пластин малыми дозами.
- 7. Проведение процессов легирования большими и средними дозами.
- 8. Изучение устройства и назначения установки вакуумного напыления "Оратория-9". Проведение процесса напыления плёнок «ванадий-медь-ванадий».
- 9. Проведение контроль качества пластин, замера контрольных элементов на микроскопе установки ММУ-4 «Метам» и на установки контроля ЩИМ 2.659. 010.
- 10. Изучение процесса плазмохимического травления на установке 08ПХО-125/50-008.
- 11. Ознакомление с процессом наращивания эпитаксиальных структур, предназначенных для лазерных излучателей, методом ЖФЭ на основе арсенида галлия. Изучение условий, необходимых для наращивания эпитаксиальных структур, холловских критериев.
- 12. Изучение оборудования для ведения процессов эпитаксии установки "Сплав-2", установки очистки водорода ОДВ-4, микроскопа МИИ-4, графитовых кассет, их модификаций.
- 13. Проведение контроля геометрии структур и качества их поверхности.
- 14. Изучение процесса наращивания эпитаксиальных структур, предназначенных для лазерных излучателей, методом ЖФЭ на основе фосфида индия, условий, необходимых для наращивания.
- 15. Ознакомление с подготовкой материалов к эпитаксии, загрузкой и разгрузкой кассеты, температурно-временными режимами процессов.
- 16. Ознакомление с типами наращиваемых структур.
- 17. Контроль геометрии структур и качества их поверхности.

- 18. Изучение производства термопечатающей головки (ТПГ), метода напыления резистивного слоя из мишени с помощью магнетрона.
- 19. Подготовка спутников, подготовка ситалловых подложек.
- 20. Контроль параметров резистивной пленки, контроль качества поверхности.
- 21. Изучение процесса напыления нитрида кремния, установки УВН-71П-3М, подготовки ситалловых плат, качества газов.
- 22. Изучение температурно временного режима процесса напыления. Контроль параметров плёнки. Контроль качества поверхности нитридной плёнки.
- 23. Измерение параметров ТПГ. Изучение оборудование для процесса измерения установки ПЭВМ IBМ РС, пульта измерителя, платы сопряжения, программы проверки и т.д.
- 24. Ознакомление с основными правилами оформления отчётных документов.

Форма промежуточной аттестации – квалификационный экзамен

Всего 242

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация профессионального модуля ПМ 03 проводится:

а) в лаборатории твердотельной электроники, оснащенной следующим оборудованием:

Генератор ТЕКТRONIX AFG3252 с опцией AFG3252R5, генератор сигналов произвольной формы типа Tektronix AWG5012, модульный генератор импульсов Tektronix DTG 5274, мультиметр типа Agilent 34411A-3шт, осциллографы смешанного сигнала типа Tektronix MSO4104, прецизионные мельтиметры типа Agilent 3458 A, универсальные генераторы стандартных сигналов типа TEKTRONIX AFG3252, цифровые запоминающие осциллографы типа Tektronix DPO4104, базовая платформа NI ELVIS для лабораторных работ,вакуумный насос 2Z-5, вольтметры универсальные B7-21A, источники питания типа Agilent E3648A, мультиметры Agilent 34411A, ноутбук Deil Latitude 3440 BTX (CA003L34406EM), осциллографы C1-93, осциллографы смешанного сигнала типа Tektronix MSO44101, принтер ОКТ-8, принтер HP LJ P1006, принтер лазерный A4 Kyosera Mita FS1128MFP+ADF MФУ, проектор NEC NP405G1, универсальные генераторы стандартных сигналов типа TEKTRONIX AFG3252, характериографы TP-4805/3, экран DRAPER BARONEN HW100" NTSC MW White Case.

б) в Учебном центре профессиональных квалификаций на территории АО «Микрон», оснащенном следующим оборудованием:

	Наименование
	Автоматизированное рабочее место, включающее:
1	- установку УЗСА-12;
1	- комплект визуального контроля;
	- контроллер Stepdrive-R4-Opto
2	Установка ORTHODYNE ELECTRONICS Model 20
3	Станция NI ELVIS II
4	Установка УЗСА-12
5	Измерительный комплекс SOVTEST ATE FT-17

- в) на учебно производственном участке АО «Ангстрем» на учебных рабочих местах с расположенным на них оборудованием:
 - 1) Посадка пластин с готовыми структурами на адгезионный носитель (установки

ЭM-2008, ЭМ-2048);

- 2) Резка пластин с готовыми структурами на отдельные кристаллы (установка ЭМ-225):
- 3) Отбраковка кристаллов в процессе визуального контроля под микроскопом (микроскопы типа МБС, БИОЛАМ);
- 4) Монтаж кристаллов на основания методом посадки на эвтектику в защитной среде формир-газа (установки ЭМ-4085);
- 5) Разрушающий контроль прочности монтажа кристаллов на сдвиг и приварки проволочных выводов на отрыв (установка Dage 4000);
 - 6) Присоединение проволочных выводов ультразвуковой микросваркой (установки Orthodyne Electronics M20 и M360, ЭМ-4340);
- 7) Герметизация изделий с помощью металлопластмассовых корпусов в процессе запрессовки (установки Fico Power Line, Fico MMS-i-90T);
 - 8) Контрольно-измерительные и испытательные операции (установка ПКВ-2);
 - 9) Контроль герметичности изделий с использованием вакуумного оборудования (установки УКГМ, ТИ1-50, МИКРО 4).
 - г) на учебно производственном участке AO «HM_TEX», оснащенном следующим оборудованием:

$N_{\overline{0}}$	Наименование
1	Полуавтоматический установщик кристаллов, модель РР6-6
	Установка для эпоксидного, эвтектического и flip-chip ручного и полуавтоматического монтажа кристаллов, модель PP7- 3D
	Полуавтоматическая установка для клиновой микросварки и термозвуковой сварки, ТРТ НВ16
4	Полуавтоматическая станция для тестирования лазерных диодов, модель PP-One TEST
5	Программируемые камеры быстрого изменения температуры и влажности ТНС серии
6	Автоматическая зондовая станция для кремниевых пластин
7	Ручная зондовая станция 200 мм

Реализация профессионального модуля предполагае обязательную производственную практику, которую рекомендуется проводить рассредоточено.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Берикашвили, В. Ш. Электроника и микроэлектроника: импульсная и цифровая электроника: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Ш. Берикашвили. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 242 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-06256-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515401 (дата обращения:18.01.2025).
- 2. Королёв, М. А. Технология, конструкции и методы моделирования кремниевых интегральных микросхем: в 2 ч учебное пособие / М. А. Королёв, Т. Ю. Крупкина, М. А. Ревелева; под редакцией Ю. А. Чаплыгина. 4-е изд. Москва: Лаборатория знаний, 2020. 400 с. ISBN 978-5-00101-814-8. Текст: электронный // Лань: электронно библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151589 (дата обращения: 18.01.2025)

3.2.2. Дополнительные источники

1.Техническое обслуживание и ремонты оборудования. Решения НКМКНТМК-ЕВРАЗ: учебное пособие / под ред. В. В. Кондратьева, Н. Х. Мухатдинова, А. Б. Юрьева. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 128 с. + CD-R. — (Управление производством). - ISBN9785-16-004039-4. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1840467 (дата обращения:17.01.2025)

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Организация образовательного процесса по ПМ 03 осуществляется в соответствии с расписанием занятий и содержанием соответствующих разделов основной профессиональной образовательной программы очной формы обучения, которая была разработана и утверждена колледжем самостоятельно с учетом требований рынка труда на основе ФГОС СПО для специальности 11.02.13 «Твердотельная электроника».

Программа ПМ 03 обеспечивается учебно - методической документацией по разделам. Компетентностный подход в обучении предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Реализация программы ПМ 03 обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам. Освоению ПМ 03 предшествует изучение учебной дисциплины МДК.02.01 «Технологии монтажа, регулировки, технического обслуживания и эксплуатации технологического оборудования для изготовления изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники», а также профессионального модуля ПМ.02 «Монтаж,

регулировка, техническое обслуживание и эксплуатация технологического оборудования для изготовления изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники».

Учебная и производственная практика (по профилю специальности) ПП 03.01 является составной частью учебного процесса и имеют целью закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе обучения, приобретение необходимых умений и навыков практической работы по избранной специальности.

Обязательной формой итоговой аттестации по ПМ 03 является экзамен (квалификационный). Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и наличия у него необходимых компетенций. Экзамен (квалификационный) проводится по окончании освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы ПМ 03.

Учет учебных достижений, обучающихся проводится при помощи различных форм текущего контроля: устный опрос, тестирование, контрольная работа, практическая работа.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно - педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу МДК 03.01: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю ПМ 03 «Осуществление технологического процесса производства изделий твердотельной электроники» и специальности11.02.13 «Твердотельная электроника».

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

Инженерно - педагогический состав: дипломированные специалисты - преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин: «Электротехника»; «Электронная техника»; «Электрорадиоизмерения»; «Информационные обеспечение профессиональной деятельности».

Мастера: наличие 5 - 6 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоенности	Формы контроля и методы оценки
оборудования для производства изделий твердотельной электроники, приборов квантовой	компетенций) владение информацией о типах и устройствах технологического оборудования, применяемого для изготовления изделий твердотельной электроники; владение информацией о правильности запуска и эксплуатации технологического оборудования; точность выполнения подготовки и запуска технологического оборудования, применяемого для изготовления изделий твердотельной электроники;	Тестирование. Устный и письменный опрос. Выполнения индивидуальных домашних заданий. Выполнение практических занятий. Защита отчета по итогам выполненных практических занятий.

ПК3.2.	владение информацией о параметрах	Тестирование.
Устанавливать,	и режимах работы технологического	
контролировать	оборудования;	Устный и письменный опрос.
приборов		D
квантовой	владение информацией о порядке	Выполнения индивидуальных
1	регулировки параметров и режимов	домашних заданий.
фотоники.	технологического оборудования;	Выполнение практических занятий.
	владение информацией о причинах	Bulletine ilpakin leekin sainiimi.
	отказов в работе технологического	Защита отчета по итогам
	оборудования;	выполненных практических занятий.
		-
	грамотность при оформлении	
	технической и технологической	
	документации;	
	точность и правильность измерения	
	параметров и режимов работы	
	технологического оборудования;	
	грамотность регулировки	
	параметров и режимов	
ПКЗ.З.Выполнять	владение информацией об	Тестирование.
операции	особенностях конструкций разных	
технологического	видов изделий твердотельной	Устный и письменный опрос.
процесса	электроники;	Выполнения индивидуальных
производства	владение информацией о материалах	- I
изделий	и технологических процессов,	домашних задании.
твердотельной		Выполнение практических занятий.
электроники,	изделий твердотельной электроники;	_
приборов квантовой		Защита отчета по итогам
электроники и	1 1	выполненных практических занятий.
фотоники (по	Пооперационного изготовления	
видам).	изделий твердотельной электроники;	
	владение информацией о режимах	
	технологического процесса	
	изготовления изделий	
	твердотельной электроники;	
	1 0	
	владение информацией о влиянии	
	режимов технологического процесса	
	изготовления изделий твердотельной электроники на	
	параметры и характеристики	
	параметры и характеристики изделий твердотельной электроники;	
	in its properties in the state of the state]
	владение информацией о видах	
	дефектов изделий твердотельной	
	электроники, возникающие в	
	технологическом процессе;	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ 03. «Технологический процесс производства изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники» по специальности среднего профессионального образования: 11.02.13 «Твердотельная электроника» разработана в колледже электроники и информатики 30.04.2025 года, протокол № 6.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с директором колледжа ЭИ НИУ МИЭТ

Директор колледжа / /С.Н. Литвинова /

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 04. «Измерение параметров, характеристик и проведение испытаний для контроля качества, и обеспечение надежности изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники»

Специальность среднего профессионального образования: 11.02.13 Твердотельная электроника Квалификация: техник

Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 1 год 10 мес. на базе среднего общего образования

Москва 2025

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Программа профессионального модуля ПМ 04. «Измерение параметров, характеристик и проведение испытаний для контроля качества, и обеспечение надежности изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники» является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования — программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.13 Твердотельная электроника в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Измерение параметров, характеристик и проведение испытаний для контроля качества, и обеспечения надежности изделий твердотельной электроники, соответствующих профессиональных компетенций согласно ФГОС СПО:

Цель модуля: освоение вида деятельности «измерение параметров, характеристик и проведение испытаний для контроля качества и обеспечения надежности изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ПОП).

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Уметь Знать	
ПК 4.1. Выбирать и	выбирать,	особенности	выбора и подготовки
ГОТОВИТЬ	настраивать и	конструкций,	контрольно-
контрольно-	проводить поверку	режимов работы,	измерительного и
измерительное	радиоизмерительных	параметров и	испытательного
оборудование для	приборов,	характеристик	оборудования для
измерения	применяемых при	изделий	измерения
параметров,	измерении	твердотельной	параметров,
характеристик и	параметров изделий	электроники разных	характеристик и
проведения	твердотельной	видов;	проведения
испытаний изделий	электроники;	устройство и правила	испытаний изделий
твердотельной	настраивать и	применения	твердотельной
электроники,	проводить поверку		электроники
приборов	универсальных и	приборов,	-
квантовой	специализированных	применяемых при	
электроники и	тестеров;	измерении	
фотоники.	программировать	параметров изделий	
1	автоматизированные	твердотельной	
	измерительные	электроники;	
	комплексы;	устройство и правила	
	собирать и настраивать	применения	

схемы для измерения универсальных и параметров изделий специализированных твердотельной тестеров; электроники; устройство и правила эксплуатировать применения автоматизированных радиоизмерительные приборы, применяемые измерительных при измерении комплексов; изделий состав параметров И правила твердотельной оформления электроники; технической применять документации универсальные специализированные тестеры; применять автоматизированные измерительные комплексы; оформлять необходимую техническую документацию; заполнять сопроводительную документацию

	T	T	
ПК 4.2. Проводить	эксплуатировать	стандартные и	проведения
измерение	испытательное	специальные методы	испытаний изделий
параметров и	оборудование;	испытания изделий	твердотельной
характеристик	измерять параметры и		электроники
изделий	характеристики	электроники разных	
твердотельной	изделий	видов;	
электроники,	твердотельной	устройство и	
приборов	1	правила	
квантовой	процессе и после	эксплуатации	
электроники и	проведения	испытательного	
фотоники.	испытаний;	оборудования;	
	производить	статистические	
		методы обработки	
	испытаний и оценку	результатов	
	надежности изделий	измерений и оценки	
	твердотельной	надежности изделий	
	электроники;	твердотельной	
	производить	электроники;	
	разбраковку изделий	способы и	
	твердотельной	нормативные	
	электроники по	требования оценки	
	результатам	качества изделий	
	испытаний;	твердотельной	
	оформлять	электроники при	
	документацию по	параметрическом	
	результатам	контроле;	
	испытаний;	правила оформления	
	оформлять	документации по	
	необходимую	результатам	
	техническую	параметрического	
	документацию;	контроля;	
	заполнять	состав и правила	
	сопроводительную	оформления	
	документацию	технической	
	A CRAMENTALINO	документации	
ПК 4.3. Проводить	эксплуатировать	стандартные и	проведения
испытания для	испытательное	специальные методы	испытаний изделий
контроля качества	оборудование;	испытания изделий	твердотельной
надежности	измерять параметры		электроники
изделий	и характеристики		
твердотельной	изделий	видов;	
электроники,	твердотельной	устройство и правила	
приборов квантовой	электроники в	эксплуатации	
электроники и	=	испытательного	
фотоники	проведения	оборудования;	
	испытаний;	статистические	
	производить	методы обработки	
	обработку	результатов	
	результатов	измерений и оценки	
	испытаний и оценку	надежности изделий	
	надежности изделий	твердотельной	
	твердотельной	электроники;	
		олектроники,	1

электроники;	способы и
производить	нормативные
разбраковку издели	ий требования оценки
твердотельной	качества изделий
электроники	по твердотельной
результатам	электроники при
испытаний;	параметрическом
оформлять	контроле;
документацию	правила оформления
результатам	документации по
испытаний;	результатам
оформлять	параметрического
необходимую	контроля;
техническую	состав и правила
документацию;	оформления
заполнять	технической
сопроводительную	документации
документацию	,

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки				
Учебные занятия	72	48				
Самостоятельная работа	10	-				
Практика, в т.ч.:	108	108				
учебная	36	36				
производственная	72	72				
Промежуточная аттестация	8	XX				
Всего	198	156				

2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	г.ч. в формс подго	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика	
------------------	---	-------------	-----------------------	--------------------------	-----------------	--------------------------	------------------------	------------------	---------------------------	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	МДК.04.01 Контрольно- измерительные характеристики и технология проведения испытаний для контроля качества изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники	82	48		72		10		
2	Учебная практика	36	36					36	
3	Производственная практика	72	72						72
4	Промежуточная аттестация	8							
	Всего:	198	156		72		10	36	72

2.3. Содержание профессионального модуля

Примерное содержание учебного материала, практических и лабораторных занятия

Наименование разделов

и тем

контроля качества и обеспечения надежности изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники МДК 04.01. Контрольноизмерительные характе ристики и технология проведения испытаний для контроля качества изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники					
Тема 1.1.	Содержание				
Основные понятия о средствах и методах измерений	Стандартные методы измерения параметров и характеристик изделий твердотельной электроники разных видов разных видов. Понятия о погрешностях измерений. Методики построения и монтажа измерительных схем. Устройство и правила применения радиоизмерительных приборов, применяемых при измерении параметров изделий твердотельной электроники разных видов. Устройство и правила применения универсальных и специализированных тестеров. Устройство и правила применения автоматизированных измерительных комплексов.				

Раздел 1. Измерение параметров, характеристик и проведение испытаний для

Устройство и правила применения контрольноизмерительного оборудования для измерения параметров, характеристик изделий твердотельной электроники.

Устройство и правила применения контрольноизмерительного оборудования для измерения параметров, характеристик изделий квантовой электроники.

В том числе практических и лабораторных занятий

- 1. Сборка и настройка схем для измерения параметров изделий твердотельной электроники
- 2. Исследование возможностей универсальных и специализированных тестеров.
- 3. Исследование возможностей автоматизированных измерительных комплексов.
- 4. Выбор, настройка и поверка радиоизмерительных приборов, применяемых при измерении параметров изделий твердотельной электроники.
- 5. Тестирование изделий твердотельной электроники,
- 6. Тестирование изделий квантовой электроники.

В том числе самостоятельная работа обучающихся

Тема 1.2.

Особенности конструкций, режимов работы и характеристик изделий твёрдотельной электротехники разных видов

Содержание

Полупроводниковые приборы: устройство, основные характеристики и параметры Биполярные транзисторы: принцип действия; конструкция; основные параметры и характеристики.

Униполярные транзисторы: принцип действия; конструкция; основные параметры и характеристики.

Оптоэлектронные и квантовые приборы: принцип действия; конструкция; основные параметры и характеристики.

Полупроводниковые интегральные микросхемы: биполярные и МДП – микросхемы; пассивные и активные элементы полупроводниковых микросхем; принцип действия; конструкция; основные параметры и характеристики.

В том числе практических и лабораторных занятий

7. Исследование принципа действия выпрямительных,

импульсных, туннельных диодов, их энергических диаграмм, вольтамперных характеристик.

- 8. Исследование принципа действия биполярных транзисторов: структура, зонная энергетическая диаграмма, схемы включения, выходные и входные статические вольтамперные характеристики, основные режимы работы.
- 9. Исследование принципа действия униполярных транзисторов: структура, принцип образования проводящего канала, вольтамперные характеристики, схемы включения.
- 10. Исследование принципа действия фотодиода, особенности конструкции, принцип действия, характеристики.
- 11. Исследование принципа действия лазера, особенности конструкции, принцип действия, характеристики.

В том числе самостоятельная работа обучающихся

Тема 1.3.

Виды и методы контроля

Содержание

Организация контроля качества продукции: понятие «качества» изделия; основные показатели качества; методы контроля качества; структура отдела технического контроля предприятия.

Основные виды, причины и механизмы отказов интегральных микросхем: внезапные и постепенные отказы; влияние дефектов окисла; отказы, связанные с металлизацией и контактами.

Нормативные требования, оценки качества изделий твердотельной электроники разных видов при параметрическом контроле: нормы конструкторской документации на изделии; цеховые нормы; нормы ОТК; верхние и нижние значения параметров; параметры при различных температурах.

Обработка результатов измерений: построение графиков по результатам измерений; гистограмм распределения и интегрального распределения.

Состав и правила оформления технической документации: конструкторская документация; технологическая документация (операционные карты, маршрутные карты, контрольные карты, сопроводительные листы, акты о браке). Правила оформления документации по результатам

параметрического контроля.

В том числе практических и лабораторных занятий

- 12. Составить конструкторскую таблицу на изделие твердотельной электроники с нормами параметров планарного цеха, сборочного цеха, отдела технического контроля.
- 13. Обработать результаты измерений изделия твердотельной электроники в сборочном цехе построить гистограмму распределения брака и интегральное распределение брака. Вычислить процент годных и брака изделия.
- 14. Составить таблицу типов деградационных процессов изделий твердотельной электроники.
- 15. Составить таблицу видов отказов изделий твердотельной электроники. Описать их возможные причины.
- 16. Составить структурную схему анализа отказа изделий твердотельной электроники; первичный и вторичный анализ.

В том числе самостоятельная работа обучающихся

Тема 1.4.

Основные показатели надёжности

Содержание

Основы теории надёжности; статистические методы оценки надёжности изделий твердотельной электроники.

Количественные показатели надёжности. Средняя наработка интегральной микросхемы отказа. Вероятность ДО безотказной работы. Интенсивность отказов Катастрофические (внезапные) И деградационные отказы Физика (постепенные) причин отказов полупроводниковых приборов микросхем. Метолы выявления потенциально ненадежных приборов и микросхем.

В том числе практических и лабораторных занятий

- 17. Изучение основных законов распределения случайных величин: гипергеометрический закон, бинальный закон; закон Пуассона; экспоненциальный закон; нормальный закон распределения (закон Гаусса).
- 18. Составления таблицы показателей надёжности изделий твердотельной электроники. Привести формулы количественной оценки.

	19. Составление плана контроля однократной выборки, учитывая интересы заказчика и поставщика при испытаниях изделий твердотельной и квантовой электроники.
	В том числе самостоятельная работа обучающихся
Тема 1.5.	Содержание
Стандартные и специальные методы испытания изделий твердотельной электроники	Методы испытания изделий твердотельной электроники разных видов. Отбор изделий для испытаний. Устройство и правила эксплуатации испытательного оборудования. Испытания изделий твердотельной электроники на надёжность и сохраняемость. Испытания на долговечность и безотказность работы, на длительность хранения изделий. Контрольные испытания: квалификационные, приёмосдаточные, периодические. Конструктивные, электрические, механические испытания. Климатические,
	радиационные испытания. В том числе практических и лабораторных занятий
	20. Исследование возможностей испытательного оборудования твердотельной электроники.21. Составить схему классификации испытаний и указать назначения каждого из видов испытаний.
	22. Составит таблицу характера влияний климатических воздействий на изделия твердотельной электроники.
	23. Составить таблицу классификации изделий твердотельной электроники по условиям эксплуатации. Указать нумерацию видов и методов испытаний согласно стандартам.
	24. Произведение разбраковки изделий твердотельной электроники по результатам испытаний и заполнение сопроводительной документации.
	25. Исследование возможностей испытательного оборудования квантовой электроники.
	В том числе самостоятельная работа обучающихся
Учебная практика	
Виды работ:	

- 1. Организация рабочего места.
- 2. Работа с электроизмерительным комбинированным прибором.
- 3. Работа с милливольтметром.
- 4. Работа с частотометром и измерительными генераторами.
- 5. Работа с электронным осциллографом.
- 6. Работа с универсальным измерителем.
- 7. Обработка результатов измерений: построение графиков по результатам измерений.

Производственная практика

Виды работ:

- 1. Организация рабочего места.
- 2. Подготовка контрольно-измерительного и испытательного оборудования для измерения параметров, характеристик и проведения испытаний изделий твердотельной электроники;
- 3. Проведения измерения параметров, характеристик и испытаний изделий твердотельной электроники.
- 4. Оформление документации по результатам параметрического контроля.
- 5. оценка качества изделий твердотельной электроники разных видов.
- 6. Организация контроля качества продукции.

Форма промежуточной аттестации – квалификационный экзамен

Всего 198

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1.Требования к материально - техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля ПМ 04 проводится:

а) в лаборатории твердотельной электроники, оснащенной следующим оборудованием:

Генератор ТЕКТRONIX AFG3252 с опцией AFG3252R5, генератор сигналов произвольной формы типа Tektronix AWG5012, модульный генератор импульсов Tektronix DTG 5274, мультиметр типа Agilent 34411A-3ш т, осциллографы смешанного сигнала типа Tektronix MSO4104, прецизионные мельтиметры типа Agilent 3458 A, универсальные генераторы стандартных сигналов типа TEKTRONIX AFG3252, цифровые запоминающие осциллографы типа Tektronix DPO4104, базовая платформа NI ELVIS для лабораторных работ,вакуумный насос 2Z-5, вольтметры универсальные B7-21A, источники питания типа Agilent E3648A, мультиметры Agilent 34411A, ноутбук Deil Latitude 3440 BTX (CA003L34406EM), осциллографы C1-93, осциллографы смешанного сигнала типа Tektronix MSO44101, принтер ОКТ-8, принтер HP LJ P1006, принтер лазерный A4 Kyosera Mita FS1128MFP+ADF МФУ, проектор NEC NP405G1, универсальные генераторы стандартных сигналов типа TEKTRONIX AFG3252, характериографы TP-4805/3, экран DRAPER BARONEN HW100" NTSC MW White Case

б) в Учебном центре профессиональных квалификаций созданном на территории АО «Микрон», оснащенном следующим оборудованием:

	Автоматизированное рабочее место, включающее:
	- установку УЗСА-12;
1	- комплект визуального контроля;
	- контроллер Stepdrive-R4-Opto
2	Установка ORTHODYNE ELECTRONICS Model 20
3	Станция NI ELVIS II
4	Установка УЗСА-12
5	Измерительный комплекс SOVTEST ATE FT-17

- в) на учебно производственном участке АО «Ангстрем» на учебных рабочих местах с расположенным на них оборудованием:
 - 1) Посадка пластин с готовыми структурами на адгезионный носитель (установки ЭМ-2008, ЭМ-2048);
 - 2) Резка пластин с готовыми структурами на отдельные кристаллы (установка ЭМ-225);
 - 3) Отбраковка кристаллов в процессе визуального контроля под микроскопом (микроскопы типа МБС, БИОЛАМ);
- 4) Монтаж кристаллов на основания методом посадки на эвтектику в защитной среде формир-газа (установки ЭМ-4085);
- 5) Разрушающий контроль прочности монтажа кристаллов на сдвиг и приварки проволочных выводов на отрыв (установка Dage 4000);
 - 6) Присоединение проволочных выводовультразвуковоймикросваркой (установки Orthodyne Electronics M20 и M360, ЭМ-4340);
- 7) Герметизация изделий с помощью металлопластмассовых корпусов в процессе запрессовки (установки Fico Power Line, Fico MMS-i-90T);
 - 8) Контрольно-измерительные и испытательные операции (установка ПКВ 2);
- 9) Контроль герметичности изделий с использованием вакуумного оборудования (установки УКГМ, ТИ1-50, МИКРО-4).
- в) на учебно производственном участке АО «НМ_ТЕХ», оснащенном следующим оборудованием:

№	Наименование
1	Полуавтоматический установщик кристаллов, модель РР6-6
	Установка для эпоксидного, эвтектического и flip-chip ручного и полуавтоматического монтажа кристаллов, модель PP7- 3D
	Полуавтоматическая установка для клиновой микросварки и термозвуковой сварки, ТРТ НВ16
4	Полуавтоматическая станция для тестирования лазерных диодов, модель PP-One TEST
5	Программируемые камеры быстрого изменения температуры и влажности ТНС серии
6	Автоматическая зондовая станция для кремниевых пластин
7	Ручная зондовая станция 200 мм

Реализация профессионального модуля предполагает обязательную производственную практику, которую рекомендуется проводить рассредоточено.

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Пелевин, В. Ф. Метрология и средства измерений: учебное пособие / В.Ф. Пелевин.
- Москва: ИНФРА-М, 2023. 273 с.: ил. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006769-8. Текст: электронный. URL:https://znanium.com/catalog/product/2126641 (дата обращения: 26.01.2025)
- 2. Пикалов, Ю. А. Организация и технология испытаний: Учебное пособие / Пикалов Ю.А., Секацкий В.С., Пикалов Я.Ю. Красноярск: СФУ, 2016. 258 с.: ISBN 978-5-7638-3366-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/967556 (дата обращения:26.01.2025)
- 3. Селиванова, З. М. Технология производства электронных средств: учебное пособие/ 3. М. Селиванова. Тамбов: ТГТУ, 2017. 80 с. ISBN 978-5-8265-1734-5. Текст: электронный // Лань: электронно библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/319769 (дата обращения: 26.01.2025)

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Организация образовательного процесса по ПМ 04 осуществляется в соответствии с расписанием занятий и содержанием соответствующих разделов основной профессиональной образовательной программы очной формы обучения, которая была разработана и утверждена колледжем самостоятельно с учетом требований рынка труда на основе ФГОС СПО для специальности 11.02.13 «Твердотельная электроника».

Программа ПМ 04 обеспечивается учебно - методической документацией по разделам. Компетентностный подход в обучении предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Реализация программы ПМ 04 обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам

данных и библиотечным фондам. Освоению ПМ 04 предшествует изучение учебной дисциплины МДК 03.01. «Технология производства изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники», а также профессионального модуля ПМ.03 «Технологический процесс производства изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники».

Учебная и производственная практика (по профилю специальности) ПП 04.01 является составной частью учебного процесса и имеют целью закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе обучения, приобретение необходимых умений и навыков практической работы по избранной специальности.

Обязательной формой итоговой аттестации по ПМ 04 является квалификационный экзамен, проверяющий готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и наличия у него необходимых компетенций. Экзамен проводится по окончании освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к квалификационному экзамену является успешное освоение обучающимися всех элементов программы ПМ 04.

Учет учебных достижений, обучающихся проводится при помощи различных форм текущего контроля: устный опрос, тестирование, контрольная работа, практическая работа.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно - педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу МДК 04.01: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю ПМ 04 «Измерение параметров, характеристик и проведение испытаний для контроля качества, и обеспечения надежности изделий твердотельной электроники» и специальности 11.02.13 «Твердотельная электроника».

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

педагогический Инженерно состав: дипломированные специалисты преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин: «Электротехника»; «Электронная техника»; «Электронное материаловедение»; «Электрорадиоизмерения»; «Информационные обеспечение профессиональной деятельности».

Мастера: наличие 5 - 6 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций)	Формы контроля и методы оценки
готовить контрольно- измерительное оборудование для измерения параметров, характеристик и проведения испытаний изделий твердотельной	применяемых при измерении параметров изделий твердотельной электроники владение методикой построения и монтажа измерительных схем владение информацией об устройстве и правилах применения универсальных и специализированных тестеров	
ПК 4.2. Проводить измерение	Владение информацией об особенностях конструкций, режимов	Тестирование. Устный и письменный опрос.

параметров и характеристик изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники

работы, параметров и характеристик изделий твердотельной электроники разных видов владение информацией о стандартных методах измерения параметров и характеристик изделий твердотельной электроники разных видов полное изложение классификации изделий твердотельной электроники по параметрам и характеристикам демонстрация навыков статистической обработки результатов измерений и оценки надёжности изделий твердотельной электроники изложение способов и нормативных требований оценки качества изделий твердотельной электроники при параметрическом контроле качество соблюдения правил оформления документации по результатам параметрического контроля демонстрация навыков эксплуатации радиоизмерительных приборов, применяемых при измерении параметров изделий твердотельной электроники способность применять универсальные и специализированные тестеры демонстрация навыков применения автоматизированных измерительных комплексов способность измерять параметры и характеристики изделий твердотельной электроники демонстрация способности производить обработку результатов измерений и оценку надёжности изделий твердотельной электроники способность производить разбраковку изделий твердотельной электроники по параметрам и характеристикам демонстрация навыков оформления документации по результатам контроля демонстрация навыков заполнять сопроводительную документацию способность измерять параметры и характеристики изделий твердотельной

электроники в процессе и после

Выполнения индивидуальных домашних заданий. Выполнение практических занятий. Защита отчета по итогам выполненных практических занятий.

	проведения испытаний	
,	точность и грамотность проведения	
	измерения параметров, характеристик	
	и испытаний изделий твердотельной	
,	электроники	
ПК 4.3. Проводить	Владение информацией о стандартных	Тестирование.
испытания для	и специальных методах испытания	Устный и письменный опрос.
контроля качества и	изделий твердотельной электроники	Выполнения индивидуальных
	разных видов	домашних заданий.
	Bringstille miles springiten ee jerpenerbe m	Выполнение практических
твердотельной	правилах эксплуатации	занятий.
электроники,	непытательного оборудования	Защита отчета по итогам
приборов квантовой	RAMCCIBO COOJIRO/ICBRIA HDABRIJI	выполненных практических
электроники и	оформления технической	занятий.
фотоники	документации	
	владение навыками эксплуатации	
	испытательного оборудования	
,	демонстрация навыков обработки	
	результатов испытаний и оценки	
	надёжности изделий твердотельной	
	электроники	
	способность производить разбраковку	
	изделий твердотельной электроники по	
	результатам испытаний	
i i	демонстрация навыков оформления	
ļ	документации по результатам	
	испытаний	
ļ	демонстрация навыков заполнения	
	сопроводительной документации	

Рабочая программа профессионального модуля ПМ 04. «Измерение параметров, характеристик и проведение испытаний для контроля качества, и обеспечение надежности изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники» по специальности среднего профессионального образования 11.02.13 «Твердотельная электроника» разработана в колледже электроники и информатики 30.04.2025 года, протокол № 6.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с директором колледжа ЭИ НИУ МИЭТ

Директор колледжа / /С.Н. Литвинова /

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»

УГВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А.Г. Балашов

2025 г.

М.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ 05. «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих»

Специальность среднего профессионального образования: 11.02.13 Твердотельная электроника Квалификация: техник

Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 1 год 10 мес. на базе среднего общего образования

Москва 2025

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Цель и место профессионального модуля в структуре образовательной программы

Программа профессионального модуля ПМ 05. «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.13 «Твердотельная электроника» в части освоения профессий рабочих и служащих: Выполнение работ профессии 14618 МДК.05.01 ПО радиоэлектронной аппаратуры и приборов»; МДК.05.02 Выполнение работ по профессии 15916 "Оператор прецизионной фотолитографии"/Выполнение работ по профессии 16211 "Оператор элионных процессов" МДК.05.04 Выполнение работ по профессии 17861 «Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов».

Цель модуля: освоение вида деятельности «измерение параметров, характеристик и проведение испытаний для контроля качества и обеспечения надежности изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники».

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

1.2. Планируемые результаты освоения профессионального модуля

Результаты освоения профессионального модуля соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

Код ОК, ПК	Уметь	Знать	Владеть навыками
ПК 5.1. Проводить монтаж печатных схем, полупроводниковых приборов, отдельных узлов на микроэлементах, сложных узлов и приборов радиоэлектронной аппаратуры	Выполнять различные виды пайки и лужения; изготавливать средние и сложные монтажные схемы; собирать изделия по определенным схемам; производить сборкуна интегральных микросхемах; осуществлять тонкопроводной монтаж печатных плат.	Технологию лужения и пайки; основные виды сборочных и монтажных работ; требования к монтажу И креплению электрорадиоэлементо в; конструктивные виды печатного монтажа; типы интегральных микросхем и технология их монтажа; понятия миниатюризации радиоэлектронной аппаратуры.	монтажа печатных схем, полупроводниковых приборов, отдельных узлов на микроэлементах

ПК 5.2. Обрабатывать	• • • •	требования к	, ,
	приемы демонтажа.	подготовке и	3 7
и кабели полной		обработке монтажных	укладки силовых и
заделкой и распайкой		проводов и кабелей;	высокочастотных
проводов и		способы	кабелей
соединений для		механического	С их подключениеми
подготовки к		крепления проводов и	прозвонкой.
монтажу и		кабелей; технология	
производить укладку		монтажа сложных	
Силовых и		узлов, блоков и	
высокочастотных		приборов	
кабелей с их		радиоэлектронной	
подключением и		*	
прозвонкой		аппаратуры.	
ПК 5.3.	Производить	Основные	Комплектации изделий
Комплектовать	разделку концов	электромонтажные	по монтажным,
изделия по	кабелей и проводов;	операции; принцип	
монтажным,	ответвление и	выбора и способы	схемам, схемам
принципиальным		применения	подключения и
схемам, схемам	оконцевание жил	электромонтажных	расположения.
подключения и	проводов и кабелей;	изделий и приборов;	F
	выполнять правила	электромонтажные	
расположения	демонтажа печатных	*	
	плат.	соединения; сведения о	
		припоях и флюсах;	
		методы прозвонки	
		печатных плат;	
		техническая	
		документация на	
		изготовление	
		печатных плат;	
		функционально-	
		узловой метод	
		модульного	
		•	
		конструирования	
		аппаратуры.	

ПК 6.1. Читать	Эффективно	Основы и методы	
конструкторскую	анализировать и	чтения	
технологическую	понимать	конструкторских и	
документацию	содержание	технологических	
	конструкторск	документов, включая	
	их и	чертежи, схемы,	
	технологическ	спецификации и	
	их документов	рабочие инструкции.	
	для	Особенности	
	выполнения		
	рабочих задач.	технического языка и	
	Определять	символики,	
	ключевые	применяемые в	
	параметры и	конструкторских	
	требования,	документах.	
	описанные в	Различные типы	
	документах и	технологической	
	применять их	документации и их	
	при разработке	функции впроцессе	
	и сборке	производства.	
	радиоэлектрон		
	ных устройств.		
ПК 6.2. Выпаивать	Применять	Townserver	
и паять элементы	различные методы	Техники и методы	
простых	пайки и выпаивания	пайки и выпаивания	
радиоэлектронных	для эффективной	радиоэлектронных	
ячеек и	работы с	компонентов, включая	
функциональных	радиоэлектронными	и функциональных	
узлов приборов	компонентами и	приборов.	
узлов приосров	узлами.		
	Использовать О		
	подходящие		
	материалы и		
	оборудование для		
	обеспечения		
	качественного и		
	надежного		
	соединения.		
	Соблюдать технику		
	безопасности и		
	минимизировать		
	риск повреждения		
	компонентов во время		
	работы.		
	1		

технологические процессы формирования фоторезистивной маски изделий микроэлектроники	подбирать и использовать радиоизмерительное Оборудование для Регулировки и тестирования радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов. Применять измерительные приборы для диагностики устранения неисправностей в радиоэлектронной аппаратуре. Соблюдать меры безопасности при работе с измерительным оборудованием. Наносить фоторезист и вспомогательные слои с соблюдением технологических режимов. Оценивать качество слоя фоторезиста. Подбирать время экспонирования	Проведения технологических процессов формирования фоторезисторной маски изделий микроэлетроники	
ПК 7.2. Проводить оптимизацию и контроль параметров технологических процессов формирования фоторезистивной маски изделий микроэлектроники	травления для формирования фоторезистивной маски Оптимизировать параметры	Проведения оптимизации и контроля параметров технологических процессов формирования фоторезистивной маски изделий микроэлектроники	

ПК 8.1. Осуществлять	Производить настройку и	Проведения элионных процессов	
проведение элионных	эксплуатацию оборудования для	производства изделий	
процессов производства	ионного легирования, плазмохимического	микроэлектроники на установках ионного	
изделий микроэлектроники на установках ионного легирования, плазмохимическог о травления, осаждения и вакуумного напыления, контроль качества рабочей продукции	травления, осаждения и вакуумного напыления. Контролировать качество рабочей продукции на различных этапах элионных процессов. Анализировать и корректировать процессы для обеспечения оптимального качества и эффективности производства	легирования, плазмохимического травления, осаждения и вакуумного напыления, контроль качества рабочей продукции	
ПК 8.2.	Проводить	Опыт деятельности	
ПК 8.2. Осуществлять аттестацию	Проводить аттестацию установок ионного	Опыт деятельности в аттестации установок ионного	
Осуществлять аттестацию установок ионного	аттестацию установок ионного легирования,	в аттестации установок ионного легирования,	
Осуществлять аттестацию	аттестацию установок ионного	в аттестации установок ионного	
Осуществлять аттестацию установок ионного легирования, плазмохимического травления,	аттестацию установок ионного легирования, плазмохимического травления, осаждения и	в аттестации установок ионного легирования, плазмохимического травления, осаждения и	
Осуществлять аттестацию установок ионного легирования, плазмохимического травления, осаждения и	аттестацию установок ионного легирования, плазмохимического травления, осаждения и вакуумного	в аттестации установок ионного легирования, плазмохимического травления, осаждения и вакуумного	
Осуществлять аттестацию установок ионного легирования, плазмохимического травления,	аттестацию установок ионного легирования, плазмохимического травления, осаждения и	в аттестации установок ионного легирования, плазмохимического травления, осаждения и	
Осуществлять аттестацию установок ионного легирования, плазмохимического травления, осаждения и вакуумного напыления для проведения	аттестацию установок ионного легирования, плазмохимического травления, осаждения и вакуумного напыления. Оценивать соответствие	в аттестации установок ионного легирования, плазмохимического травления, осаждения и вакуумного напыления для проведения элионных процессов	
Осуществлять аттестацию установок ионного легирования, плазмохимического травления, осаждения и вакуумного напыления для	аттестацию установок ионного легирования, плазмохимического травления, осаждения и вакуумного напыления. Оценивать	в аттестации установок ионного легирования, плазмохимического травления, осаждения и вакуумного напыления для проведения элионных	
Осуществлять аттестацию установок ионного легирования, плазмохимического травления, осаждения и вакуумного напыления для проведения элионных процессов производства изделий	аттестацию установок ионного легирования, плазмохимического травления, осаждения и вакуумного напыления. Оценивать соответствие оборудования техническим стандартам и	в аттестации установок ионного легирования, плазмохимического травления, осаждения и вакуумного напыления для проведения элионных процессов производства	
Осуществлять аттестацию установок ионного легирования, плазмохимического травления, осаждения и вакуумного напыления для проведения элионных процессов производства	аттестацию установок ионного легирования, плазмохимического травления, осаждения и вакуумного напыления. Оценивать соответствие оборудования техническим	в аттестации установок ионного легирования, плазмохимического травления, осаждения и вакуумного напыления для проведения элионных процессов производства изделий	
Осуществлять аттестацию установок ионного легирования, плазмохимического травления, осаждения и вакуумного напыления для проведения элионных процессов производства изделий	аттестацию установок ионного легирования, плазмохимического травления, осаждения и вакуумного напыления. Оценивать соответствие оборудования техническим стандартам и требованиям. Разрабатывать и внедрять меры по	в аттестации установок ионного легирования, плазмохимического травления, осаждения и вакуумного напыления для проведения элионных процессов производства изделий	
Осуществлять аттестацию установок ионного легирования, плазмохимического травления, осаждения и вакуумного напыления для проведения элионных процессов производства изделий	аттестацию установок ионного легирования, плазмохимического травления, осаждения и вакуумного напыления. Оценивать соответствие оборудования техническим стандартам и требованиям. Разрабатывать и внедрять меры по улучшению	в аттестации установок ионного легирования, плазмохимического травления, осаждения и вакуумного напыления для проведения элионных процессов производства изделий	
Осуществлять аттестацию установок ионного легирования, плазмохимического травления, осаждения и вакуумного напыления для проведения элионных процессов производства изделий	аттестацию установок ионного легирования, плазмохимического травления, осаждения и вакуумного напыления. Оценивать соответствие оборудования техническим стандартам и требованиям. Разрабатывать и внедрять меры по улучшению эксплуатационных характеристик	в аттестации установок ионного легирования, плазмохимического травления, осаждения и вакуумного напыления для проведения элионных процессов производства изделий	
Осуществлять аттестацию установок ионного легирования, плазмохимического травления, осаждения и вакуумного напыления для проведения элионных процессов производства изделий	аттестацию установок ионного легирования, плазмохимического травления, осаждения и вакуумного напыления. Оценивать соответствие оборудования техническим стандартам и требованиям. Разрабатывать и внедрять меры по улучшению эксплуатационных	в аттестации установок ионного легирования, плазмохимического травления, осаждения и вакуумного напыления для проведения элионных процессов производства изделий	

ПК 8.3.	Осуществлять анализ	Опыт деятельности в	
Осуществлять	и контроль качества	контроле качества	
контроль качества	структур после	однослойных и	
однослойных и	элионной обработки.	многослойных	
многослойных	Идентифицировать и	полупроводниковых,	
полупроводниковы,	устранять дефекты в	диэлектрических и	
диэлектрических и	однослойных и	иных структур,	
иных структур,	многослойных	прошедших	
прошедших	структурах.	элионную обработку	
элионную	Применять		
обработку	современные методы		
	и инструменты для		
	точного измерения и		
	оценки качества		
	структур		
	1		

2. Структура и содержание профессионального модуля

2.1. Трудоемкость освоения модуля

Наименование составных частей модуля	Объем в часах	В т.ч. в форме практ. подготовки
Учебные занятия	248	154
Самостоятельная работа	16	-
Практика, в т.ч.:	324	72
учебная	144	144
производственная	180	180
Промежуточная аттестация	8	
Всего	596	478

2.2. Структура профессионального модуля

Код ОК, ПК	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки	Обучение по МДК, в т.ч.:	Учебные занятия	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	МДК.05.01 Выполнение работ по профессии 14618 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	74	48		66	X	8		
2	МДК.05.02 Выполнение работ по профессии 15916 "Оператор прецизионной фотолитографии"/Выполнение работ по профессии 16211 "Оператор элионных процессов"	82	36		76	X	6		
3	МДК.05.04 Выполнение работ по профессии 17861 Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	108	70		106	X	2		
4	Учебная практика	144	144			•	•	144	
5	Производственная практика	180	180						180
6	Промежуточная аттестация	8							
	Всего:	596	478		248	X	1 6	144	180

3.1. Содержание обучения по профессиональному модулю

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и
профессиональн ого модуля	практические занятия, самостоятельная работа обучающихся,
(ПМ), междисциплинар ных	курсовая работа (проект) (если
курсов (МДК)	предусмотрены)
и тем	

1	2
ПМ 05. Выполнение работ служащих	по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям
МДК.05.01. Выполнение рач аппаратуры и приборов	бот по профессии 14618 Монтажник радиоэлектронной
Раздел 1	Основы черчения и схемотехники
	Лекция. Начальные сведения о рабочих чертежах деталей. Линии, масштабы, размеры. Форматы, основные надписи. Компоновка чертежа. Эскизы. Чтение чертежей
Тема 1.1	Практические занятия Вычерчивание и чтение чертежа детали. Оформление чертежей
	Внеаудиторная самостоятельная работа
	Лекция. Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие правила оформления чертежей. Виды электрических схем
Тема 1.2	Внеаудиторная самостоятельная работа
	Практические занятия Вычерчивание электрических схем
Раздел 2	Основные радиоэлементы, материалы и измерительные приборы
Тема 2.1	Лекция. Классификация и назначение электротехнических и проводниковых материалов. Металлы и сплавы. Основные свойства и классификация диэлектриков. Полупроводники. Электропроводность. Основные свойства и характеристики. Применение. Магнитные материалы. Классификация, свойства, характеристики
	Практическое занятие. Изучение свойств элекетротехнических материалов
	Внеаудиторная самостоятельная работа
Тема 2.2	Лекция. Виды резисторов, их свойства и маркировка. Схемы соединения резисторов. Виды конденсаторов, их свойства и маркировка. Катушки индуктивности, конструкции и параметры. Коммутационные устройства, назначение, классификация, конструкция. Реле. Конструкции и принцип работы. Полупроводниковые диоды, их классификация, конструкция. Полупроводниковые транзисторы. Трансформатор. Конструкции и принцип работы
	Практические занятия Расшифровка цветной маркировки резисторов. Виды соединений резисторов. Схемы соединения конденсаторов. Намотка катушек индуктивности. Сборка коммутационных схем. Сборка коммутационных схем. Сборка исправности диодов. Тестирование биполярных транзисторов Внеаудиторная самостоятельная работа
Тема 2.3	Лекция. Классификация измерительных приборов. Электрические

	измерения. Приборы электромагнитной системы.
	Устройство и назначение. Приборы магнитно-электрической системы. Устройство и назначение. Комбинированный прибор. Методика работы
	Практические занятия Определение сопротивления реостата по закону Ома. Изучение устройства и принципа работы вольтметра
	Внеаудиторная самостоятельная работа
Раздел 3	Устройство радиоэлектронной аппаратуры и технология радиомонтажных работ
Тема 3.1	Лекция. Санитарно - гигиенические требования; требования безопасности труда; пожарная безопасность. Средства индивидуальной защиты. Первичные средства пожаротушения. Печатный монтаж, характеристика, особенности, применение. Материалы печатных плат. Организация рабочего места радиомонтажника, инструменты, приспособления. Радиомонтажные провода, их классификация, назначение и маркировка. Припои и флюсы, их характеристика, применения Практическое занятие Разработка печатных плат на компьютере. Пайка монтажных соединений. Технология ручной пайки
	Лекция. Общие сведения о выпрямителях. Одно - и
Тема 3.2	двухполупериодные схемы выпрямления, принцип работы Практическое занятие Сборка и изучение одно- и двухполупериодных схемы схем выпрямителей. Мостовая схема выпрямления, принцип работы, применение
Тема 3.3	Лекция. Параметрические и транзисторные схемы стабилизации Практическое занятие Сборка и изучение транзисторного
Тема 3.4	Стабилизатора напряжения Лекция. Назначение и устройство простейшего усилителя НЧ. Усилители мощности, принцип работы двухтактны х схем усилителей. Импульсный сигнал: понятие, параметры, схемы формирования, применение. Алгебра логики. Логи- ческие элементы вычислительной техники: понятие, классификация, применение. Мультивибраторы. Понятие, классификация, электрические схемы, параметры, применение Практическое занятие. Сборка двухкаскадного усилителя. Сборка и изучение работы мультивибратора. Составление уравнений на алгебру логики. Изучение параметров импульсов. Исследование логических элементов. Монтаж и сборка усилителя Лекция. Основы телевидения. Структурная схема телевизионного
	лекция. Основы телевидения. Структурная схема телевизионного приемника. Структурная схема и принцип работы осциллографа. Принципы магнитной записи звука. Структурная схема и принцип работы магнитофона. Распространение радиоволн. Диапазоны волн. Радиоприемные устройства. Амплитудная модуляция сигналов

	Практическое занятия . Изучение методики ремонта и
Тема 3.5	регулировки блоков телевизора. Демонтаж блоков телевизора.
1 ema 3.3	Изучение работы генератора импульсов с помощью осцил-
	лографа. Изучение конструкции и принципа работы магнитной
	головки. Сборка регулятора скорости двигателя магнитофона.
	Сборка радиоприемника. Монтаж и сборка радио- приемника
	Лекция. Электронно - вычислительная техника. Устройство и
	назначение ПК
Тема 3.6	
	Практические занятия Сборка и настройка блока ПК
	Лекция. Акустические приборы. Микрофоны. Акустические
	приборы. Головки громкоговорителей. Акустические системы
	Практические занятия
Тема 3.7	Сборка микрофонного усилителя. Сборка УНЧ. Расчет и сборка
	Внеаудиторная самостоятельная работа
	Лекции. Основы робототехники и автоматизации. Изучение
	состава набора Ардуино, изучение конструкции и назначения
	макетной платы. Установка и запуск оболочки и знакомство с
	основными элементами меню управления. Изучение устройства и
	принципов действия датчиков набора Ардуино.
	Электромеханические узлы: двигатели. Электромеханические
Тема 3.7	узлы: сервоприводы и электромагниты
	Практические занятия
	Сборка простейшего узла робота. Сборка схем на беспаечной
	макетной плате. Сборка схем, загрузка и компиляция программ.
	Тестирование схем. Сборка схем с оптическими и
	ультразвуковыми датчиками. Сборка схемы с двигателем.
	Сборка схемы с сервоприводом
МДК.05.02. 15916 «Оператор	прецизионной фотолитографии»
Раздел 1	Основы фотолитографии и нанесения фоторезиста
	Лекция. Историческое развитие фотолитографии. Основные
	принципы фотолитографического процесса. Применение
	фотолитграфии в современной микроэлектронике
Томо 1 1 Рродочила в	самостоятельная работа
Тема 1.1. Введение в фотолитографию	Практические занятия
	Исследовательская работа по истории фотолитографии. Анализ
	различных применений фотолитографии в современной
	микроэлектронике
	самостоятельная работа
	Лекция. Классификация фоторезистов. Химический состав и
	свойства фоторезистов. Влияние различных факторов на свойства
Тема 1-2. Фоторезисторы и их	фоторезистов
Тема 1.2. Фоторезисторы и их свойства	Практическое занятие
obolie i bu	Исследование различных типов фоторезистов. Сравнение свойств разных фоторезистов и их применение
	самостоятельная работа

Тема 1.3. Техноло- гия на проголщия Практи Нанесе различи фоторе самосто Принци экспони на каче Практи практи различи фоторезистив- ных масок самосто Тема 1.5. Проявление и обработка после экспонирования Практи провед качесты самосто Травле Раздел 2 Тема 2.1. Травление проводниковых и резистивных слоев Практи практи проводниковых и травлен проводниковых и травлен самосто Тема 2.2. Финишные покрытия Практи практи практи практи практи практи практи проводниковых и правлен практи покрытия	панесением фоторезиста. Свойства материалов и их влияние песс нанесения. Контроль вы и равномерности фоторезиста ческое занятие ние фоторезиста на тестовую пластину. Анализ влияния ных материалов на качество нанесения виста. Измерение и анализ толщины фоторезистивного слоя проявления фоторезиста. Влияние параметров экспонирования и техники совмещения масок. Технология прования фоторезиста. Влияние параметров экспонирования ство изображения ческие занятия ка совмещения и экспонирования масок. Эксперимент с ными режимами экспонирования и их влиянием на качество поятельная работа. Процесс проявления фоторезиста. Методы и режимы вения. Послепроявочная обработка и контроль качества ческие занятия ение проявления экспонированных образцов. Анализ на изображения после проявления и обработки оятельная работа ние и финишные покрытия Процесс и методы травления. Контроль качества травления ние и финишные покрытия
Практи Нанесе различи фоторе самосто Принци экспон на каче Практи Практи Практи Практи Практи Практи Практи Практи различи обработка после экспонирования Провед качесты самосто Тема 1.5. Проявление и обработка после экспонирования Практи Провед качесты самосто Травле Травле Травле проводниковых и проводниковых и проводниковых и презистивных слоев Практи Травле травлен самосто Тема 2.2. Финишные покрытия Практи	ческое занятие ние фоторезиста на тестовую пластину. Анализ влияния ных материалов на качество нанесения зиста. Измерение и анализ толщины фоторезистивного слоя оятельная работа проявания фоторезиста. Влияние параметров экспонирования ство изображения ческие занятия ка совмещения и экспонирования масок. Эксперимент с ными режимами экспонирования и их влиянием на качество оятельная работа процесс проявления фоторезиста. Методы и режимы ения. Послепроявочная обработка и контроль качества ческие занятия ение проявления экспонированных образцов. Анализ на изображения после проявления и обработки оятельная работа ние и финишные покрытия
Нанесе различи фоторе самосто Принци экспон на каче Практи Практи практи различи обработка после экспонирования Практи Провед качесты самост Тема 1.5. Проявление и обработка после экспонирования Практи Провед качесты самост Травле Травле Травле Практи Проводниковых и презистивных слоев Практи Травле травлен покрытия Практи Прокрытия Практи Практи Травле покрытия Практи Практи Травле покрытия Практи	ние фоторезиста на тестовую пластину. Анализ влияния ных материалов на качество нанесения зиста. Измерение и анализ толщины фоторезистивного слоя оятельная работа пы и техники совмещения масок. Технология ирования фоторезиста. Влияние параметров экспонирования ство изображения ческие занятия ка совмещения и экспонирования масок. Эксперимент сными режимами экспонирования и их влиянием на качество оятельная работа. Процесс проявления фоторезиста. Методы и режимы ения. Послепроявочная обработка и контроль качества ческие занятия ение проявления экспонированных образцов. Анализ на изображения после проявления и обработки оятельная работа ние и финишные покрытия
различи фоторе самосто Принци экспонина каче Практи Практи Практи Практи практи различи обработка после экспонирования Раздел 2 Тема 2.1. Травление проводниковых и резистивных слоев Тема 2.2. Финишные покрытия Практи Практи Практи Практи Практи Проводниковых и презистивных посре проявление проводниковых и презистивных посре правление покрытия Практи	ных материалов на качество нанесения зиста. Измерение и анализ толщины фоторезистивного слоя оятельная работа и техники совмещения масок. Технология ирования фоторезиста. Влияние параметров экспонирования ство изображения ческие занятия ка совмещения и экспонирования масок. Эксперимент с ными режимами экспонирования и их влиянием на качество оятельная работа. Процесс проявления фоторезиста. Методы и режимы ения. Послепроявочная обработка и контроль качества ческие занятия ение проявления экспонированных образцов. Анализ на изображения после проявления и обработки оятельная работа ние и финишные покрытия
тема 1.4. Совмещение и экспонирование фоторезистив- ных масок самосто практи различи обработка после экспонирования провед качесты самосто Травле Раздел 2 Тема 2.1. Травление проводниковых и резистивных слоев прокрытия покрытия практи практи проводниковых и презистивных слоев практи практи проводниковых и презистивных покрытия покрытия покрытия покрытия покрытия покрытия покрытия покрытия	зиста. Измерение и анализ толщины фоторезистивного слоя оятельная работа илы и техники совмещения масок. Технология ирования фоторезиста. Влияние параметров экспонирования ство изображения ческие занятия ка совмещения и экспонирования масок. Эксперимент с ными режимами экспонирования и их влиянием на качество оятельная работа Процесс проявления фоторезиста. Методы и режимы ения. Послепроявочная обработка и контроль качества ческие занятия ение проявления экспонированных образцов. Анализ на изображения после проявления и обработки оятельная работа ние и финишные покрытия
самосто Принци экспон на каче Практи Практи Практи Практи празличи различи проявление и проявли практи провед качести самости Травле проводниковых и резистивных слоев Практи покрытия Практи покрытия Практи покрытия Практи покрытия	оятельная работа ипы и техники совмещения масок. Технология ирования фоторезиста. Влияние параметров экспонирования ство изображения ческие занятия ка совмещения и экспонирования масок. Эксперимент с ными режимами экспонирования и их влиянием на качество оятельная работа . Процесс проявления фоторезиста. Методы и режимы ения. Послепроявочная обработка и контроль качества ческие занятия ение проявления экспонированных образцов. Анализ на изображения после проявления и обработки оятельная работа ние и финишные покрытия
Тема 1.4. Совмещение и экспония качее Практи Практи различи фоторезистив- ных масок Тема 1.5. Проявление и обработка после экспонирования Практи Провед качеств самост Травле Раздел 2 Тема 2.1. Травление проводниковых и резистивных слоев Тема 2.2. Финишные покрытия Практия Практия Практия Практия Практия Практия Практи Травлен покрытия Практия	ипы и техники совмещения масок. Технология ирования фоторезиста. Влияние параметров экспонирования ство изображения ческие занятия ка совмещения и экспонирования масок. Эксперимент с ными режимами экспонирования и их влиянием на качество оятельная работа. Процесс проявления фоторезиста. Методы и режимы ения. Послепроявочная обработка и контроль качества ческие занятия ение проявления экспонированных образцов. Анализ на изображения после проявления и обработки оятельная работа ние и финишные покрытия
Тема 1.4. Совмещение и экспонирование фоторезистив- ных масок Тема 1.5. Проявление и обработка после экспонирования Практи Проявления Тема 2.1. Травление проводниковых и резистивных слоев Тема 2.2. Финишные покрытия Практия Практия Практия Практи Практи Практи Практи Практи Проводниковых и правление проводниковых и правление проводниковых и правление покрытия Практи	ирования фоторезиста. Влияние параметров экспонирования ство изображения ческие занятия ка совмещения и экспонирования масок. Эксперимент с ными режимами экспонирования и их влиянием на качество оятельная работа . Процесс проявления фоторезиста. Методы и режимы ения. Послепроявочная обработка и контроль качества ческие занятия ение проявления экспонированных образцов. Анализ на изображения после проявления и обработки оятельная работа ние и финишные покрытия
Тема 1.4. Совмещение и экспонирование фоторезистив- ных масок Тема 1.5. Проявление и обработка после экспонирования Раздел 2 Тема 2.1. Травление проводниковых и резистивных слоев Тема 2.2. Финишные покрытия На каче Практи Практи различно самоста проявля Практи проявля Практи проводниковых и травлен самоста Практи проводниковых и презистивных слоев Тема 2.2. Финишные покрытия Практи Практи покрытия	ство изображения ческие занятия ка совмещения и экспонирования масок. Эксперимент с ными режимами экспонирования и их влиянием на качество оятельная работа . Процесс проявления фоторезиста. Методы и режимы ения. Послепроявочная обработка и контроль качества ческие занятия ение проявления экспонированных образцов. Анализ на изображения после проявления и обработки оятельная работа ние и финишные покрытия
Тема 1.4. Совмещение и экспонирование фоторезистив- ных масок Тема 1.5. Проявление и обработка после экспонирования Раздел 2 Тема 2.1. Травление проводниковых и резистивных слоев Тема 2.2. Финишные покрытия Практи Практи Практи Правление прокрытия Практи	ческие занятия ка совмещения и экспонирования масок. Эксперимент с ными режимами экспонирования и их влиянием на качество оятельная работа Процесс проявления фоторезиста. Методы и режимы ения. Послепроявочная обработка и контроль качества ческие занятия ение проявления экспонированных образцов. Анализ на изображения после проявления и обработки оятельная работа ние и финишные покрытия
Тема 1.4. Совмещение и экспонирование фоторезистив- ных масок Тема 1.5. Проявление и обработка после проявл Практи Провед качесты самост Травле Раздел 2 Тема 2.1. Травление проводниковых и резистивных слоев Тема 2.2. Финишные покрытия Практи Практи Практи Практи Правлен покрытия Практи	ка совмещения и экспонирования масок. Эксперимент с ными режимами экспонирования и их влиянием на качество оятельная работа . Процесс проявления фоторезиста. Методы и режимы ения. Послепроявочная обработка и контроль качества ческие занятия ение проявления экспонированных образцов. Анализ на изображения после проявления и обработки оятельная работа ние и финишные покрытия
фоторезистив- ных масок Тема 1.5. Проявление и обработка после экспонирования Практи Провед качеств самост Травле Тема 2.1. Травление проводниковых и резистивных слоев Тема 2.2. Финишные покрытия Практи	оятельная работа Процесс проявления фоторезиста. Методы и режимы ения. Послепроявочная обработка и контроль качества ческие занятия ение проявления экспонированных образцов. Анализ за изображения после проявления и обработки оятельная работа ние и финишные покрытия
Тема 1.5. Проявление и Лекция обработка после проявл Практи Провед качеств самост Травле Раздел 2 Тема 2.1. Травление проводниковых и проводниковых и резистивных слоев Тема 2.2. Финишные покрытия Практи	Процесс проявления фоторезиста. Методы и режимы ения. Послепроявочная обработка и контроль качества ческие занятия ение проявления экспонированных образцов. Анализ на изображения после проявления и обработки оятельная работа ние и финишные покрытия
обработка после экспонирования Практи Провед качеств самост Травле Раздел 2 Лекция Тема 2.1. Травление проводниковых и резистивных слоев Тема 2.2. Финишные покрытия Практи Практи Практи Практи Практи Практи Практи	ения. Послепроявочная обработка и контроль качества ческие занятия ение проявления экспонированных образцов. Анализ на изображения после проявления и обработки оятельная работа ние и финишные покрытия
экспонирования Практи Провед качеств самост Травле Раздел 2 Лекция Тема 2.1. Травление проводниковых и резистивных слоев Тема 2.2. Финишные покрытия Практи Практи Практи Практи Практи	ческие занятия ение проявления экспонированных образцов. Анализ на изображения после проявления и обработки оятельная работа ние и финишные покрытия
Провед качестн самост Травле Раздел 2 Тема 2.1. Травление Практи Травле проводниковых и травлен гравлен самост Тема 2.2. Финишные покрытия Практи Практи Практи	ение проявления экспонированных образцов. Анализ за изображения после проявления и обработки оятельная работа ние и финишные покрытия
Самост Травле Раздел 2 Лекция Тема 2.1. Травление Практи проводниковых и Травлентравлентавлен резистивных слоев самосте Тема 2.2. Финишные Лекциянокрыт покрытия Практи	оятельная работа ние и финишные покрытия
Раздел 2 Травле Тема 2.1. Травление проводниковых и резистивных слоев Практи Травлентравлентравлентравлентравлента самосте Тема 2.2. Финишные покрытия Лекция покрытия покрытия	ние и финишные покрытия
Раздел 2 Лекция Тема 2.1. Травление проводниковых и резистивных слоев Практи Травле травлен самосте самосте покрытия	
Тема 2.1. Травление Практи проводниковых и травлен гравлен самосто Тема 2.2. Финишные покрытия Практи	. Процесс и метолы травления. Контроль качества травления
Тема 2.1. Травление Практи Травление проводниковых и травлен травлен травлен самосте Тема 2.2. Финишные покрытия Практи	. Процесс и метолы травления. Контроль качества травления
проводниковых и Травле травлен травлен резистивных слоев самосто Тема 2.2. Финишные покрытия Лекция покрыти Практи Практи	
тема 2.2. Финишные Лекция покрытия Практи	ческие занятия ние пластин с разными условиями. Оценка и анализ качества
Тема 2.2. Финишные Лекция покрытия Практи	
покрытия покрыт Практи	оятельная работа
Практи	. Виды финишных покрытий. Методы нанесения финишных ий
Нанесе	ческие занятия
l	ние различных финишных покрытий. Анализ эффективности
различ	ных методов нанесения.
самост	оятельная работа
Лекция	. Стандарты и методы контроля качества. Техника
	ености и профилактика на производстве
нема / 3 качественны м і 1	ческие занятия
Аудит :	и оценка качества на примере тестовых образцов. Разработка
	беспечения безопасности на рабочем
МДК.05.02. Выполнение работ по п	овеспечения оезопасности на раоочем оятельная работа

Раздел 1.	Аудит и оценка качества на примере тестовых образцов. Разработка плана обеспечения безопасности на рабочем месте
Тема 1.1. Требования нормативной документации и технического задания	Лекции. Знакомство с основными стандартами и нормативами. Понимание технического задания и его роли в производственном процессе
Тема 1.2. Технологи- ческие карты элион- ных процессов	Лекции. Технологии монтажа электронных компонентов Технологии металлизации керамических подложек, Бессвинцовая технология мнтажа электронных компонентов, Применение лазерных технологий в микроэлектронике Практическое занятие Создание упрощенной технологической карты для выбранного процесса
	самостоятельная работа Лекция. Особенности различных материалов, используемых в элионных процессах. Принципы и условия их хра- нения
Тема 1.3. Свойства используемых мате- риалов и условия хранения	Практические занятия Организация условий хранения для выбранных материалов
	самостоятельная работа
Раздел 2.	Проведение элионных процессов
Тема 2.1. Ионное ле- гирование и плазмо- химическое травление	Лекции. Теоретические основы ионного легирования и плазмохимического травления. Параметры процессов. Основы безопасности Практические занятия
	Работа на установке ионного легирования самостоятельная работа
Тема 2.2. Осаждение и вакуумное напыление	Лекции. Принципы работы установок для осаждения и вакуумного напыления. Регулировка процессов, контроль
	самостоятельная работа
Тема 2.3. Физико - хи- мические основы элионных процессов	Лекции. Понимание физико – химических принципов, лежащих в основе элионных процессов. Практические занятия Анализ влияния физико - химических параметров на качество элионной обработки
Раздел 3	Аттестация оборудования и управление качеством
Тема 3.1. Аттестация технологического оборудования	Лекции. Процедуры и критерии аттестации оборудования. Подготовка и проведение аттестации Практические занятия Аттестация установки плазмохимического травления
Тема 3.2. Система менеджмента	Лекции. Основы системы менеджмента качества в микроэлектронике. Роль оператора в поддержании качества продукции

качества	Практические занятия
	Разработка процедуры контроля качества для выбранного
	процесса
	Лекция. Технологии выполнения измерительных операций
Тема 3.3. Выполнение	на мониторных (нерабочих) пластинах.
измерительных операций на мони-	Практические занятия.
торных	Выполнение измерительных операций после проведения
(нерабочих) пласти- нах.	тестов готовности установок для проведения элионных
	процессов производства изделий микроэлектроники и
	перевод установок в работоспособное состояние.
МДК.05.04. Выполнение работ по аппаратуры и приборов	профессии 17861 Регулировщик радиоэлектронной
	1 1
Раздел 1.	Современные технологии в профессиональной деятельности
	регулировщика радиоэлектронной аппаратуры
	Лекции. Стандарты в области сборки и монтажа Закон
Тема 1.1.	Мура, SMT-монтаж и SMD-компоненты, свойства сверхвы-
	сокочастотных волн. Стандарты в области сборки и
	монтажа
	Лекции. Технологии монтажа электронных компонентов
Тема 1.2.	Технологии металлизации керамических подложек,
	Бессвинцовая технология монтажа электронных
	компонентов, Применение лазерных технологий в
	микроэлектронике
	Стандарты и спецификация стандартов
Раздел 2.	по компетенции «Электроника». Разделы спецификации
	Лекции. Актуальное техническое опсание по компетенции.
	Кодекс этики. ТО компетенции
	«Электроника». компетенции «Электроника».
Тема 2.1.	Внеаудиторная самостоятельная работа
Раздел 3.	Требования охраны труда и техники безопасности
	Лекции. Требования охраны труда и техники безопасности.
Тема 3.1.	Электробезопасность, охрана труда, производственная
	санитария, противопожарные мероприятия
	Лекция. Инструкция по ОТ для монтажника радио-
Тема 3.2.	электронной аппаратуры. Инструкция по ОТ при
	выполнении паяльных работ деталей и изделий
Раздел 4.	Основы схемотехники. Практическое применение
	электроники
	Лекции. Физические основы работы полупроводниковых
	приборов. Биполярные транзисторы. Полевые транзисторы.
Тема 4.1.	Характеристики.
	Практические занятия
	Определение коэффициента усиления транзистора
	Лекции. Электронные приборы с отрицательным
Тема 4.2.	дифференциальным сопротивлением. Электронные приборы
	с отрицательным дифференциальным сопротивлением.
	Краткая характеристика индикаторов и лазеров

	Практические занятия
	Исследование электронных приборов с отрицательным
	дифференциальным сопротивлением
	Лекции. Усилительные каскады. Режимы работы
т. 4.2	усилительных каскадов
Тема 4.3.	Практические занятия
	Построение и расчет усилительных каскадов
	Лекция. Обратные связи в усилительных устройствах.
	Примеры использования
Тема 4.4.	операционных усилителей и обратных связей в некоторых
2 63.20	схемах
	Практические занятия
	Расчет инвертирующих операционных усилителей
	Генераторы гармонических сигналов. Кварцевые
	генераторы. Генераторы
Тема 4.5.	колебаний прямоугольной формы (мультивибраторы).
	Импульсные сигналы
	Практические занятия Расчет и построение генераторов
	Лекция. Аксиомы, законы, тождества и теоремы алгебры
	логики (булевой алгебры). Структура и принцип действия
	логических элементов. Шифраторы и дешифраторы.
	Мультиплексоры и демультиплексоры. Сумматоры.
	Триггеры и
Тема 4.6.	цифровые автоматы. Регистры и счётчики
	Практические занятия
	Законы алгебры логики и базовые логические элементы.
	Проектирование регистров и счетчиков
	Внеаудиторная самостоятельная работа
	Лекция. Построение структурных, принципиальных и
	монтажных электрических схем
Тема 4.7.	Практические занятия
	Разработка структурных, принципиальных и монтажных
	электрических схем
	Заготовка проектов для Multisim с проверенными
	моделями компонентов;
Тема 4.8.	Практические занятия
Tena 1.0.	Создание проекта схемы для Multisim
	Внеаудиторная самостоятельная работа
Раздел 5.	Проектирование схем печатных плат радиоэлектронной
	аппаратуры
	Лекция. Односторонние печатные платы. Двухсторонние
	печатные платы. Многослойные печатные платы. Гибкие
	печатные платы. Гибкие печатные кабели. Проводные платы.
	Методы изготовления печатных плат. Способы создания
	токо- проводящего слоя. Способы нанесения рисунка
	печатной платы. Конструктивные характеристики печатных
Тема 5.1.	плат. Основные шаги работы с Altium Designer. Работа с
1 CMa J.1.	библиотеками. Основные горячие клавиши. Начало работы с

1	Altium Designer. Запуск Altium. Выполнение основных
	настроек редактора
	Практические занятия
	Ознакомление с экранным меню и панелями инструментов
	Altium Designer. Создание и настройка проектов.
	Настройка панелей
	Лекция. Основные шаги при создании электрической
	принципиальной схема Altium Designer. Работа с
	библиотеками. Основные горячие клавиши
	Практические занятия
Тема 5.2.	Создание нового проекта. Создание нового документа в
Tewa J.Z.	проекте. Создание библиотек Schematic Library. Создание
	листа новой схемы в проекте. Внесение в проект элементов
	схемы. Присвоение позиционных номеров компонентам
	схемы. Завершение формирования схемы.
	Лекция. Интерфейс программы Altium Designer.
	Выделение и редактирование объектов. Создание
	библиотек. Размещение компонентов на плате. Шаблоны
	печатной платы. Про- ектирование печатной платы.
	Повторное использование фрагментов топологии и схем.
Тема 5.3.	Моделирование схемы. Правила проектирования.
	Информационное окно в редакторе плат. 3D модель платы.
	Передача сборки платы из Altium Designer на изготовление. Лучшие практики
	проектирования
	Практические занятия
	Создание листа новой схемы в проекте. Внесение в проект
	элементов схемы. Присвоение позиционных номеров
	компонентам схемы. Завершение формирования схемы
	GERBER файлы печатной платы. Файлы сверловки для
	производства, pdf файлы и проект печатной платы,
Тема 5.4.	выполненный в Altium Designer
	Практические занятия
	Создание нового проекта. Создание нового документа в
	проекте. Создание библиотек Schematic Library
Раздел 6.	Современные технологии сборки и монтажа
	радиоэлектронной аппаратуры
Тема 6.1.	Лекции. Классификация монтажных проводов. Требования
	к оконцовке монтажных проводов и кабелей. Выбор
	провода. Установка проводов на контакты и отверстий
	печатных плат. Жгутовой монтаж. Требования к вязке
	жгутов. Установка жгутов в блоке. Преимущества
	печатного монтажа.
	Виды печатных плат. Требования к установке компонентов
	на печатную плату
	Практические занятия. Поверхностный монтаж плат
	самостоятельная работа
	Лекция. Технология монтажа. Требования IPS610D к
	установке и монтажу чип-компонентов на плату. Правила
	perment a mentum, and nemotive in initially. Hypothical

	сборки радиоэлектронной аппаратуры
Тема 6.2.	Практические занятия Монтаж чип -компонентов на плату
Тема 6.3.	Лекции. Особенности поверхностного монтажа. Требования IPS610D к установке и монтажу чип-компонентов на плату. Классификация паяльных паст. Способы оплавления паяльной пасты. Профиль пайки. Пайка двойной волной припоя. Отмывка печатных плат с поверхностных монтажом Практические занятия Сборка. Пайка двойной волной припоя. Отмывка печатных плат с поверхностных монтажом
	самостоятельная работа
Раздел 7.	Устранение неисправностей, ремонт и измерения
Тема 7.1.	Лекция. Виды и методы электрических измерений классификация погрешностей. Средства измерения электрических величин. Классификация электроизмерительных приборов. Проверочная работа по измерению токов и напряжений. Измерение мощности в цепях постоянного и переменного тока. Измерение сопротивлений, прямой, косвенной и мостовой методы. Осциллографы, блоки питания, генераторы, универсальные и комбинированные приборы Практические занятия Проверочная работа по измерению мощности и сопротивлений. Правила оформления измерений
Тема 7.2.	Лекция. Технологическая схема ремонта радиоэлектронной аппаратуры. Анализ внешнего проявления неисправности. Изучение принципа работы устройства (по схеме электрической структурной по Э3; по схеме электрической монтажной). Определение наиболее вероятных неисправных блоков. Изучение взаимосвязей между наиболее вероятными неисправными блоками. Визуальный осмотр подозреваемых в не- исправности блоков. Выбор метода поиска неисправностей. Составление алгоритма поиска неисправностей. Анализ результатов контроля напряжений. Контроль работоспособности и его регулировка Практические занятия Поиск неисправностей. Оформление результатов ремонта и регулировки устройства.
D 0	•
Раздел 8.	Элементная база микропроцессорной техники Лекция. Архитектура микропроцессорных систем. Основные типы микроконтроллеров и их архитектура. Архитектура ядра микропроцессора

Тема 8.1.	Аппаратные средства
	Практические занятия. Изучение структуры
	микроконтроллеров
	Микропроцессоры. Микропроцессорные системы. Микро-
	контроллеры.
	Встроенные периферийные устройства микроконтроллеров.
T 0.2	Порты ввода/вывода. Модуль скоростного ввода/вывода
Тема 8.2.	данных. Встроенные многоканальные шим - генераторы.
	Встроенный аналого - нифровой преобразователь. Процесс
	создания микропроцессорных систем. Основные этапы и критерии выбора технических решений
	Практические занятия
	Изучение основных принципов программирования операций
	вывода микроконтроллеров
Форма промежуточно	ой аттестации по ПМ.05– квалификационный экзамен
Всего 596	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация профессионального модуля ПМ 05 проводится:

а) в Учебном центре профессиональных квалификаций на территории АО «Микрон», оснащенном следующим оборудованием:

	Наименование
1	Автоматизированное рабочее место, включающее: установку УЗСА-12;
	комплект визуального контроля; контроллер Stepdrive-R4-Opto
2	Установка ORTHODYNE ELECTRONICS Model 20
3	Станция NI ELVIS II
4	Установка УЗСА-12
5	Измерительный комплекс SOVTEST ATE FT-17

- б) на учебно производственном участке АО «Ангстрем» на учебных рабочих местах с расположенным на них оборудованием:
- 1. Посадка пластин с готовыми структурами на адгезионный носитель (установки ЭМ-2008, ЭМ-2048);
- 2. Резка пластин с готовыми структурами на отдельные кристаллы (установка ЭМ-225);
- 3. Отбраковка кристаллов в процессе визуального контроля под микроскопом (микроскопы типа МБС, БИОЛАМ);
- 4. Монтаж кристаллов на основания методом посадки на эвтектику в защитной среде формиргаза (установки ЭМ-4085);
- 5. Разрушающий контроль прочности монтажа кристаллов на сдвиг и приварки проволочных выводов на отрыв (установка Dage 4000);
- 6. Присоединение проволочных выводов ультразвуковой микросваркой (установки Orthodyne Electronics M20 и M360, ЭМ-4340);
- 7. Герметизация изделий с помощью металлопластмассовых корпусов в процессе запрессовки (установки Fico Power Line, Fico MMS-i-90T);
- 8. Контрольно-измерительные и испытательные операции (установка ПКВ 2);
- 9. Контроль герметичности изделий с использованием вакуумного оборудования (установки

УКГМ, ТИ1-50, МИКРО-4).

в) на учебно - производственном участке АО «НМ_ТЕХ», оснащенном следующим оборудованием:

No	Наименование
1	Полуавтоматический установщик кристаллов, модель РР6-6
	Установка для эпоксидного, эвтектического и flip-chip ручного и полуавтоматического монтажа кристаллов, модель PP7- 3D
	Полуавтоматическая установка для клиновой микросварки и термозвуковой сварки, ТРТ НВ16
4	Полуавтоматическая станция для тестирования лазерных диодов, модель PP-One TEST
5	Программируемые камеры быстрого изменения температуры и влажности ТНС серии
6	Автоматическая зондовая станция для кремниевых пластин
7	Ручная зондовая станция 200 мм

- г) на учебно производственном участке АО «Завод Протон», ГК «Электронинвест», оснащенном следующим оборудованием:
 - 1. Цифровая антистатическая одноканальная паяльная станция FX888D-09BY
- 2. Двухканальная цифровая антистатическая паяльная станция FX889-07
- 3. Измеритель ёмкости
- 4. Однофазный True RMS анализатор с функцией регистрации данных с ПК интерфейсом
- 5. Измерители па

параметров электрических сетей METREL

3.2. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Гальперин, М. В. Электронная техника: учебник / М.В. Гальперин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2021. 352 с. Текст: электронный // ЭБС Znanium [сайт]. URL: https://znanium.com/catalog/product/1150312 (дата обращения: 12.01.2025).
- 2. Данилин, А.А. Измерения в радиоэлектронике. [Электронный ресурс] / А.А. Данилин, Н.С. Лавренко. Электрон. дан. СПб.: Лань, 2017. 408 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/89927
- 3. Кохно, М. Т. Основы радиосвязи, радиовещания и телевидения: учебное пособие / М. Т. Кохно; под редакцией А. В. Смирнова. Москва: Горячая линия -Телеком, 2016. 272 с.
- ISBN 978-5-9912-0428-6. Текст: электронный // Лань: электронно библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107632 (дата обращения: 12.01.2025)
- 4. Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. пособие / Е.Б. Герасимова, Б.И. Герасимов. 2-е изд. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 224 с. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/967860 (дата обращения: 12.01.2025)
- 5. Миленина, С. А. Электроника и схемотехника: учебник и практикум С.А. Миленина; под редакцией Н. К. Миленина. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Юрайт, 2019. 270 с. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/438024 (дата обращения: 12.01.2025).
- 6. Основы конструирования и технологии производства радиоэлектронных средств. Интегральные схемы: учебник для вузов / Ю. В. Гуляев [и др.]; под редакцией Ю. В. Гуляева. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 460 с. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451330 (дата обращения: 12.01.2025).
- 7. Партыка, Т. Л. Периферийные устройства вычислительной техники: Учебное пособие / Т.Л. Партыка, И.И. Попов. 3-е изд., испр. и доп. М.: Форум, 2019. 432 с.: ил.; Текст: электронный // ЭБС Znanium [сайт]. URL: https://znanium.com/catalog/product/991960 (дата обращения: 12.01.2025).

- 8. Романюк, В. А. Основы радиосвязи: учебник для вузов / В. А. Романюк. М.: Юрайт, 2019. 288 с. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/431608 (дата обращения: 12.01.2025).
- 9. Славинский, А. К. Электротехника с основами электроники: учебное пособие / А. К. Славинский, И. С. Туревский. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 448 с. Текст: электронный// ЭБС Znanium [сайт]. URL: https://znanium.com/catalog/product/1150305 (дата обращения: 12.01.2025).
- 10. Тимошенков, С.П. Основы теории надежности: учебник и практикум / С. П. Тимошенков, Б. М. Симонов, В. Н. Горошко. М.: Юрайт, 2019. 445 с. Текст: электронный// ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/433079 (дата обращения: 12.12.2023).
- 11. Электротехника и электроника в 3 т. Том 3. Основы электроники и электрические измерения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Э. В. Кузнецов, Е. А. Куликова, П. С. Культиасов, В. П. Лунин; под общей редакцией В. П. Лунина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 234 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03756-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514846 (дата обращения: 12.01.2025)

3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Организация образовательного процесса по ПМ 05 осуществляется в соответствии с расписанием занятий и содержанием соответствующих разделов основной профессиональной образовательной программы очной формы обучения, которая была разработана и утверждена колледжем самостоятельно с учетом требований рынка труда на основе ФГОС СПО для специальности 11.02.13 Твердотельная электроника.

Программа ПМ 05 обеспечивается учебно - методической документацией по разделам. Компетентностный подход в обучении предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Реализация программы ПМ 05 обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам. Освоению ПМ 05 предшествует изучение учебной дисциплины «Электротехника», «Электронная техника», «Электрорадиоизмерения».

Учебная и производственная практика (по профилю специальности) являются составной частью учебного процесса и имеют целью закрепление и углубление знаний, полученных студентами в процессе обучения, приобретение необходимых умений и навыков практической работы по избранной специальности.

Обязательной формой итоговой аттестации по ПМ 05 является квалификационный экзамен, проверяющий готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и наличия у него необходимых компетенций. Экзамен (квалификационный) проводится по окончании освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы ПМ 05.

Учет учебных достижений, обучающихся проводится при помощи различных форм текущего контроля: устный опрос, тестирование, контрольная работа, практическая работа.

3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно - педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу МДК 05.01, МДК 05.02: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю ПМ 05 и

специальности 11.02.13 «Твердотельная электроника».

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой.

Инженерно - педагогический состав: дипломированные специалисты - преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин: «Электротехника»; «Электронная техника»; «Электронное материаловедение»; «Электрорадиоизмерения»; «Информационные обеспечение профессиональнойдеятельности».

Мастера: наличие 5 - 6 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

	МОДЗЛИ	
Код ПК, ОК	Критерии оценки результата (показатели освоенности компетенций)	Формы контроля и методы оценки
ПК 5.1. Проводить монтаж печатных схем, полупроводниковых приборов, отдельных узлов на микроэлементах, сложных узлов и приборов радиоэлектронной аппаратуры	Уметь проводить монтаж печатных схем, полупроводниковых приборов, отдельных узлов на микроэлементах, сложных узлов и приборов радиоэлектронной аппаратуры	Тестирование, пояснение конструкционных чертежей оборудования и конкретных узлов, рассмотрение технологических карт и маршрутов изготовления изделий. Устный опрос, выполнение контрольных работ, самостоятельная работа по оформлению конспекта, подготовка реферата. Для перевода процентного выполнения тестового задания в балльную оценку предлагается следующая шкала: 1-49% — неудовлетворительно (2), 50-69% — удовлетворительно (3), 70-84% — хорошо (4), 85-100% — отлично (5).
ПК 5.2. Обрабатывать монтажные провода и кабели полной заделкой и распайкой проводов и соединений для подготовки к монтажу и производить укладку силовых и высокочастотных кабелей с их подключением и про-	Обрабатывать монтажные провода и кабели; производить укладку и подключение кабелей; применять различные приемы демонтажа	Тестирование, пояснение конструкционных чертежей оборудования и конкретных узлов, рассмотрение технологических карт и маршрутов изготовления изделий. Устный опрос, выполнение контрольных работ, самостоятельная работа по оформлению конспекта, подготовка реферата.

звонкой		Для перевода процентного выполнения тестового задания в балльную оценку предлагается следующая шкала: 1-49% — неудовлетворительно (2),
		50-69% — удовлетворительно (3), 70-84% — хорошо (4), 85-100% — отлично (5).
ПК 5.3. Комплектовать изделия по монтажным, принципиальным схемам, схемам подключения и расположения	Уметь комплектовать изделия по монтажным, принципиальным схемам, схемам подключения и расположения	Тестирование, пояснение конструкционных чертежей оборудования и конкретных узлов, рассмотрение технологических карт и маршрутов изготовления изделий. Устный опрос, выполнение контрольных работ, самостоятельная работа по оформлению конспекта, подготовка реферата. Для перевода процентного выполнения тестового задания в балльную оценку предлагается следующая шкала: 1-49% — неудовлетворительно (2), 50-69% — удовлетворительно (3), 70-84% — хорошо (4), 85-100% — отлично (5).

ПК 6.1. Читать ко структорскую те нологическую дов ментацию	х- мать содержание конструкторских и	конструкционных чертежей оборудования и конкретных узлов, рассмотрение техноло- гических карт и маршругов изготовления
ПК 6.2. Выпаива и паять элемент простых радиоэле тронных ячеек функциональных узлов приборов	ы и выпаивания для эффективной ра-	Тестирование, пояснение конструкционных чертежей оборудования и конкретных узлов, рассмотрение техноло- гических карт и маршругов изготовления изделий. Устный опрос, выполнение контрольных работ, самостоятельная работа по оформлению конспекта, подготовка реферата. Для перевода процентного выполнения тестового задания в балльную оценку предлагается следующая шкала: 1-49% — неудовлетворительно (2), 50-69% — удовлетворительно (3), 70-84% — хорошо (4), 85-100% — отлично (5).

ПК 6.3. Выбирать радиоизмерительное оборудование для регулировки радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов приборов	Эффективно подбирать и использовать радиоизмерительное оборудование для регулировки и тестирования радиоэлектронных ячеек и функциональных узлов. Применять измерительные приборы для диагностики и устранения неисправностей в радиоэлектронной аппаратуре. Соблюдать меры безопасности при работе с измерительным оборудованием	конструкционных чертежей оборудования и конкретных узлов, рассмотрение техноло- гических карт и маршрутов изготовления изделий.
технологические процессы формирования фоторезистивной маски изделий микроэлектроники	вспомогательные слои с соблюдением технологических режимов. Оценивать качество слоя фоторезиста. Подбирать время экспонирования и травления для формирования фоторезистивной маски	Тестирование, пояснение конструкционных чертежей оборудования и конкретных узлов, рассмотрение технологических карт и маршрутов изготовления изделий. Устный опрос, выполнение контрольных работ, самостоятельная работа по оформлению конспекта, подготовка реферата. Для перевода процентного выполнения тестового задания в балльную оценку предлагается следующая шкала: 1-49% —
		неудовлетворительно (2), 50-69% — удовлетворительно (3), 70- 84% — хорошо (4), 85-100% — отлично (5).

	T-	
ПК 7.2. Проводить	Оптимизировать параметры	Тестирование, пояснение
оптимизацию и	технологических процессов для	конструкционных
контроль	улучшения качества	чертежей оборудования и
параметров	фоторезистивной маски.	конкретных узлов,
технологических	Контролировать соответствие	рассмотрение
процессов	процессов требованиям	технологических карт и
формирования	нормативной документации и	маршрутов изготовления
фоторезистивной	технического задания. Обеспечивать	изделий.
маски изделий	безопасность работы на	Устный опрос,
микроэлектроники	используемом оборудовании.	выполнение контрольных
		работ, самостоятельная
		работа по оформлению
		конспекта, подготовка
		реферата.
		Для перевода процентного
		выполнения тестового
		задания в балльную оценку
		предлагается следующая
		шкала: 1-49% —
		неудовлетворительно (2),
		50-69% -
		удовлетворительно (3), 70-
		84% – хорошо (4),
		85-100% — отлично (5).
ПК 8.1.	Производить настройку и	Тестирование, пояснение
Осуществлять	эксплуатацию оборудования для	конструкционных
проведение	ионного легирования,	чертежей оборудования и
элионных	плазмохимического травления,	конкретных узлов,
процессов	осаждения и вакуумного напыления.	рассмотрение
производства	Контролировать качество рабочей	технологических карт и
изделий	продукции на различных этапах	маршрутов изготовления
микроэлектроники	элионных процессов. Анализировать	изделий.
на установках	и корректировать процессы для	Устный опрос,
ионного	обеспечения оптимального качества	выполнение контрольных
легирования,	и эффективности производства	работ, самостоятельная
плазмохимическог	_	работа по оформлению
о травления,		конспекта, подготовка
осаждения и		реферата.
вакуумного		Для перевода процентного
напыления,		выполнения тестового
контроль качества		задания в балльную оценку
рабочей		предлагается следующая
продукции		шкала: 1-49% —
		неудовлетворительно (2),
		50-69% –
		удовлетворительно (3), 70-
		84% – хорошо (4),
		85-100% – отлично (5).
	_1	(-)-

ПК 8.2.	Іроводить аттестацию установок	Тестирование, пояснение
Осуществлять	онного легирования,	конструкционных
аттестацию п.	лазмохимического травления,	чертежей оборудования и
установок ионного о	саждения и вакуумного напыления.	конкретных узлов,
легирования, О	Оценивать соответствие	рассмотрение
плазмохимическог об	борудования техническим	технологических карт и
о травления,	тандартам и требованиям.	маршрутов изготовления
осаждения и	азрабатывать и внедрять меры по	изделий.
вакуумного ул	лучшению эксплуатационных	Устный опрос,
напыления для ха	арактеристик оборудования	выполнение контрольных
проведения		работ, самостоятельная
элионных		работа по оформлению
процессов		конспекта, подготовка
производства		реферата.
изделий		Для перевода процентного
микроэлектроники		выполнения тестового
		задания в балльную оценку
		предлагается следующая
		шкала: 1-49% —
		неудовлетворительно (2),
		50-69% —
		удовлетворительно (3), 70-
		84% — хорошо (4),
		85-100% – отлично (5).
ПК 8.3.	Осуществлять анализ и контроль	Тестирование, пояснение
·	- · · · · ·	конструкционных
-	бработки. Идентифицировать и	чертежей оборудования и
T T	-	конкретных узлов,
		рассмотрение
полупроводниковы П	Ірименять современные методы и	технологических карт и
х, диэлектрических и	- ·	маршрутов изготовления
и иных структур, и	оценки качества структур	изделий.
прошедших		Устный опрос,
элионную		выполнение контрольных
обработку		работ, самостоятельная
		работа по оформлению
		конспекта, подготовка
		реферата.
		Для перевода процентного
		выполнения тестового
		задания в балльную оценку
		предлагается следующая
		шкала: 1÷49% —
		неудовлетворительно (2),
		50÷69% –
		удовлетворительно (3),
		70÷84% — хорошо (4),
1		85÷100% — отлично (5).

Рабочая программа профессионального модуля ПМ 05. «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» по специальности среднего профессионального образования: 11.02.13 «Твердотельная электроника» разработана в колледже электроники и информатики 30.04.2025 года, протокол № 6.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с директором колледжа ЭИ НИУ МИЭТ

Директор колледжа / /С.Н. Литвинова

Приложение 4 к ОП СПО по специальности 11.02.13 «Твердотельная электроника»

Рабочие программы учебных дисциплин

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГЦ 01. «История России»

Специальность среднего профессионального образования: 11.02.13 Твердотельная электроника Квалификация: техник

> Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 1 год 10 мес. на базе среднего общего образования

> > Москва 2025

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина СГЦ 01. «История России» является дисциплиной социальногуманитарного цикла профессиональной подготовки образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.13 «Твердотельная электроника». Учебная дисциплина изучается в 2 семестре. Общий объем дисциплины составляет 50 часов. Рабочая программа разработана с учетом ФГОС среднего профессионального образования, профессиональных стандартов по профессии и профиля профессионального образования.

1.2. Цель освоения учебной дисциплины: формирование представлений об истории России, как истории Отечества, ее основных вехах истории, воспитание базовых национальных ценностей, уважения к истории, культуре, традициям. Дисциплина имеет также историко - просвещенческую направленность, формируя у молодёжи способность и готовность к защите исторической правды и сохранению исторической памяти, противодействию фальсификации исторических фактов.

Актуальность учебной дисциплины «История России» заключается в его практической направленности на реализацию единства интересов личности, общества и государства в деле воспитания гражданина России. Дисциплина способствует формированию патриотизма, гражданственности как важнейших направлений воспитания школьников.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО.

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательной программы:

	Планируемые результаты освоения дисциплины			
ОК /ПК	Знать	Уметь		
ОК 01. Выбирать	алгоритмы решения задач и/или	распознавать задачу и/или		
способы решения	проблем в историческом	проблему задачу и/или		
задач	контексте; методы; порядок	проблему в историческом		
профессиональной	оценки результатов и последствий	контексте; анализировать		
деятельности	исторических событий, применять	задачу и/или проблему и		
применительно к	средства информационных	выделять её составные части		
различным	технологий для решения	задачу и/или проблему в		
контекстам	поставленных задач	историческом контексте;		
		оценивать результат и		
		последствия исторических		
		событий.		
ОК 06. Проявлять	основные периоды истории	проявлять гражданско-		
гражданско-	Российского государства,	патриотической позиции,		
патриотическую	ключевые социально-	общечеловеческих		
позицию,	экономические процессы, а также	ценностей;		
демонстрировать	даты важнейших событий			
осознанное		защищать историческую		

поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, В TOM числе c учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

отечественной истории;

ключевые события, основные даты и этапы истории России и мира в XX — начале XXI века; выдающихся деятелей отечественной и всемирной истории; важнейших достижений культуры, ценностных ориентиров;

основные этапы эволюции внешней политики России, роль и место России в общемировом пространстве;

основные тенденции и явления в культуре; роль науки, культуры и религии

роль России в мировых политических и социальноэкономических процессах с древнейших времен до настоящего времени.

осознавать российские духовнонравственные ценности, в том числе ценности человеческой жизни, патриотизма и служения Отечеству, семьи, созидательного труда, норм морали и нравственности, прав и свобод

правду, допускать не умаления подвига народа Отечества, при защите готовность отпор давать фальсификациям российской истории; выстраивать траекторию личностного развития в соответствии с принятой системой ценностей

1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 1.1.ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в часах	Семестры
		2
Объем программы дисциплины	50	50
Основное содержание	50	50
Теоретическое обучение	18	18
Практическое обучение	26	26
Самостоятельная работа	6	6
Промежуточная аттестация		Зачет с оценкой

2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование	Содержание учебного материала (основное и	Объем	Формируемые
разделов и тем	профессионально- ориентированное),	часов	компетенции

	лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)		
1	2	3	4
Раздел 1. СССР	в 1945–1991 годы. Послевоенный мир.	30	
		6	OK 01,
Тема 1.1. Мир и международные отношения в годы холодной войны (вторая половина XX века)	Содержание учебного материала Основные этапы развития международных отношений во второй половине 1940-х - 2020-х гг. От мира к холодной войне. Речь У. Черчилля в Фултоне. Доктрина Трумэна. План Маршалла. Разделенная Европа. Раскол Германии и образование двух германских государств. Совет экономической взаимопомощи. Формирование двух военнополитических блоков (НАТО и ОВД). Международные кризисы и региональные конфликты в годы холодной войны (Берлинские кризисы, Корейская война, войны в Индокитае, Суэцкий кризис, Карибский (Кубинский) кризис). Создание Движения неприсоединения. Гонка вооружений. Война во Вьетнаме. Разрядка международной напряженности в конце 1960-х - первой половине 1970-х гг. Договор о запрещении ядерных испытаний в трех средах. Договор о нераспространении ядерного оружия (1968). Пражская весна 1968 г. и ввод войск государств - участников ОВД в Чехословакию. Урегулирование германского вопроса (договоры ФРГ с СССР и Польшей, четырехстороннее соглашение по Западному Берлину). Договоры об ограничении стратегических вооружений (ОСВ). Совещание по безопасности и сотрудничеству в Европе (Хельсинки, 1975 г.). Ввод советских войск в Афганистан (1979). Возвращение к политике холодной войны. Наращивание стратегических вооружений. Американский проект СОИ. Провозглашение советской концепции нового политического мышления в 1980-х гт. Революции 1989-1991 гг. в странах Центральной и Восточной Европы, их внешнеполитические последствия. Распад СССР и восточного блока. 6 423 Соединенные Штаты Америки. Послевоенный экономический подъем. Развитие постиндустриального общества. Общество потребления. Демократы и республиканцы у власти: президенты США и повороты политического курса. Социальные движения (борьба против расовой сегрегации, за		OK 01, OK 06

права, гражданские выступления против войны во Вьетнаме). Внешняя политика США во второй половине XX - начале XXI в. Развитие отношений с СССР, Российской Федерацией. Страны Западной Европы. Экономическая и политическая ситуация в годы. Научнопервые послевоенные техническая революция. Становление ориентированной социально рыночной Германское "экономическое экономики. чудо". Установление республики Франции. Лейбористы и консерваторы в Великобритании. Начало европейской интеграции (ЕЭС). "Бурные шестидесятые". "Скандинавская модель" социальноэкономического развития. Падение диктатур в Греции, Португалии, Испании. Экономические кризисы 1970-х - начала 1980х гг. Неоконсерватизм. Европейский союз. Страны Центральной и Восточной Европы во второй половине XX - начале XXI в. Революции второй половины 1940-х гг. и установление режимов «народной демократии». СЭВ и ОВД. Достижения и проблемы социалистического развития 1950-е гг. Выступления в ГДР (1953), Польше Венгрии (1956). Югославская модель социализма. Пражская весна 1968 г. и ее подавление. Движение "Солидарность" Польше. Перестройка в СССР и страны восточного блока. Революции 1989-1990 гг. в странах Центральной и Восточной Европы. Распад ОВД, СЭВ. Образование новых государств на постсоветском пространстве. Страны Азии, Африки во второй половине XX в.: проблемы и пути модернизации. Обретение независимости и выбор путей развития странами Азии и Африки. Страны Восточной, Юго-Восточной и Южной Азии. Освободительная борьба и провозглашение национальных государств в регионе. Китай: провозглашение республики; социалистический эксперимент; Мао Цзэдун и маоизм; экономические реформы конца 1970-х - 1980-х гг. и их последствия; современное развитие. Разделение Вьетнама и Кореи на государства с разным общественнополитическим строем. Индия: провозглашение независимости; курс Неру; внутренняя внешняя политика И современного индийского государства. Успехи модернизации. Япония после Второй мировой войны: от поражения к лидерству.

	Восстановления ответителя ответит		
	Восстановление суверенитета страны. Японское "экономическое чудо". Новые		
	индустриальные страны (Сингапур, Южная		
	Корея). 424 Страны Ближнего Востока и		
	Северной Африки. Турция: политическое		
	развитие, достижения и проблемы		
	модернизации. Иран: реформы 1960-1970-х		
	гг.; исламская революция. Афганистан: смена		
	политических режимов, роль внешних сил.		
	Провозглашение независимых государств на		
	Ближнем Востоке и в Северной Африке.		
	Палестинская проблема. Создание		
	государства Израиль. Египет: выбор пути		
	развития; внешнеполитический курс. Суэцкий		
	конфликт. Арабо-израильские войны и		
	попытки урегулирования на Ближнем		
	Востоке. Политическое развитие арабских		
	стран в конце XX - начале XXI в. "Арабская		
	весна" и смена политических режимов в		
	начале 2010-х гг. Гражданская война в Сирии.		
	Страны Тропической и Южной Африки.		
	Этапы провозглашения независимости ("год		
	Африки", 1970-1980-е гг.). Выбор путей		
	развития. Попытки утверждения		
	демократических режимов и возникновение		
	диктатур. Организация Африканского		
	единства. Система апартеида на юге Африки		
	и ее падение. Сепаратизм. Гражданские		
	войны и этнические конфликты в Африке.		
	Страны Латинской Америки во второй половине XX в. Положение стран Латинской		
	Америки в середине XX в.: проблемы		
	внутреннего развития, влияние США.		
	Аграрные реформы и импортозамещающая		
	индустриализация. Национал-реформизм.		
	Революция на Кубе. Диктатуры и		
	демократизация в странах Латинской		
	Америки. Революции конца 1960-х - 1970-х		
	гг. (Перу, Чили, Никарагуа)		
	Практические занятия		
	Послевоенное изменение политических		
	границ в Европе. Изменение этнического		
	состава стран Восточной Европы как		
	следствие геноцидов и принудительных	2	
	переселений. Работа с картой. Причины и		
	этапы «холодной войны». Работа с		
	исторической картой. Политика «разрядки»:		
	успехи и проблемы		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	18	OK 01,
Советское	Советское государство и общество в середине		OK 06
общество в	1960-х - начале 1980-х гг. Приход к власти	8	
середине 1960-х	Л.И. Брежнева: его окружение и смена		
– начале 1980-х	политического курса. Десталинизация и		
			22

	T :	4	
ΓΓ.	ресталинизация. Экономические реформы		
	1960-х гг. Новые ориентиры аграрной		
	политики. Косыгинская реформа.		
	Конституция СССР 1977 г. Концепция		
	"развитого социализма". Нарастание		
	застойных тенденций в экономике и кризис		
	идеологии. Замедление темпов развития.		
	Новые попытки реформирования экономики.		
	Цена сохранения СССР статуса		
	сверхдержавы. Рост масштабов и роли ВПК.		
	Трудности развития агропромышленного		
	комплекса. Советские научные и технические		
	приоритеты. Создание топливно-		
	энергетического комплекса (ТЭК).		
	Повседневность в городе и в деревне. Рост		
	социальной мобильности. Миграция		
	населения в крупные города и проблема		
	неперспективных деревень. Популярные		
	формы досуга населения. Уровень жизни		
	разных социальных слоев. Социальное и		
	экономическое развитие союзных республик.		
	Общественные настроения. Потребительские		
	тенденции в советском обществе. Дефицит и		
	очереди. Развитие физкультуры и спорта в		
	СССР. XXII летние Олимпийские игры 1980		
	г. в Москве. Литература и искусство: поиски		
	новых путей. Авторское кино. Авангардное		
	<u> </u>		
	искусство. Неформалы (КСП, движение КВН		
	и другие). Диссидентский вызов. Борьба с		
	инакомыслием. Судебные процессы. Цензура		
	и самиздат. Новые вызовы внешнего мира.		
	Между разрядкой и конфронтацией.		
	Возрастание международной напряженности.		
	Холодная война и мировые конфликты.		
	Пражская весна и снижение международного		
	авторитета СССР. Достижение		
	военностратегического паритета с США.		
	Политика разрядки. Совещание по		
	безопасности и сотрудничеству в Европе		
	(СБСЕ) в Хельсинки. Ввод войск в		
	Афганистан. Подъем антикоммунистических		
	настроений в Восточной Европе. Кризис		
	просоветских режимов. Л.И. Брежнев в		
	оценках современников и историков.		
	Практическое занятие		
	Общественно-политическая жизнь в СССР в		
	середине 60-х – начале 80-х гг. Внешняя	4	
	политика СССР в середине 60-х – начале 80-х		
	гг. Работа с историческими источниками		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	12	ОК 01, ОК 06,
Политика	Политика перестройки. Распад СССР (1985-		
«перестройки».	1991). Нарастание кризисных явлений в	8	
Распад СССР	социально-экономической и		
, ,	,	1	l

(1985–1991 гг.)

идейнополитической сферах. Резкое падение мировых цен на нефть и его негативные последствия для советской экономики. М.С. Горбачев и его окружение: курс на реформы. Антиалкогольная кампания 1985 г. и ее противоречивые результаты. Чернобыльская трагедия. Реформы В экономике, политической и государственной сферах. Законы госпредприятии об индивидуальной трудовой деятельности. Принятие закона приватизации государственных предприятий. Гласность и плюрализм. Политизация жизни и подъем гражданской активности населения. Либерализация Общественные цензуры. настроения и дискуссии в обществе. Отказ от догматизма в идеологии. Вторая десталинизации. История страны как фактор политической жизни. Отношение к войне в Афганистане. Неформальные политические объединения. Новое мышление Горбачева. Изменения в советской внешней политике. Односторонние уступки Западу. Роспуск СЭВ и Организации Варшавского договора. Объединение Германии. Начало вывода советских войск из Центральной и Восточной Европы. Завершение холодной войны. 4 427 Демократизация советской политической системы. XIX конференция КПСС и ее решения. Альтернативные выборы депутатов. Съезды народных народных депутатов - высший орган государственной власти. І съезд народных депутатов СССР и его значение. Демократы первой волны, их лидеры и программы. Подъем национальных движений, нагнетание националистических и сепаратистских настроений. Обострение межнационального противостояния: Закавказье, Прибалтика, Украина, Молдавия. Позиции республиканских лидеров Последний национальных элит. этап перестройки: 1990-1991 гг. Отмена 6-й статьи Конституции СССР о руководящей роли КПСС. Становление многопартийности. Кризис В КПСС создание И Коммунистической партии РСФСР. І съезд народных депутатов РСФСР и его решения. Противостояние союзной российской И Введение поста Президента избрание М.С. Горбачева Президентом СССР. Избрание Б.Н. Ельцина Президентом РСФСР. Углубление политического кризиса. Усиление центробежных тенденций и угрозы распада

	СССР. Декларация о государственном		
	суверенитете РСФСР. Дискуссии о путях		
	обновления Союза ССР. Ново-Огаревский		
	процесс и попытки подписания нового		
	Процесс и попытки подписания нового Союзного договора. "Парад суверенитетов".		
	1 1 1		
	Референдум о сохранении СССР.		
	Превращение экономического кризиса в		
	стране в ведущий политический фактор.		
	Нарастание разбалансированности в		
	экономике. Введение карточной системы		
	снабжения. Реалии 1991 г.: конфискационная		
	денежная реформа, трехкратное повышение		
	государственных цен, пустые полки		
	магазинов. Разработка союзным и российским		
	руководством программ перехода к рыночной		
	экономике. Радикализация общественных		
	настроений. Забастовочное движение. Новый		
	этап в государственноконфессиональных		
	отношениях. Попытка государственного		
	переворота в августе 1991 г. Планы ГКЧП и		
	защитники Белого дома. Победа Ельцина.		
	Ослабление союзной власти. Распад структур		
	КПСС. Оформление фактического распада		
	СССР. Беловежские и Алма-Атинские		
	соглашения, создание Содружества		
	Независимых Государств (СНГ). Реакция		
	мирового сообщества на распад СССР. Россия		
	как преемник СССР на международной арене.		
	Практические занятия		
	Общественно - политическая жизнь в СССР в	4	
	годы «перестройки». Внешняя политика		
	СССР в 1985–1991 гг. Дебаты «за» и «против»		
	сийская Федерация в 1992— 2020 гг. ир в условиях глобализации	20	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	8	ОК 01,
Становление	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	O	OK 01, OK 06
новой России	Б.Н. Ельцин и его окружение. Общественная		
(1992–1999 гг.)	поддержка курса реформ. Правительство		
(1774—1777 IT.)	реформаторов во главе с Е.Т. Гайдаром.		
	Начало радикальных экономических		
	преобразований. Либерализация цен.		
	"Шоковая терапия". Ваучерная приватизация.		
	Гиперинфляция, рост цен и падение		
	жизненного уровня населения. Безработица.		
	Черный рынок и криминализация жизни. Рост	6	
	недовольства граждан первыми результатами		
	экономических реформ. Нарастание		
	политико-конституционного кризиса в		
	условиях ухудшения экономической		
	ситуации. Указ Б.Н. Ельцина № 1400 и его		
	оценка Конституционным судом.		
	Возможность мирного выхода из		
	политического кризиса. Трагические события		
	осени 1993 г. в Москве. Всенародное		
		İ	l

_ _	
голосование (плебисцит) по проекту	
Конституции России 1993 г. Ликвидация	
Советов и 6 429 создание новой системы	
государственного устройства. Принятие	
Конституции России 1993 г. и ее значение.	
Становление российского парламентаризма.	
Разделение властей. Проблемы построения	
федеративного государства. Утверждение	
государственной символики. Обострение	
межнациональных и межконфессиональных	
отношений в 1990-е гг. Подписание	
Федеративного договора (1992) и отдельных	
соглашений центра с республиками.	
Взаимоотношения центра и субъектов	
Федерации. Военнополитический кризис в	
Чеченской Республике. Корректировка курса	
реформ и попытки стабилизации экономики.	
Роль иностранных займов. Тенденции	
деиндустриализации и увеличения	
зависимости экономики от мировых цен на	
энергоносители. Ситуация в российском	
сельском хозяйстве и увеличение зависимости	
от экспорта продовольствия. Финансовые	
пирамиды. Дефолт 1998 г. и его последствия.	
Повседневная жизнь россиян в условиях	
реформ. Свобода средств массовой	
информации (далее - СМИ). Свобода	
предпринимательской деятельности.	
Возможность выезда за рубеж. Кризис	
образования и науки. Социальная	
поляризация общества и смена ценностных	
ориентиров. Безработица и детская	
беспризорность. Проблемы русскоязычного	
населения в бывших республиках СССР.	
Новые приоритеты внешней политики. Россия	
- правопреемник СССР на международной	
арене. Значение сохранения Россией статуса	
ядерной державы. Взаимоотношения с США	
и странами Запада. Россия на постсоветском	
пространстве. СНГ и союз с Белоруссией.	
Военно-политическое сотрудничество в	
рамках СНГ. Российская многопартийность и	
строительство гражданского общества.	
Основные политические партии и движения	
1990-х гг., их лидеры и платформы. Кризис	
центральной власти. Обострение ситуации на	
Северном Кавказе. Вторжение	
террористических группировок в Дагестан.	
Добровольная отставка Б.Н. Ельцина	
Практические занятия	
Повседневная жизнь россиян в условиях	2
реформ. Занятие с использованием музейно-	_
педагогических технологий	

модернизации

связанные Начало c ЭТИМ ожидания. преодоления негативных последствий 1990-х гг. Основные направления внутренней и внешней политики. Федерализм и сепаратизм. Создание Федеральных округов. правового Восстановление единого пространства страны. Разграничение властных полномочий центра и регионов. Террористическая угроза и борьба с ней. Урегулирование кризиса В Чеченской Республике. Построение вертикали власти и гражданское общество. Военная реформа. Экономический подъем 1999-2007 гг. кризис 2008 г. Структура экономики, роль нефтегазового сектора задачи Крупнейшие инновационного развития. инфраструктурные проекты. Сельское хозяйство. Россия В системе мировой рыночной экономики. Начало (2005)реализации продолжение (2018)приоритетных национальных проектов. 4 432 Президент Д.А. Медведев, премьер-министр В.В. Путин. Основные направления внешней внутренней политики. Проблема стабильности преемственности власти. И Избрание B.B. Путина Президентом Российской Федерации 2012 переизбрание на новый срок в 2018 Вхождение Крыма в состав России реализация инфраструктурных проектов в Крыму (строительство Крымского моста, трассы "Таврида" и других). Конституционная реформа (2020). Новый облик российского общества после распада СССР. Социальная и профессиональная структура. Занятость и трудовая миграция. Миграционная политика. Основные принципы направления государственной социальной политики. Реформы здравоохранения. Пенсионные Реформирование реформы. образования, культуры, науки и его результаты. Начало конституционной реформы. Снижение средней продолжительности жизни депопуляции. Государственные тенденции программы демографического возрождения России. Разработка семейной политики и поощрению меры ПО рождаемости. Пропаганда спорта и здорового образа жизни и их результаты. XXII Олимпийские и XI Паралимпийские зимние игры в Сочи (2014), успехи российских спортсменов, допинговые скандалы и их последствия для российского спорта. Чемпионат мира по футболу и

образа России открытие нового миру. Повседневная жизнь. Социальная дифференциация. Качество, уровень жизни и размеры доходов разных слоев населения. Постановка государством вопроса социальной ответственности бизнеса. Модернизация бытовой сферы. Досуг. Россиянин в глобальном информационном пространстве: СМИ, компьютеризация, Интернет. Массовая автомобилизация. Военно-патриотические движения. Марш "Бессмертный полк". Празднование 75-летия Победы в Великой Отечественной войне (2020). Внешняя политика в конце XX начале XXI в. Утверждение новой Концепции внешней политики Российской Федерации (2000)И ee реализация. Постепенное восстановление лидирующих позиций России в международных отношениях. Современная концепция российской внешней политики. Участие В международной борьбе терроризмом и в урегулировании локальных конфликтов. Оказание помощи Сирии борьбе с международным терроризмом и в преодолении внутриполитического кризиса (с 2015 г.). Приближение военной инфраструктуры **HATO** российским границам и ответные меры. Односторонний 433 США ИЗ международных соглашений по контролю над вооружениями и последствия для России. Создание Россией нового высокоточного оружия и реакция в Центробежные партнерские мире. И тенденции в СНГ. «Оранжевые» революции. Союзное государство России и Беларуси. Россия СНГ Евразийском В И В экономическом сообществе (ЕврАзЭС). Миротворческие России. миссии Приднестровье. Россия в условиях нападения Грузии на Южную Осетию в 2008 (операция по принуждению Грузии к миру). Отношения США Евросоюзом. И Вступление в Совет Европы. Сотрудничество странами ШОС России со (Шанхайской организации сотрудничества) БРИКС. Деятельность "Большой двадцатки". Дальневосточное и другие направления политики России. Сланцевая революция в США И борьба за передел мирового нефтегазового рынка. Государственный Украине 2014 г. переворот последствия для русскоязычного населения Украины, позиция России. Воссоединение

	Крыма и Севастополя с Россией и его		
	международные последствия. Минские		
	соглашения по Донбассу и гуманитарная		
	поддержка Донецкой Народной Республики		
	(ДНР) и Луганской Народной Республики		
	(ЛНР). Специальная военная операция (2022).		
	Референдумы в ДНР, ЛНР, Запорожской и		
	Херсонской областях и их воссоединение с		
	Россией. Введение США и их союзниками		
	политических и экономических санкций		
	против России и их последствия для мировой		
	торговли. Россия в борьбе с коронавирусной		
	пандемией, оказание помощи зарубежным		
	странам. Мир и процессы глобализации в		
	новых условиях. Антиглобалистские		
	тенденции. Международный нефтяной кризис		
	2020 г. и его последствия. Россия в		
	современном мире. Религия, наука и культура		
	России в конце XX - начале XXI в.		
	Повышение общественной роли СМИ и		
	Интернета. Коммерциализация культуры.		
	Ведущие тенденции в развитии образования и		
	науки. Модернизация образовательной		
	системы. Основные достижения российских		
	ученых и недостаточная востребованность		
	результатов их научной деятельности.		
	Религиозные конфессии и повышение их роли		
	в жизни страны. Особенности развития		
	современной художественной культуры:		
	литературы, киноискусства, театра,		
	изобразительного искусства. Процессы		
	глобализации и массовая культура.		
	Практические занятия		
	Развитие политической системы России в		
	начале XXI в. Внешняя политика РФ в конце		
	XX – начале XXI в. Работа с историческими	2	
	источниками. Мир и процессы глобализации в	_	
	1 1		
	новых условиях. Россия в современном мире.		
	Работа с историческими источниками		074.04
	Самостоятельная работа обучающихся -		ОК 01,
	подготовка к практическим занятиям; работа с		OK 06
	информационными компьютерными		
	технологиями; задания на поиск и обработку		
	информации; написание рефератов и		
	докладов; работа с литературой Примеры		
	проектов (докладов): Исследовательский		
		1	
	_ <u> </u>		
	современников и потомков к событиям»,		
	«Место нашего края во внешней политике		
	СССР века (исследовательская работа)»,		
	«Роль В. Высоцкого в крушении СССР».		
	Поисково-информационный проект: «Первые		
	лица государства / знаменитые люди»	<u> </u>	
•			229

	(справочник / информационный стенд / буклет), Туристические маршруты нашего края в воспоминаниях (туристический путеводитель / интерактивная карта / буклет). Информационный проект:», «На карте города». Творческий проект: «Развитие кино в период», «Образ героя в искусстве», «Тыл — фронту»: об изобретениях и деятельности ведущих инженеров и конструкторов военной техники (И.Я. Трашутин, Л.Н. Духов, Ж.Я. Котин, В.С. Ниценко и др.) (выставка моделей военной техники).		
	Профессионально ориентированное содержание. Международное сотрудничество и противостояние в спорте.	1	OK 01, OK 06
Промежуточная Всего:	аттестация: зачет с оценкой	50	

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально - техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрено специальное помещение - кабинет «Истории», оснащенный оборудованием: Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью по количеству обучающихся и рабочим местом преподавателя.

Материально-техническое оснащение:

МФУ Kyocera M5526cdwMодель M5526cdw/a

Моноблок MSI PRO AM242P 14M- 668XRU 23.8" Full HD i7 14700/16Gb/SSD512Gb UHDG 770/noOS/kb/m/белый

Интерактивная панель EDFLAT EDF86TP01 Android 13.0, Cortex A76*4+A55*4, 2.4ГГц, 32

ГБ, DDR4 256 ГБ, 86 дюймов

Рельсовая система РС-86

Точка доступа Ubiquitl UAP-AC- LR

Набор для видеоконференций Logitech Group USB

OPS модуль EDO-12450H-8256-W11P/H

Комплект для передачи сигналов GEFEN EXT-USB2.0-LR

Комплект приемник-передатчик HDMI по IP / Dr.HD EX 100 LIR

Флипчарт 70х100 см на роликах

3.2.Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Зуев, М. Н. История России: учебник и практикум для среднего

- профессионального образования / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. 5-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 706 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15483-2. Текст: электронный// Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511611 (дата обращения:17.01.2025).
- 2. История России XX начала XXI века: учебник для среднего профессионального образования / Д. О. Чураков [и др.]; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 311 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13853-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512322 (дата обращения: 17.01.2025).
- 3. История России для технических специальностей: учебник для среднего профессионального образования / М. Н. Зуев [и др.]; под редакцией М. Н. Зуева, А. А. Чернобаева. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 531 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10532-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511980 (дата обращения: 17.01.2025).
- 4. Князев, Е.А. История России XX век: учебник для среднего профессионального образования / Е.А. Князев. Москва: Юрайт, 2021. 234 с. (Профессиональное образование). –ISBN 978-5-534-13336-3. Текст: непосредственный.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Znanium.com: Электронно библиотечная система:[сайт]. Москва, 2011 URL:https://new.znanium.com/ (дата обращения: 17.01.2025). Режим доступа: для авториз.пользователей МИЭТ.
- 2. ЭБС Юрайт: образовательная платформа. Москва, 2013 URL: https://urait.ru/ (дата обращения: 17.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.
- 3. Электронно библиотечная система Лань: [сайт]. Санкт Петербург, 2011 . URL: https://e.lanbook.com/ (дата обращения: 17.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая/профессиональная	Раздел/Темы	Тип оценочных мероприятий
компетенция		
ОК 01. Выбирать способы решения	Раздел 1.	Тестирование, устный опрос,
задач профессиональной	Тема 1.1., 1.2., 1.3	фронтальный письменный
деятельности применительно к	Раздел 2	опрос, эссе, доклады, рефераты.
различным контекстам	Темы 2.1., 2.2.,	Практические работы.
	2.3.	

ОК 06. Проявлять гражданско-	Раздел 1.	Практические работы	
патриотическую позицию,	Тема 1.1., 1.2., 1.3	Фронтальный опрос Деловая	
демонстрировать осознанное	Раздел 2	(ролевая) игра. Кейс - задания	
поведение на основе традиционных	Темы 2.1., 2.2.,	Деловая (ролевая) игра.	
общечеловеческих ценностей, в том	2.3.	Кейс - задания.	
числе с учетом гармонизации	Тестирование.		
межнациональных и	A		
межрелигиозных отношений,			
применять стандарты			
антикоррупционного поведения			

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе реализации обучения используется смешанное обучение, основанное на интеграции технологий традиционного и электронного обучения, замещении части традиционных учебных форм занятий, формами и видами взаимодействия в электронной образовательной среде.

Применяются следующие модели обучения: перевернутый класс, когда студенты знакомятся с новым материалом при помощи электронных ресурсов самостоятельно дома, а на аудиторных занятиях происходит обсуждение изученного материала.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно - образовательной среды SDO.MIET.RU

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются внутренние электронные ресурсы в различных формах.

Рабочая программа учебной дисциплины «История России» по специальности среднего профессионального образования: 11.02.13 «Твердотельная электроника» разработана в колледже электроники и информатики 30.04.2025 года, протокол № 6.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с директором колледжа ЭИ НИУ МИЭТ

Директор колледжа / С.Н. Литвинова /

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»

УТВЕРЖДАЮ
— А.Г. Балашов
— 2025 г.

М.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГЦ 02. «Иностранный язык в профессиональной деятельности»

Специальность среднего профессионального образования: 11.02.13 Твердотельная электроника Квалификация: техник

> Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 1 год 10 мес. на базе среднего общего образования

> > Москва 2025

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

«Иностранный язык в Учебная дисциплина СГЦ 02. профессиональной деятельности» является дисциплиной социально - гуманитарного цикла профессиональной подготовки образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.13 «Твердотельная электроника».

Учебная дисциплина изучается в 1,2 семестрах. Общий объем дисциплины составляет 66 часов. Рабочая программа разработана с учетом требований ФГОС среднего профессионального образования, профессиональных стандартов по профессии и профиля профессионального образования.

Цель освоения учебной дисциплины: формирование языковых компетенций обучающихся в контексте специфики профессиональной сферы.

1.1. Планируемые результаты освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии c ΦΓΟC CΠΟ.

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательной

ОК /ПК Танируемые результаты освоения дисциплины Ток / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 1	программы:	программы:			
ОК 09. Пользоваться правила построения простых и сложных предложений на профессиональной и нностранном языках. Иностранном языках. Каракта профессиональнае темы; общеупотребительные профессиональнае и профессиональнае и профессиональнае и профессиональнае и профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные и профессиональной деятельности; особенности произношения; - знает правила чтения текстов профессиональной направленности направленности и профессиональной направленности направленности и профессиональной деятельности; особеновывать и объяснять свои действия (текущие и понимать звучащие до 2,5 минут аутентичные темы; - умеет воспринимать на слух и понимать звучащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного		Планируемые результа	ты освоения дисциплины		
профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. — сложных предложений на профессиональные темы; знает основные общеупотребительные плаголы (бытовая и профессиональные темы; знает лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; - знает правила чтения текстов профессиональной направленности — ипрофессиональной направленности — поммать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; особенности произношения; - знает правила чтения текстов профессиональные темы; строить простые высказывания о собосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы; - умеет воспринимать на слух и понимать звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного	OK/IIK	Знать	Уметь		
документацией на государственном и ностранном языках. — знает основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); знает лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; - знает правила чтения текстов профессиональной направленности — направленности — и профессиональной направленности — профессиональной направленности — направла чтения текстов профессиональной направленности — на базовые — профессиональные темы; — частвые тексты на базовые — профессиональные общие и профессиональной — деятельности; кратко — обосновывать и объяснять свои — действия (текущие и планируемые); писать простые — связные сообщения на знакомые — связные сообщенальные — темы; — частовать ва диалогах на — знакомые — общие и профессиональной — деятельности; кратко — обосновывать и объяснять свои — действия (текущие и планируемые); писать простые — связные стемы; — частов на базовые — профессиональной — простые высказывания о — обосновывать и объяснять связные — на базовые — профессиональной — простые высказывания — обосновывать и объяснять связные — на профессиональной — простые высказывания — простые высказывания — обосновнатьности — напраменна на сизаканна — на профессиональной — простые вы	ОК 09. Пользоваться	правила построения простых и	понимать общий смысл четко		
государственном и иностранном языках. Иностранном языках. В нает основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); - знает лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; - знает правила чтения текстов профессиональной направленности Иностранном языках. В нает основные общеупотребительные гомы; обытовае), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общеи и профессиональные темы; себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы; - умеет воспринимать на слух и понимать звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного	профессиональной	сложных предложений на	произнесенных высказываний на		
иностранном языках. общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); - знает лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; - знает правила чтения текстов профессиональной направленности на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональной темы; осебе и о своей профессиональной тремссиональной профессиональной темы; осебе и о своей профессиональное темы; отроить профессиональное темы; отроить профессиональные темы; отроить профессиональное темы		профессиональные темы; -	известные темы		
глаголы (бытовая и профессиональные темы; участвовать в диалогах на знает лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; - знает правила чтения текстов профессиональной направленности направленности профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы; - умеет воспринимать на слух и понимать звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного	государственном и		,		
профессиональная лексика); - знает лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; - знает правила чтения текстов профессиональной направленности направленности профессиональной направленности профессиональной направленности направленности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные связные сообщения на знакомые или понимать звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного	иностранном языках.	7 -			
знает лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; - знает правила чтения текстов профессиональной направленности направленности произношения; - знает правила чтения текстов профессиональной направленности профессиональной направленности поизношения; - знает профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы; - умеет воспринимать на слух и понимать звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного		`	* *		
относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; - знает правила чтения текстов профессиональной направленности направленности произношения; - знает правила чтения текстов профессиональной направленности направленности произношения; - знает правила чтения текстов профессиональной направленности планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы; - умеет воспринимать на слух и понимать звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного			1 °		
предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; - знает правила чтения текстов профессиональной направленности профессиональной направленности профессиональной направленности профессиональной направленности профессиональной направленности профессиональной направленности профессиональные темы; - умеет воспринимать на слух и понимать звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного		•			
процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; - знает правила чтения текстов профессиональной направленности профессиональной направленности профессиональной направленности связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы; - умеет воспринимать на слух и понимать звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного		'	* *		
деятельности; особенности произношения; - знает правила чтения текстов профессиональной направленности профессиональной направленности профессиональной направленности профессиональные темы; - умеет воспринимать на слух и понимать звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного		<u> </u>			
произношения; - знает правила чтения текстов профессиональной направленности текстов направленности текстов направленности планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы; - умеет воспринимать на слух и понимать звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного					
правила чтения текстов профессиональной направленности планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы; - умеет воспринимать на слух и понимать звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного					
профессиональной направленности планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы; - умеет воспринимать на слух и понимать звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного		· ·			
направленности связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы; - умеет воспринимать на слух и понимать звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного		<u> </u>	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
или интересующие профессиональные темы; - умеет воспринимать на слух и понимать звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного		_ - -	1 1		
профессиональные темы; - умеет воспринимать на слух и понимать звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного		направленности			
воспринимать на слух и понимать звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного			1		
понимать звучащие до 2,5 минут аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного					
аутентичные тексты, содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного			1 -		
содержащие отдельные неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного			1		
неизученные языковые явления, не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного			*		
не препятствующие решению коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного			' ' -		
коммуникативной задачи, с разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного			1		
разной глубиной проникновения в содержание текста: с пониманием основного					
в содержание текста: с пониманием основного			,		
пониманием основного					
			1		
			содержания, с пониманием		
нужной/интересующей/запрашив			нужной/интересующей/запрашив		

аемой информации; - умеет
распознавать и употреблять в
устной и письменной речи не
менее 1500 лексических единиц
(слов, словосочетаний, речевых
клише), включая 1350
лексических единиц, освоенных
на уровне основного общего
образования; - умеет
осуществлять целенаправленный
поиск переноса средств и
способов действия в
профессиональную среду

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в часах	Семестры	
		1	2
Объем	66		66
программ			
Основное содержание:	66	36	30
Теоретическое обучение	54	30	24
Самостоятельная работа	2	6 6	
Промежуточная аттестация		оценка	Зачет с оценкой

2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование	Содержание учебного материала	Объем часов	Формируемы
разделов и тем	(основное и профессионально-		e
	ориентированное), лабораторные и		компетенции
	практические занятия, прикладной		
	модуль		
	(при наличии)		
1	2	3	4
Раздел 1. Вводный	курс	33	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	11	OK 09
Знакомство, представление себя и своей профессии	Коммуникация: Лексические единицы по теме «Знакомство»; тематические тексты коммуникативного характера — Моя биография. Моя семья, профессии в моей семье и моя будущая профессия. Время. Дни недели. Месяцы. Сезоны. Фонетика: Правила чтения (обобщение). Грамматика:	7	
	Практические занятия Порядок слов в предложениях, глаголы be, have, do; структура предложений с конструкцией there is/are; повелительное наклонение; местоимения; числительные; множественное число существительных;	4	

	притяжательный падеж существительных; неопределённый и определённый артикли — понятие, классификация, основные характеристики.		
Тема 1.2. Рабочий	Содержание учебного материала	11	OK 09
день. Учебный день. Выходной день	Коммуникация: Лексические единицы по теме «Рабочий день», «Учебный день» «Свободное время»; тематические тексты коммуникативного характера — Рабочий день студента. Мой рабочий день. Мой выходной день. Грамматика: местоимения much/many, little/few; местоимённые выражения a little/a few — понятие, классификация, основные характеристики. Составление расписания на неделю;	7	
	Практическое занятие Изучение грамматического материала по теме «Местоимения much/many, little/few; местоимённые выражения а little/a few»	4	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	11	OK 09
Окружающая среда. Учебное заведение.	Коммуникация: Лексические единицы по теме «Окружающая среда»; тематические тексты коммуникативного характера — Окружающая среда. Моя учебная среда. Мой колледж. Грамматика: Словообразование; неопределённые местоимения some/any, отрицательное местоимение по и их производные — понятие, классификация, основные характеристики. Практические занятия Здоровьесберегающие технологии Коммуникация: Лексические единицы по теме «Здоровый образ жизни»; тематические тексты коммуникативного характера — Виды спорта. Здоровый образ жизни. Спорт. Грамматика: Вид.	7	
Раздел 2. Английс	кий в моей профессии	29	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	10	OK 09
Изучение иностранных языков	Коммуникация: Лексические единицы по теме «Изучение иностранных языков, английский в мой жизни»; тематические тексты коммуникативного характера — Изучение иностранных языков. Трудности перевода. Грамматика: Модальные глаголы can, may, must, need, would и их заменители — понятие, классификация, основные характеристики	6	
	Практические занятия	4	

	Трудности перевода. Грамматика. Работа с профессиональными текстами технической направленности		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	10	OK 09
Подготовка к профессионально й деятельности	Коммуникация: Лексические единицы по теме «Подготовка к профессиональной деятельности»; тематические тексты коммуникативного характера — Моя будущая профессия. Грамматика: Сложное дополнение; выражение будущего в придаточных предложениях времени и условия; причастие, герундий и их отличие — понятие, классификация, основные характеристики	6	
	Практические занятия Работа с профессиональными, личными эссе технической направленности	4	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	9	OK 09
Корреспонденция и оформление документов и заполнение бланков	Коммуникация: Лексические единицы по теме «Правила оформления личного письма. Составление личного письма»; Правила оформления делового письма. Составление различных видов деловых писем (Enquiry letter, Refusal, Application, Thank you letter, Acceptance, Commercial Offer, Reply). Грамматика: Условные предложения — понятие, классификация, основные характеристики.	5	
	Практические занятия Работа с технической документацией	2	
	Самостоятельная работа обучающихся - подготовка к практическим занятиям; работа с информационными компьютерными технологиями; задания на поиск и обработку информации; написание рефератов и докладов; работа с литературой.	2	OK 09
	гтестация : оценка, зачет с оценкой		1
Всего:		66	

2.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1.Требования к материально - техническому обеспечению

Учебная аудитория для проведения теоретических и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью по количеству обучающихся и рабочим местом преподавателя.

Материально-техническое оснащение:

- Моноблок MSI PRO AM242P 14M- 668XRU
- Комплект клавиатура и мышь A4tech Fstyler F1010 белый/серый USB
- Интерактивная панель для образования Geckotouch IP86SL OPS 777 2шт.
- Комплект клавиатура и мышь A4tech Fstyler F1010 белый/серый USB
- Флипчарт 70x100 см на роликах

2.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык для технических колледжей (А1): учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. Б. Кузьменкова. - Москва: Издательство Юрайт, 2024. - 195 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-17397-0. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: https://urait.ru/bcode/533005 (дата обращения: 17.01.2025).

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Znanium.com: Электронно библиотечная система: [сайт]. Москва, 2011 URL:https://new.znanium.com/ (дата обращения: 17.01.2025).- Режим доступа: для авториз.пользователей МИЭТ.
- 2. ЭБС Юрайт: образовательная платформа. Москва, 2013 URL: https://urait.ru/ (дата обращения: 17.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.
- 3. Электронно библиотечная система Лань : [сайт]. Санкт-Петербург, 2011 . URL: https://e.lanbook.com/ (дата обращения: 17.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая/профессиональная	Раздел/Темы	Тип оценочных мероприятий	
компетенция			
	Раздел 1.	Заполнение формы резюме,	
1 1	Тема 1.1.,1.2., 1.3	Письма, Презентация, Постер,	
документацией на	Раздел 2	Ролевые игры, Заметки, Тесты.	
	Темы 2.1., 2.2.,2.3.	Устный опрос.	
иностранном языках.		Выполнение заданий	
		дифференцированного зачета	

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе реализации обучения используется смешанное обучение, основанное на интеграции технологий традиционного и электронного обучения, замещении части традиционных учебных форм занятий, формами и видами взаимодействия в электронной образовательной среде.

Применяются следующие модели обучения: перевернутый класс, когда студенты знакомятся с новым материалом при помощи электронных ресурсов самостоятельно дома, а

на аудиторных занятиях происходит обсуждение изученного материала.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно - образовательной среды SDO.MIET.RU

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются внутренние электронные ресурсы в различных формах.

Рабочая программа учебной дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности» по специальности среднего профессионального образования 11.02.13 «Твердотельная электроника» разработана в колледже электроники и информатики 30.04.2025 года, протокол № 6.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с директором колледжа ЭИ НИУ МИЭТ

Директор колледжа / /С.Н. Литвинова /

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГЦ 03. «Безопасность жизнедеятельности»

Специальность среднего профессионального образования: 11.02.13 Твердотельная электроника Квалификация: техник

> Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 1 год 10 мес. на базе среднего общего образования

> > Москва 2025

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина СГЦ 03. «Безопасность жизнедеятельности» является дисциплиной социально - гуманитарного цикла профессиональной подготовки образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.13 «Твердотельная электроника».

Учебная дисциплина изучается в 2 семестре. Общий объем дисциплины составляет 70часов.

Рабочая программа разработана с учетом требований ФГОС среднего профессиональногообразования, профессиональных стандартов по профессии и профиля профессиональногообразования.

1.2. Цель освоения учебной дисциплины

формирование компетенций, обучающихся в области обеспечения безопасности жизнедеятельности в различных профессиональных и жизненных ситуациях.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОССПО.

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательной программы:

ОК /ПК		ты освоения дисциплины	
	Знать	Уметь	
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Правила о безопасном поведении человека в опасных и чрезвычайных ситуациях природного, техногенного и социального характера, при возникновении угроз военного характера; о государственной системе защиты населения от опасных и чрезвычайных ситуаций; об организации защиты и жизнеобеспечения населения в чрезвычайных ситуациях; предназначение, структуру, задачи гражданской обороны; о первой помощи при травмах и несчастных случаях; о здоровье и здоровом образе жизни; истории создания Вооружённых Сил Российской Федерации; организационной структуры Вооруженных Сил РФ; понятий воинской обязанности (виды службы, подготовка к службе, воинская дисциплина, качества личности военнослужащего и других); боевых традиций, символов, ритуалов	составлять алгоритм действий по защите от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; разрабатывать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного рода и их последствий в быту; составлять структуру гражданской обороны для объекта экономики; использовать приёмы учебной эвакуации; алгоритм поведения в коллективных средствах защиты населения от оружия массового поражения (бомбоубежище, подвал, чердак); применять использование СИЗ; использовать приемы первичного пожаротушения (подручные средства, профессиональные огнетушители); оказывать первую (доврачебную) помощь при кровотечениях и ранах, травмах опорно - двигательного аппарата, при отравлениях; выполнять строевые приёмы в соответствии со Строевым уставом ВС РФ	

	Вооруженных Сил России.		
OK 07.	правила экологической	соблюдать нормы экологической	
Содействовать	безопасности при ведении	безопасности; определять	
сохранению	профессиональной	направления ресурсосбережения в	
окружающей среды,	деятельности;	рамках профессиональной	
ресурсосбережению,	основные ресурсы,	деятельности по специальности,	
применять знания об	задействованные в	осуществлять работу с	
изменении климата,	профессиональной	соблюдением принципов	
принципы	деятельности; бережливого производства;		
бережливого	пути обеспечения	организовывать	
производства,	ресурсосбережения; профессиональную деятельности		
эффективно	принципы бережливого	учетом знаний об изменении	
действовать в	производства;	климатических условий региона.	
чрезвычайных	основные направления	_	
ситуациях	изменения климатических		
	условий региона.		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в часах	Семестр
		2
Объем программы дисциплины	70	70
Основное содержание	70	70
Теоретическое обучение	68	68
Самостоятельная работа	2	2
Промежуточная аттестация		оценка

2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируе мые компетенц ии
1	2	3	4
_	чайные ситуации мирного и военного ция защиты населения	34	
Тема 1. 1. Чрезвычайные	Содержание учебного материала	14	OK 01, OK 07
чрезвычаиные ситуации мирного и военного времен	Общая характеристика чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, источники их возникновения. Классификации чрезвычайных ситуаций: по масштабам их распространения, по тяжести последствий, по скорости распространения, по очагам возникновения Чрезвычайные ситуации военного	8	07

	характера. Основные источники чрезвычайных ситуаций военного характера — современные средства поражения: химические, ядерные, бактериологические. Безопасное поведение человека при чрезвычайных ситуациях военного характера. Прогнозирование чрезвычайных ситуаций. Теоретические основы прогнозирования чрезвычайных ситуаций. Прогнозирование природных и		
	техногенных катастроф. Порядок выявления и оценки обстановки.		
	Практические занятия	6	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	10	OK 01, OK
Организация защиты населения и территорий в условиях	Единая государственная система по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС). Основная цель создания и основные задачи РСЧС по защите населения от ЧС, силы и средства ликвидации ЧС. МЧС РФ — федеральный орган управления в области защиты населения и территорий от ЧС. История возникновения и развития, структура МЧС РФ. Основные задачи, силы и средства ликвидации ЧС. Гражданская оборона, её структура и задачи по защите населения от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий. Инженерная защита от ЧС. Средства индивидуальной защиты. Эвакуационные мероприятия.	4	07
	Практическое занятие	6	
Тема 1.3. Устойчивость объектов экономики в условиях чрезвычайных ситуаций.	Содержание учебного материала Общие понятия об устойчивости объектов экономики в ЧС. Факторы, определяющие устойчивость работы объектов экономики. Основные мероприятия, обеспечивающие и повышающие устойчивость объектов экономики в ЧС. Обеспечение надёжной защиты рабочих и служащих, повышение надёжности инженерно-технического комплекса, обеспечение надёжности и оперативности управления производством, подготовка объектов к переводу на аварийный режим работы, подготовка к	10 6	OK 01, OK 07

	Практическое занятие Расследование травм на производстве. Комиссия по расследованию, порядок действий.	4	
Раздел 2. Основ подготовки	вы военной службы и медицинской	36	
Модуль «Основы во	оенной службы» (для юношей)	36	
Тема 2.1. Основы	Содержание учебного материала	8	OK 01, OK 07
военной безопасности Российской Федерации	Нормативно - правовая база обеспечения военной безопасности Российской Федерации, функционирования ее Вооруженных Сил и военной службы граждан Организация обороны Российской Федерации	4	
	Практические занятия Нормативные документы по обеспечению военной безопасности. Анализ	4	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	10	ОК 01, ОК
Вооруженные Силы Российской Федерации	Русская военная сила — от княжеских дружин до ракетно-космических войск. Назначение и задачи Вооруженных Сил Состав Вооруженных Сил. Руководство и управление Вооруженными Силами Реформа Вооруженных Сил Российской Федерации 2008-2020 гг. Виды Вооруженных Сил, рода войск, история их создания, их основные задачи Практические занятия	6	07
Тема 2.3.	Общая физическая и строевая подготовка Содержание учебного материала	4	ОК 01, ОК
Воинская обязанность в Российской Федерации	Понятие и сущность воинской обязанности. Воинский учет граждан. Призыв граждан на военную службу. Медицинское освидетельствование и обследование граждан при постановке их на воинский учет и при призыве на военную службу. Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе.	4	07
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	10	
Символы воинской чести. Боевые традиции Вооруженных Сил России	Боевое Знамя части — символ воинской чести, доблести и славы. Боевые традиции Вооруженных сил РФ Ордена — почетные награды за воинские отличия в бою и заслуги в военной службе. Ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации	6	OK 01, OK 07

	Потрукотиры и рориости розимскоми но при		
	Патриотизм и верность воинскому долгу. Дружба, войсковое товарищество		
	дружой, воисковое товарищество		
	Практические занятия		-
	Воинские звания и военная форма одежды		
	военнослужащих Вооруженных Сил	4	
	Российской Федерации		
Taxa 2.5	1		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	8	
Организационные	Военная служба – особый вид		ОК 01, ОК
и правовые	государственной службы. Воинские		07
основы военной	должности и звания военнослужащих.		
службы в	Правовой статус военнослужащих		
Российской	Права и обязанности военнослужащих.		
Федерации	Социальное обеспечение		
		6	
	военнослужащих. Начало, срок и окончание военной службы. Увольнение с		
	военной службы		
	Прохождение военной службы по		
	призыву. Военная служба по контракту.		
	Альтернативная гражданская служба		-
	Практические занятия	_	
	Прохождение военной службы по	2	
	призыву		
Модуль «Основы м	едицинских знаний» (для девушек)	36	
Тема 2.1. Общие	Содержание учебного материала	12	
правила оказания	Оценка состояния пострадавшего. Общая		ОК 01, ОК
первой помощи	характеристика поражений организма		07
	человека от воздействия опасных		07
	факторов. Общие правила и порядок		
	оказания первой медицинской помощи		
	Первая помощь при различных		
	повреждениях и состояниях организма.		
	Общие принципы оказания первой		
	медицинской помощи. Первая помощь		
	при отсутствии сознания, при остановке		
	дыхания и отсутствии кровообращения	6	
	(остановке сердца). Первая помощь при		
	наружных кровотечениях, при травмах		
	различных областей тела. Первая помощь		
	при ожогах и воздействии высоких		
	температур, при воздействии низких		
	температур. Первая помощь при		
	попадании инородных тел в верхние		
	дыхательные пути, при отравлениях		
	Транспортная иммобилизация и		
	транспортирование пострадавших при		
	различных повреждениях		
	Практические занятия]
	Практические упражнения по оказанию	6	
	первой помощи		
	1		1

Тема 2.2.	Содержание учебного материала	12	
Профилактика инфекционных заболеваний	Из истории инфекционных болезней. Классификация инфекционных заболеваний. Общие признаки инфекционных заболеваний Воздушно-капельные инфекции. Желудочно-кишечные инфекции. Пищевые отравления бактериальными токсинами Общие принципы профилактики инфекционных заболеваний	6	OK 01, OK 07
	Практические занятия Анализ признаков инфекционных заболеваний. Составление чек листа по профилактике и предупреждению инфекционных заболеваний	6	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	12	
Обеспечение здорового образа жизни	Здоровье и факторы его формирования. Здоровый образ жизни и его составляющие Двигательная активность и здоровье. Питание и здоровье. Вредные привычки. Факторы риска. Понятие об иммунитете и его видах	6	OK 01, OK 07
	Практические занятия Анализ факторов, влияющих на вредные привычки. Составление памятки по ведению здорового образа жизни. Чек лист по профилактике вредных привычек	6	
Промежуточная атт	естация: оценка		
Всего:		70	

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1.Требования к материально - техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрен кабинет

«Безопасность жизнедеятельности», оснащенный оборудованием:

Учебная аудитория, укомплектованная специализированной мебелью (место преподавателя, столы и стулья)

Материально – техническоне оснащение:

Моноблок Lenovo F0AM0092RK, проектор Panasonic PT-VW535N, экран Mediavisor, экран рулонный настенный, телевизор Panasonic TX-85XR940, телевизор LG 55UF771V 4 шт, клавиатура Lenovo SK-8861, мышь Lenovo ZTM600, радиосистема Shure BLX88E K3E, акустика JBL PRX700, акустика EON15 G2 2, микшер Nady SRM-10X, HDMI-адаптер Trendnet TU3-HDMI, HDMI-DVB-T Modulator Dr.HD MR 125 HD, коммутатор Eltex MES2208P, учебная доска, кафедра

Учебно - научная лаборатория по безопасности жизнедеятельности и защите окружающей среды, укомплектованная специализированной мебелью (место преподавателя, столы и стулья).

Материально-техническое оснащение:

Стенд - модель производственного помещения, звукоизолирующие перегородки, генератор низкочастотных сигналов, шумомер ПИ-14, стенд - модель производственного помещения, люксметр- пульсаметр, гигрометр психрометрический ВИТ-1, психрометр аспирационный М-34, барометр- анероид, анемометр цифровой переносной АП1-1, вентилятор настольный, генератор функциональный $\Phi\Gamma$ -100, измеритель шума и вибрации ВШВ-003-М3, стенд - модель приточной вентиляционной системы, пневмометрическая трубка, смонтированная совместно с зондом, микроманометр ММН-

2400(5)-1,0, электрокамин ЭКПС - 1,0/220, измеритель плотности теплового потока ИПП-2М, стенд вибрационный, измеритель шума и вибрации ВШВ - 003-М3, датчик измерения вибрации ДН-4, нитрат- тестер «СОЭКС», компьютер (системный блок, монитор, клавиатура), учебные стенды: трехфазный потребитель электроэнергии, подключенный к сети с использованием устройства защитного отключения (УЗО), реагирующего на дифференциальный (остаточный) ток; два типа сети: трехфазная трехпроводная с изолированной нейтралью и трехфазная четырехпроводная с заземленной нейтралью, метеостанция М-49М, копир «сапоп рс 860», лабораторная установка «методы отчистки воздуха», лабораторная установка «методы отчистки воды»

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2023. - 335 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-17843-2. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: https://urait.ru/bcode/533825 (дата обращения: 17.01.2025). 2.Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для среднего профессионального образования / С. В. Белов. - 6-е изд., перераб. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2023. - 638 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-16455-8. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: https://urait.ru/bcode/531090 (дата обращения: 17.01.2025).

Дополнительные источники

- 1. Конституция Российской Федерации. Принята Всенародным голосованием 12 декабря 1993 г.
 - 2. Федеральный закон "О статусе военнослужащих" от 27.05.1998 N 76-ФЗ
- 3. Федеральный закон "О воинской обязанности и военной службе" от $28.03.1998 \ N \ 53-\Phi 3$
- 4. Федеральный закон "Об альтернативной гражданской службе" от 25.07.2002 № 113-Ф3
 - 5. Федеральный закон "О противодействии терроризму" от 06.03.2006 N 35-ФЗ

- 6. Указ Президента РФ от 10.11.2007 N 1495 (ред. от 22.01.2018) "Об утверждении общевоинских уставов Вооруженных Сил Российской Федерации" (вместе с "Уставом внутренней службы Вооруженных Сил Российской Федерации", "Дисциплинарным уставом Вооруженных Сил Российской Федерации", "Уставом гарнизонной и караульной служб Вооруженных Сил Российской Федерации")
- 7. Первая медицинская помощь [Электронный ресурс] https://lifehacker.ru/2013/12/24/first-aid/
- 8. Журнал «Основы безопасности жизнедеятельности» [Электронный ресурс] http://www.school-obz.org
 - 9. Основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс] http://0bj.ru/
 - 10. Все о пожарной безопасности [Электронный ресурс] http://www.0-1.ru
 - 11. Первая медицинская помощь [Электронный ресурс] http://www.meduhod.ru
- 12. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека [Электронный ресурс] http://www.rospotrebnadzor.ru
- 13. 1Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору [Электронный ресурс] http://www.gosnadzor.ru
 - 14. МЧС России. [Электронный ресурс] http://www.mchs.gov.ru./

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Znanium.com: Электронно библиотечная система: [сайт]. Москва, 2011 URL:https://new.znanium.com/ (дата обращения: 17.01.2025). Режим доступа: для авториз.пользователей МИЭТ.
- 2. ЭБС Юрайт: образовательная платформа. Москва, 2013 URL: https://urait.ru/ (дата обращения: 17.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.
- 3. Электронно библиотечная система Лань: [сайт]. Санкт-Петербург, 2011 . URL: https://e.lanbook.com/ (дата обращения: 17.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая/профессиональная	Раздел/Темы	Тип оценочных мероприятий	
компетенция			
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Раздел 1. Тема 1.1., 1.2., 1.3 Раздел 2 Темы 2.1., 2.2., 2.3.	анализ и оценкарешения тестовых заданий; анализ и оценка решения устного опроса; анализ и оценкарешения письменного опроса.	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Раздел 1. Тема 1.1., 1.2., 1.3 Раздел 2 Темы 2.1., 2.2., 2.3., 2.4., 2.5.	анализ и оценкарешения тестовых заданий; анализ и оценка решения устного опроса; анализ и оценкарешения письменного опроса.	

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе реализации обучения используется смешанное обучение, основанное на интеграции технологий традиционного и электронного обучения, замещении части традиционных учебных форм занятий, формами и видами взаимодействия в электронной образовательной среде.

Применяются следующие модели обучения: перевернутый класс, когда студенты знакомятся с новым материалом при помощи электронных ресурсов самостоятельно дома, а на аудиторных занятиях происходит обсуждение изученного материала.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно - образовательной среды SDO.MIET.RU

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются внутренние электронные ресурсы в различных формах.

Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» по специальности среднего профессионального образования 11.02.13 «Твердотельная электроника» разработана в колледже электроники и информатики 30.04.2025 года, протокол \mathbb{N}_{2} 6.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с директором колледжа ЭИ НИУ МИЭТ

Директор колледжа / С.Н. Литвинова /

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГЦ 04. «Физическая культура»

Специальность среднего профессионального образования: 11.02.13 Твердотельная электроника Квалификация: техник

> Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 1 год 10 мес. на базе среднего общего образования

> > Москва 2025

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина СГЦ 04. «Физическая культура» является дисциплиной социально - гуманитарного цикла профессиональной подготовки образовательной программы СПО в соответствии с ФГОССПО по специальности 11.02.13 «Твердотельная электроника».

Учебная дисциплина изучается в 1, 2 семестрах. Общий объем дисциплины составляет 66 часов.

Рабочая программа разработана с учетом требований ФГОС среднего профессионального образования, профессиональных стандартов по профессии и профиля профессионального образования.

1.1. Цель освоения учебной дисциплины

формирование компетенций здорового образа жизни в контексте специфики профессиональной сферы.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС.

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательной программы:

ОК /ПК	Планируемые результаты освоения дисциплины		
OK/IIK	Знать	Уметь	
ОК 08. Использовать	Знает роль физической	Умеет использовать средства	
средства физической	культуры в общекультурном,	физической культуры для	
культуры для	профессиональном и	сохранения и	
сохранения и	социальном	укрепления	
укрепления здоровья в	развитии человека;	здоровья в	
процессе профессиональной	основы	процессе	
деятельности и	здорового образа жизни;	профессиональной	
поддержания необходимого	условия профессиональной	деятельности и поддержания	
уровня	деятельности и зоны риска	необходимого уровня	
физической	физического здоровья для	физической подготовленности	
подготовленности	специальности		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в	Семестры	
	часах	1	2
Объем программы дисциплины	66	36	30
Основное содержание	66	36	30
Теоретическое обучение		8	
Практическое обучение		28	30
Промежуточная аттестация		Зачет с оценкой	

2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Всего:		66	
<u> </u>	гестация :зачет с оценкой		
Промочения	подготовка		1
	Военно-прикладная физическая	ð	
I CMa 2.	=	8	OV 09
Тема 2.	результатов Практические занятия		OK 08
	достижении высоких профессиональных		
	Сущность и содержание ППФП в	8	
Тема 1.	Практические занятия		OK 08
подготовка (ШПФП	·		OIC 00
	ссионально - прикладная физическая	16	OV 09
В олгон 2 Пто.1.	1 1	14	OK 08
тема 0.	Практические занятия Виды спорта по выбору	2	OV 09
Тема 6.	•	2	OK 08
I CIMA J.	Практические занятия Спортивные игры	U	OK 08
Тема 5.	1	6	OK 08
I CMa 4.	Практические занятия Подвижные игры	4	OK 08
Тема 4.	Гимнастика	4	OK 08
1 СМа Э	Практические занятия	4	OV 09
Тема 3		4	OK 08
ı cMa ∠.	Практические занятия Лёгкая атлетика	4	OK 08
Тема 2.	Общая физическая подготовка	4	OK 08
Тема 1.	Практические занятия	3	OK 08
	Вической культуры личности	5	OK 08
	•	45	UK 08.
Раздел 2. Учебн	жизни.	25	OK 08.
	физической культуры. Здоровый образ		
1 сма 4.	Практическое занятие Общекультурное и социальное значение	4	OK 08
Тема 4.	регулировании работоспособности	4	OK 08
	труда. Средства физической культуры в		
	и производственного		
	Психофизиологические основы учебного		
1 сма 3	Практическое занятие	4	OK 08
Тема 3	показатели и критерии оценки	4	OK 08
	Самоконтроль, его основные методы,		
ı €Ma ∠.	Практическое занятие	1	OK 08
Тема 2.	занятий физическими упражнениями	7	OK 08
	Основы методики самостоятельных	10	
Тема 1.	Практические занятия	10	OK 08
физической культу			OIC 00
	- методические основы формирования	25	OK 08
1	2	3	4
	модуль (при наличии)		
	практические занятия, прикладной модуль		
	ориентированное), лабораторные и		
разделов и тем	(основное и профессионально-	часов	компетенции
Наименование	Содержание учебного материала		Формируемые
Потружнорому	Cononycours amobrono remensera	Объем	Формалическа

2.2. Требования к материально - техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения

- Оборудование и инвентарь спортивного зала: стенка гимнастическая; перекладина стенки универсальная для гимнастической; гимнастические гимнастические снаряды (перекладина, брусья, бревно, конь с ручками, конь для прыжков и др.), тренажеры для занятий атлетической гимнастикой, маты гимнастические, канат, шест для лазания, канат для перетягивания, стойки для прыжков в высоту, перекладина для прыжков в высоту, зона приземления для прыжков в высоту, беговая дорожка, борцовский или татами, скакалки, палки гимнастические, мячи набивные, мячи для метания, гантели (разные), гири 16, 24, 32 кг, секундомеры, весы напольные, ростомер, динамометры, приборы для измерения давления и др.; кольца баскетбольные, щиты баскетбольные, рамы для выноса баскетбольного щита или стойки баскетбольные, защита для баскетбольного щита и стоек, сетки баскетбольные, мячи баскетбольные, стойки волейбольные, защита для волейбольных стоек, сетка волейбольная, антенны волейбольные с карманами, волейбольные мячи, ворота для мини - футбола, сетки для ворот мини - футбольных, гасители для ворот мини-футбольных, мячи для мини - футбола и др.
- 2. Открытый стадион широкого профиля: стойки для прыжков в высоту, перекладина для прыжков в высоту, зона приземления для прыжков в высоту, решетка для места приземления, указатель расстояний для тройного прыжка, брусок отталкивания для прыжков в длину и тройного прыжка, турник уличный, брусья уличные, рукоход уличный, полоса препятствий, ворота футбольные, сетки для футбольных ворот, мячи футбольные, сетка для переноса мячей, колодки стартовые, барьеры для бега, стартовые флажки или стартовый пистолет, флажки красные и белые, палочки эстафетные, гранаты учебные Ф-1, круг для метания ядра, упор для ног, для метания ядра, ядра, указатели дальности метания на 25, 30, 35, 40, 45, 50,55 м, нагрудные номера, тумбы «Старт Финиш», «Поворот», рулетка металлическая, мерный шнур, секундомеры.

2.3.Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1.Аллянов, Ю. Н. Физическая культура : учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. 3-е изд., испр. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 450 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18496-9. Текст: электронный//Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535163 (дата обращения: 17.01.2025).
- 2. Физическая культура: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва
- : Издательство Юрайт, 2023. 599 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13554-1.-Текст:электронный//ОбразовательнаяплатформаЮрайт [сайт].URL: https://urait.ru/bcode/517442 (дата обращения: 17.01.2025).
- 3. Общая физическая подготовка в рамках самостоятельных занятий студентов: учебное

пособие для среднего профессионального образования / М. С. Эммерт, О. О. Фадина, И. Н. Шевелева, О. А. Мельникова. - 2-е изд. - Москва : Издательство Юрайт, 2023. - 129 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-15669-0. - Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: https://urait.ru/bcode/532421 (дата обращения: 17.01.2025).

Дополнительные источники

- 1. Журнал «Физическая культура и спорт» [Электронный ресурс]. Режим доступа:http://www.fismag.ru/ (дата обращения: 20.04.2023). (дата обращения: 20.01.2025).
- 2. Физическая культура в школе [Электронный ресурс]. Режим доступа:http://www.fizkulturavshkole.ru (дата обращения: 20.01.2025).
- 3. Цифровой образовательный ресурс IPR Smart [сайт]. URL: www.iprbookshop.ru (дата обращения: 20.01.2025).
 - 4. Сайт Департамента физической культуры и спорта города Москвы [сайт].
 - URL:http://www.mossport.ru (дата обращения: 20.01.2025).
 - 5. Сайт Министерства спорта, туризма и молодёжной политики [сайт].
 - URL:http://sport.minstm.gov.ru(дата обращения: 20.01.2025).

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Znanium.com: Электронно библиотечная система: [сайт]. Москва, 2011 URL:https://new.znanium.com/ (дата обращения: 17.01.2025) Режим доступа: для авториз.пользователей МИЭТ.
- 2. ЭБС Юрайт : образовательная платформа. Москва, 2013 URL: https://urait.ru/ (дата обращения: 12.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.
- 3. Электронно библиотечная система Лань : [сайт]. Санкт-Петербург, 2011 . URL: https://e.lanbook.com/ (дата обращения: 12.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая/профессиональн	Раздел/Темы	Тип оценочных мероприятий
ая компетенция		
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и	Все темы	Оценка результатов выполнения двигательных действий и контрольных нормативов Экспертное наблюдение за
поддержания необходимого уровня физической подготовленности		ходом выполнения двигательных действий Оценка результатов участия в соревнованиях

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе реализации обучения используется смешанное обучение, основанное на интеграции технологий традиционного и электронного обучения, замещении части традиционных учебных форм занятий, формами и видами взаимодействия в электронной

образовательной среде.

Применяются следующие модели обучения: перевернутый класс, когда студенты знакомятся с новым материалом при помощи электронных ресурсов самостоятельно дома, а на аудиторных занятиях происходит обсуждение изученного материала.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно - образовательной среды SDO.MIET.RU

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются внутренние электронные ресурсы в различных формах.

Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура» по специальности среднего профессионального образования: 11.02.13 «Твердотельная электроника» разработана в колледже электроники и информатики 30.04.2025 года, протокол № 6.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с директором колледжа ЭИ НИУ МИЭТ

Директор колледжа / /С.Н. Литвинова /

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГЦ 05. «Основы финансовой грамотности»

Специальность среднего профессионального образования: 11.02.13 Твердотельная электроника Квалификация: техник

> Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 1 год 10 мес. на базе среднего общего образования

> > Москва 2025

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина СГЦ 05. «Основы финансовой грамотности» является дисциплиной социально - гуманитарного цикла профессиональной подготовки образовательной программы СПО в соответствии с ФГОССПО по специальности 11.02.13 «Твердотельная электроника».

Учебная дисциплина изучается в 1 семестре. Общий объем дисциплины составляет 38 часов. Рабочая программа разработана с учетом требований ФГОС среднего профессиональногообразования, профессиональных стандартов по профессии и профиля профессионального образования.

Цель освоения учебной дисциплины: формирование компетенций обучающихся в области финансовой грамотности.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО.

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательной программы:

	Планируемые результаты освоения дисциплины			
OK /IIK	Знать	Уметь		
ОК /ПК ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательску ю деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;				
	обеспечение: государственная пенсиона система, формирование	- строить логическое рассуждение, умозаключение и делать выводы.		

	_
личных	- анализировать рынок
- пенсионных	профессиональных услуг,
накоплений.	- изучать спрос и
- правовые нормы для	предложение.
защиты прав потребителей	- применять полученные
финансовых услуг.	знания о страховании,
- процессы создания и	сравнивать и выбирать
развития	наиболее выгодные условия
предпринимательской	страхования, страхования
деятельности в	имущества и ответственности.
профессиональной сфере.	- определять назначение
- способы действий в	видов налогов,
рамках предложенных	характеризовать права и
условий и требований.	обязанности
- знать практические	налогоплательщиков,
способы принятия	рассчитывать НДФЛ,
финансовых и	применять налоговые вычеты,
экономических решений.	заполнять налоговую
- основы	декларацию.
предпринимательской	- Оценивать
	эффективность и
деятельности; основы	анализировать факторы,
финансовой грамотности;	влияющие на эффективность
правила разработки бизнес-	осуществления
планов; порядок	предпринимательской
выстраивания презентации;	деятельности в
кредитные банковские	профессиональной сфере.
продукты	
- особенности	
социального и культурного	
контекста; правила	
оформления документов и	
построения устных	
сообщений	

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в	Семестры
	часах	1
Объем программы дисциплины	38	38
Основное содержание	38	38
Теоретическое обучение	18	18
Практическое обучение	10	10
Самостоятельная работа	10	10
Промежуточная аттестация		Зачет с оценкой

2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование	Содержание учебного материала (основное	Объем	Формируемы
разделов и тем	и профессионально- ориентированное),	часов	e

	лабораторные и практические занятия, прикладной модуль		компетенции
1	(при наличии) 2	3	4
Тема 1.	Содержание учебного материала	4	ОК 3
Введение в предмет «Основы финансовой грамотности в профессиональной деятельности»	Предмет, содержание и задачи дисциплины. Основные понятия. Вводное занятие. Цели и задачи курса. Актуальность изучения основ финансовой грамотности при освоении педагогических специальностей. 2.Финансовая грамотность, как набор специальных компетенций для анализа услуг финансового рынка и использования финансовых инструментов. Экономические явления и процессы. Практическое занятие №1 Знание базовых понятий, условий и инструментов принятия грамотных решений в финансовой сфере. Источники денежных средств семьи. Виды доходов и способы их получения, расчет доходов своей семьи, полученные из различных источников, рассчитывать свой доход, остающийся после уплаты налогов. Структура доходов населения России. Формы вознаграждений наёмных работникам и от чего зависит уровень заработной платы.	2	
	Практические занятия Права и обязанности наёмных работников по отношению к работодателю. Необходимость уплаты налогов, случаи для подачи налоговой декларации. Выплата выходного пособия при увольнении.	2	
Тема 2. Личное	Содержание учебного материала	4	OK 3
планирование	Человеческий капитал. Способы принятия решений в ограниченности ресурсов. SWOT- анализ, как один из способов принятия решений. Домашняя бухгалтерия. Структура составления и планирования личного бюджета. Структура семейного бюджета и экономика семьи. Личный финансовый план: финансовые цели, стратегия и способы их достижения. Экономические явления и процессы общественной жизни Практическое занятие Личное финансовое планирование. Личный бюджет.	2	
Тема 3. Депозит	Содержание учебного материала	4	ОК 3

	Основные элементы банковской системы. Депозит Как собирать и анализировать информацию о банке и банковских продуктах. Банки и банковские депозиты. Влияние инфляции на стоимость активов. Как читать и заключить договор с банком. Управление рисками по депозиту. Роль депозита в личном финансовом плане.	2	
	Практическое занятие Депозитный договор. Анализ финансовых рисков при заключении депозитного договора.	2	
Тема 4. Кредит	Содержание учебного материала	4	ОК 3
	Кредит. Кредитный договор. Понятия о кредите, его виды, основные характеристики кредита, роль кредита в личном финансовом плане. Принципы кредитования (платность, срочность, возвратность). Как собирать и анализировать информацию о кредитных продуктах. Виды банковских кредитов для физических лиц. Как уменьшить стоимость кредита. Реструктуризация долга. Как читать и анализировать кредитный договор. Кредитная история. Коллекторские агентства, их права и обязанности. Кредит как часть личного финансового плана. Типичные ошибки при использовании кредита.	2	
	Практические занятия Кредитный договор. Анализ финансовых рисков при заключении кредитного договора. Расчет общей стоимости покупки при приобретении ее в кредит.	2	
Тема 5. Расчетно - кассовые операции	Содержание учебного материала Расчетно - кассовые операции. Формы дистанционного банковского обслуживания Хранение, обмен и перевод денег, различные виды платежных средств. Формы дистанционного банковского обслуживания Виды платежных средств. Чеки,	2	OK 3
	дебетовые карты, кредитные карты, электронные деньги - инструменты денежного рынка. Правила безопасности при пользовании банкоматом		

	Провина болоносного навачания чан		
	Правила безопасного поведения при использовании интернет - банкингом.		
	использовании интернет - банкингом. Сферы применения различных форм денег.		
	Практические занятия		-
	Определение признаков подлинности и		
	платежеспособности денежных знаков.		
	Оформление договора о банковском	2	
	обслуживании с помощью		
	банковской карты - формирование навыков		
	безопасного поведения владельца		
Тема 6.	банковской карты.	4	ОК 3
Страхование	Содержание учебного материала	4	OK 3
Страхование	Страховые услуги, страховые риски,		
	участники		
	договора страхования. Виды страхования в	2	
	России.		
	Страховые компании, услуги для		
T. 5	физических лиц.		OIC 2
Тема 7.	Содержание учебного материала	4	OK 3
Инвестиции	Сущность инвестиций, способы		OK 3
	инвестирования, доступные физическим	2	
	лицам. Сроки и доходность инвестиций.		
	Практические занятия		
	Формирование навыков анализа		
	информации о способах инвестирования		
	денежных средств, предоставляемой	4	
	различными информационными	4	
	источниками и структурами финансового		
	рынка (финансовые публикации, проспекты,		
	интернет-ресурсы и пр.).		
Тема 8. Пенсии	Содержание учебного материала	4	ОК 3
	Что такое пенсия. Как работает		ОК 3
	государственная пенсионная система в РФ.		
	Что такое накопительная и страховая		
	пенсия. Что такое пенсионные фонды и как		
	они работают. Пенсионное обеспечение:		
	государственная пенсионная система	2	
	Как сформировать индивидуальный	2	
	пенсионный капитал. Формирование		
	личных пенсионных накоплений Место		
	пенсионных накоплений в личном бюджете		
	и личном финансовом плане. Формирование		
	личных пенсионных накоплений		
	Практические занятия		1
	Анализ пенсионных фондов и принципов их	_	
	работы. Формирование индивидуального	2	
	пенсионного капитала.		
Тема 9. Налоги	Содержание учебного материала	4	ОК 3
, , 220020111			ОК 3
	Налоговая система Российской Федерации. Элементы налогообложения. Налог на		OK 3
		2	
	доходы физических лиц: налогоплательщики, объект		
	налогоплательщики, объект		

Всего:		38	
Промежуточная ат	тестация : оценка		
	мошенничества Закон о правах потребителя		
	безопасности, виды финансового		
	финансовой	1	
	Самостоятельная работа: Правила личной		ОК 3
	финансовых услуг		071.0
	осуществляющие защиту прав потребителей		
	пирамид Органы государственной власти,	1	
	Основные признаки и виды финансовых		
	Практические занятия		
	услуг. Ответственность за мошенничество		
	для защиты прав потребителей финансовых		
	Финансовые пирамиды. Правовые нормы	-	
	от мошенников на финансовом рынке.	2	
финансовом рынке	мошеннических действий. Способы защиты		
действий на	рынке в отношении физических лиц. Виды		
мошеннических	Признаки мошенничества на финансовом	•	OK 3
Тема 10. Защита от	Содержание учебного материала	4	ОК 3
	налоговых деклараций	1	- 2.0
	Самостоятельная работа: Заполнение		ОК 3
	налоговых вычетов	1	
	Условия применения налоговых льгот,	1	
	Практические занятия		
	налоговые вычеты.		
	НДФЛ. Порядок расчета и уплаты НДФЛ. Как использовать налоговые льготы и		
	налоговые вычеты, налоговая декларация)		
	система. Налоги (понятие, виды налогов,		
	прогрессивная и регрессивная налоговая		
	налоговая система в РФ. Пропорциональная		
	Для чего платят налоги. Как работает		
	порядок и сроки уплаты налога		
	налогообложения, налоговые вычеты,		

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Учебная аудитория для проведения теоретических и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью по количеству обучающихся и рабочим местом преподавателя.

Материально-техническое оснащение:

- Моноблок MSI PRO AM242P 14M- 668XRU
- Комплект клавиатура и мышь A4tech Fstyler F1010 белый/серый USB
- Интерактивная панель для образования Geckotouch IP86SL OPS 777 2шт.
- Комплект клавиатура и мышь A4tech Fstyler F1010 белый/серый USB
- Флипчарт 70х100 см на роликах

1.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Фрицлер, А. В. Основы финансовой грамотности: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Фрицлер, Е. А. Тарханова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 148 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16794-8. Текст: электронный Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/531714 (дата обращения: 17.01.2025).
- 2. Финансы, денежное обращение и кредит: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Бураков [и др.]; под редакцией Д. В. Буракова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 303 с. (Профессиональное образование).-ISBN 978-5-534-17281-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/532802 (дата обращения: 17.01.2025).
- 3.Фрицлер, А. В. Финансовая грамотность: 10-11 классы: учебник для среднего общего образования / А. В. Фрицлер, Е. А. Тарханова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 139 с. (Общеобразовательный цикл). ISBN 978-5-534-17006-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/532185 (дата обращения:17.01.2025).

Дополнительные источники

- 1. Думная, Н.Н. Как вести семейный бюджет: учебное пособие [Текст]: учебное пособие / Н.Н. Думная, О.В. Карамова, О.А. Рябова. -М.: Интеллектцентр, 2017.
- 2. Думная, Н.Н. Выбирая свой банк: учебное пособие [Текст]: учебное пособие / Н.Н. Думная, М.Б. Медведева, О.А. Рябова. М. Интеллект центр, 2019.
- 3. Думная, Н.Н. Зачем нам нужны страховые компании и страховые услуги? [Текст]: учебное пособие / Н.Н. Думная, С.И. Рыбаков, А.Ю. Лайков. М.: Интеллект-центр, 2018.
- 4. Думная, Н.Н. Заплати налоги и спи спокойно [Текст]: учебное пособие / Н.Н. Думная, Б.А. Ланин, Н.П. Мельникова. М.: Интеллект центр, 2019.
- 5.Паранич, А.В. Путеводитель по финансовому рынку [Текст]/А.В. Паранич. М.: Итрейд, 2018.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Znanium.com: Электронно-библиотечная система: [сайт]. Москва, 2011 URL:https://new.znanium.com/ (дата обращения: 17.01.2025). Режим доступа: для авториз.пользователей МИЭТ.
- 2. ЭБС Юрайт: образовательная платформа. Москва, 2013 URL: https://urait.ru/ (дата обращения: 17.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.
- 3. Электронно-библиотечная система Лань: [сайт]. Санкт-Петербург, 2011 . URL: https://e.lanbook.com/ (дата обращения: 17.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.

2. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая/профессиональная компетенция	Раздел/Темы	Тип оценочных мероприятий
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать	Раздел 1. Тема 1.1., 1.2., 1.3 Раздел 2 Темы 2.1., 2.2., 2.3.	анализ и оценка решения тестовых заданий; анализ и оценка решения устного опроса; анализ и оценка решения письменного опроса. Тестирование

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе реализации обучения используется смешанное обучение, основанное на интеграции технологий традиционного и электронного обучения, замещении части традиционных учебных форм занятий, формами и видами взаимодействия в электронной образовательной среде.

Применяются следующие модели обучения: перевернутый класс, когда студенты знакомятся с новым материалом при помощи электронных ресурсов самостоятельно дома, а на аудиторных занятиях происходит обсуждение изученного материала.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно - образовательной среды SDO.MIET.RU

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы финансовой грамотности» по специальности среднего профессионального образования: 11.02.13 «Твердотельная электроника» разработана в колледже электроники и информатики 30.04.2025 года, протокол № 6.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с директором колледжа ЭИ НИУ МИЭТ

Директор колледжа / С.Н. Литвинова /

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

СГЦ 06. «Основы бережливого производства»

Специальность среднего профессионального образования: 11.02.13 Твердотельная электроника Квалификация: техник

> Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 1 год 10 мес. на базе среднего общего образования

> > Москва 2025

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина СГЦ 06. «Основы бережливого производства» является дисциплиной социально - гуманитарного цикла профессиональной подготовки образовательной программы СПО в соответствии с ФГОС СПО по специальности 11.02.13 «Твердотельная электроника».

Учебная дисциплина изучается в 2 семестре. Общий объем дисциплины составляет 38 часов. Рабочая программа разработана с учетом требований ФГОС среднего профессионального образования, профессиональных стандартов по профессии и профиля профессионального образования.

1.2. Цель освоения учебной дисциплины

Формирование компетенций обучающихся в реализации принципов бережливого производства.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО.

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательной программы:

OIC /FIIC	Планируемые результаты освоения дисциплины		
ОК /ПК	Знать	Уметь	
ОК 07. Содействовать	Принципы бережливого	соблюдать	
Сохранению	производства; правила	нормы	
окружающей среды,	экологической безопасности при	экологической безопасности;	
ресурсосбережению,	ведении профессиональной	определять	
применять знания об	деятельности; основные ресурсы,	направлени	
изменении климата,	задействованные в	Я	
принципы	профессиональной деятельности;	ресурсосбережения в	
бережливого	пути обеспечения	рамках профессиональной	
производства,	ресурсосбережения; основные	деятельности по	
эффективно	направления изменения	специальности; осуществлять	
действовать в	климатических условий региона	работу с соблюдением	
чрезвычайных ситуациях		принципов бережливого	
оптушдия п		производства;	
		организовывать	
		профессиональную	
		деятельность с учетом	
		знаний об изменении	
		климатических условий	
		региона	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем	Семестры
, , , ,	в часах	2

Объем программы	38	38
дисциплины		
Основное содержание	38	38
Теоретическое обучение	14	14
Практическое обучение	10	10
Самостоятельная работа	14	14
Промежуточная аттестация		Зачет

2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально - ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемы е компетенции 4
	_		
_	кливое производство как условие рфективности деятельности на	48	OK 7
Тема 1.1	Содержание учебного материала	8	ОК 7
Введение в предмет «Основы финансовой грамотности в профессиональной деятельности»	Понятие «бережливое производство». Ключевые понятия бережливого производства. История возникновения бережливого производства. Представители школы научного управления и их вклад в бережливое производство	4	
	Практические занятия Представители школы научного управления и их вклад в бережливое производство Отечественный опыт внедрения принципов бережливого производства	4	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	8	OK 7
Философия бережливого производства	Концепция бережливого производства. Японская и американская системы бережливого производства. Западная система бережливого производства. Бережливое производство как процесс. Культура бережливого производства: понятие, принципы, практика. Принципы бережливого производства. Сокращение потерь как цель бережливого производства. Виды потерь. Организационные ценности бережливого производства, их сущность. Составляющие проектирования потока создания	4	

	ценности. Отечественный опыт		
	внедрения принципов бережливого		
	производства		
	Практическое занятие		
	Анализ и поиск потерь в	4	
	производственном процессе		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	10	ОК 7
Инструменты	Совершенствование производственных	4	
бережливого	процессов и снижение потерь. Метод «6		
производства	сигм». Технологии анализа. 1		
	2.Технологии улучшений: системы		
	Kaнбaн, 5S, TPM, SMED		
	Практическое занятие		
	Стандартизация действий сотрудников		
	организации. Анализ наблюдений за		
	действиями сотрудников организации.	6	
	Заполнение бланков		
	стандартизированной работы		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	10	ОК 7
Управление	Технологии вовлечения персонала.		
персоналом в	Стратегии организационных изменений.		
системе	Система подачи предложений. Создание		
бережливого	команды реформаторов. Корпоративная		
производства	культура. Формирование		
	корпоративной культуры бережливого		
	производства. Создание условий для	4	
	широкого вовлечения и участия		
	сотрудников в преобразованиях.		
	Причины сопротивления изменений и		
	способы их преодоления.		
	Взаимодействия в системе бережливого		
	производства		
	Практические занятия		
	Разработка концепции будущего,	6	
	создание образа и ценностей		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	12	OK 7
Особенности	Трансформация предприятия в	2	
применения	бережливое. Необратимость изменений	2	
бережливого	Практические занятия		
производства в	Разработка мини -проекта «Бережливое	10	
профессиональной	производство в профессиональной	10	
сфере	сфере»		
	ые, нормативные и организационные кой безопасности и ресурсосбережения	24	
Тема 2.1. Охрана	Содержание учебного материала	6	ОК 7
окружающей	Экология: понятие, значение.	<u>-</u>	
среды	Экология: попятие, значение. Экологические проблемы, возникающие		
_	в процессе производственной	4	
	деятельности. Охрана окружающей	•	
	среды и обеспечение безопасности при		
	Traph is seeme terms sessimenterin liph		

осуществлении производственной деятельности. Обеспечение промышленной безопасности опасных производственных объектов. Экологический мониторинг объектов производства и окружающей среды. Профилактические мероприятия по охране окружающей среды. Практические занятия Разработка мини -проекта «Составление экологического паспорта организации. Разработка рекомендаций по организации профессиональной деятельности с учетом знаний об изменении климатических условий	2	
_		
1	6	ОК 7
Нормирование в области охраны окружающей среды. Оценка качества окружающей среды. Принципы, методы и средства защиты окружающей среды от загрязнения. Утилизация и захоронение отходов. Осуществление контроля и надзора в области охраны окружающей среды. Ответственность за экологические правонарушения. Мониторинг в области охраны окружающей среды. Экологическая экспертиза. Международное сотрудничество в области экологии	2	OK 7
Мониторинг в области охраны окружающей среды на основе применения технологий инженерной компании Лоретт.	4	
Содержание учебного материала	6	ОК 7
Опасные и вредные производственные факторы: основные понятия, классификация. Источники возникновения опасных и вредных факторов: производственный шум и вибрация; микроклимат производственных помещений; производственное освещение; электрический ток. Опасные факторы комплексного характера: взрыво - и пожаробезопасность; герметичные	2	OK 7
	деятельности. Обеспечение промышленной безопасности опасных производственных объектов. Экологический мониторинг объектов производства и окружающей среды. Профилактические мероприятия по охране окружающей среды. Практические занятия Разработка мини -проекта «Составление экологического паспорта организации. Разработка рекомендаций по организации профессиональной деятельности с учетом знаний об изменении климатических условий региона» Содержание учебного материала Нормирование в области охраны окружающей среды. Принципы, методы и средства защиты окружающей среды от загрязнения. Утилизация и захоронение отходов. Осуществление контроля и надзора в области охраны окружающей среды. Ответственность за экологические правонарушения. Мониторинг в области охраны окружающей среды. Экологические занятия Мониторинг в области охраны окружающей среды. Экологические занятия Мониторинг в области охраны окружающей среды на основе применения технологий инженерной компании Лоретт. Содержание учебного материала Опасные и вредные производственные факторы: основные понятия, классификация. Источники возникновения опасных и вредных факторов: производственный производственных помещений; производственных помещений; производственных помещений; помещений токнопасные факторы комплексного характера: взрыво - и	деятельности. Обеспечение промышленной безопасности опасных производственных объектов. Экологический мониторинг объектов производства и окружающей среды. Профилактические мероприятия по охране окружающей среды. Практические занятия Разработка мини -проекта «Составление экологического паспорта организации. Разработка рекомендаций по организации профессиональной деятельности с учетом знаний об изменении климатических условий региона» Содержание учебного материала Нормирование в области охраны окружающей среды. Принципы, методы и средства защиты окружающей среды от загрязнения. Утилизация и захоронение отходов. Осуществление контроля и надзора в области охраны окружающей среды. Ответственность за экологические правонарушения. Мониторинг в области охраны окружающей среды. Экологическая экспертиза. Международное сотрудничество в области экологии Практические занятия Мониторинг в области охраны окружающей среды на основе области экологии Практические занятия Мониторинг в области охраны окружающей среды на основе области экологии Практические занятия Мониторинг в области охраны окружающей среды на основе области экологии инженерной компании Лоретт. Содержание учебного материала Опасные и вредные производственные факторы: основные понятия, классификация. Источники возникновения опасных и вредных факторов: производственный шум и вибрация; микроклимат производственных помещений; освещение; электрический ток. Опасные факторы комплексного характера: взрыво и и пожаробезопасность; герметичные

	статическое электричество. Средства индивидуальной защиты: классификация, основные требования. Основные методы защиты человека от опасных и вредных производственных факторов. Экобиозащитная техника		
	Практические занятия Разработка организационных и технических мероприятий по обеспечению безопасности на производстве.	4	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	6	ОК 7
Ресурсосбережени е в организации	Ресурсосбережение: термины, определения и суть процесса. Законы и стандарты ресурсосбережения. Задачи и цели ресурсосбережения. Принципы ресурсосбережения на предприятии. Управление ресурсосбережением в организации	2	OK 7
	Практические занятия Разработка мероприятий по ресурсосбережению в организации	4	
Промежуточная атт	естация: дифференцированный зачет		_
Всего:		38	

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1.Требования к материально - техническому обеспечению

Учебная аудитория для проведения теоретических и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью по количеству обучающихся и рабочим местом преподавателя.

Материально-техническое оснащение Интерактивная панель EDFLAT EDF86TP01 Моноблок MSI PRO AM242P 14M- 668XRU Рельсовая система PC-86 OPS модуль EDO-12450H-8256-W11P/H

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Староверова, К. О. Основы бережливого производства: учебное пособие для среднего профессионального образования / К. О. Староверова. - Москва: Издательство Юрайт, 2023. -74 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-16473-2. - Текст: электронный

// Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: https://urait.ru/bcode/531211 (дата обращения:17.01.2025).

Дополнительные источники

1.Шмелёва, А. Н. Методы бережливого производства: учебно - методическое пособие / А. Н. Шмелёва. - Москва: РТУ МИРЭА, 2021. - 38 с. - Текст: электронный // Лань: электронно - библиотечная система. - URL: https://e.lanbook.com/book/171543 (дата обращения: 06.12.2023). - Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем

1.Znanium.com: Электронно - библиотечная система: [сайт]. — Москва, 2011 — URL:https://new.znanium.com/ (дата обращения: 12.01.2025). — Режим доступа: для авториз.пользователей МИЭТ.

2.ЭБС Юрайт: образовательная платформа. - Москва, 2013 – URL: https://urait.ru/ (дата обращения: 12.01.2025). - Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.

3.Электронно - библиотечная система Лань: [сайт]. - Санкт - Петербург, 2011 - . URL: https://e.lanbook.com/ (дата обращения: 12.01.2025). - Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая/профессиональная компетенция		Раздел/Темы	Тип оценочных мероприятий
сохранению среды, ресурсосбережен	знания об климата, бережливого эффективно	Раздел 1. Тема 1.1., 1.2., 1.3, 1.4., 1.5 Раздел 2 Темы 2.1., 2.2., 2.3., 2.4	анализ и оценка решения тестовых заданий; анализ и оценка решения устного опроса; анализ и оценка решения письменного опроса. Тестирование Оценка решений ситуационных задач. Практические занятия. Деловые игры. Проектная работа (разработка мини - проекта. Промежуточная аттестация (контрольная работа)

5.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе реализации обучения используется смешанное обучение, основанное на интеграции технологий традиционного и электронного обучения, замещении части традиционных учебных форм занятий, формами и видами взаимодействия в электронной образовательной среде.

Применяются следующие модели обучения: перевернутый класс, когда студенты знакомятся с новым материалом при помощи электронных ресурсов самостоятельно дома, а на аудиторных занятиях происходит обсуждение изученного материала.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно - образовательной среды SDO.MIET.RU

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы бережливого производства» по специальности среднего профессионального образования: 11.02.13 «Твердотельная электроника» разработана в колледже электроники и информатики 30.04.2025 года, протокол N = 6.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с директором колледжа ЭИ НИУ МИЭТ

Директор колледжа / /С.Н. Литвинова /

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ 01 «Электротехника»

Специальность среднего профессионального образования: 11.02.13 Твердотельная электроника Квалификация: техник

> Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 1 год 10 мес. на базе среднего общего образования

> > Москва 2025

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина ОПЦ.01 «Электротехника» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с Φ ГОС по специальности 11.02.13 «Твердотельная электроника».

Учебная дисциплина изучается в 1 семестре. Общий объем дисциплины составляет 58 часов.

1.2.Цель освоения учебной дисциплины

Формирование у обучающихся теоретических и практических компетенций в области электротехники.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО.

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательной программы:

ОК /ПК	Планируемые	результаты освоения ди	сциплины
OK/IIK	Знать	Уметь	Владеть
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	алгоритмы решения задач и/или проблем в историческом контексте; методы; порядок оценки результатов и последствий исторических событий, применять средства информационных технологий для решения поставленных задач	распознавать задачу и/или проблему задачу и/или проблему в историческом контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части задачу и/или проблему в историческом контексте; оценивать результат и последствия	

ПК 1.3.Составлять конструкторскотехнологическую документацию.	виды технологической документации, применяемые в технологическом процессе изготовления изделий твердотельной электроники; единые государственные системы стандартов ЕСКД, ЕСТПП, ЕСТД.	оформлять техническую и технологическую документацию; разрабатывать технологическую, проектно- конструкторскую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой; производить расчет конструктивных элементов твердотельной электроники;	составления конструкторско- технологической документации
	государственные системы стандартов	документацию в соответствии с действующей нормативной базой; производить расчет конструктивных элементов твердотельной	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в	Семестры
	часах	1
Объем программы дисциплины	58	58
Основное содержание	58	58
Теоретическое обучение	24	24
Практическое обучение	28	28
Самостоятельная работа	6	6
Промежуточная аттестация		экзамен

2.2.ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование	Содержание учебного материала	Обьем	Формирумые
разделов и тем	(основное и профессионально -	часов	компетенции
	ориентированное), лабораторные и		
	практические занятия, прикладной		
	модуль (при наличии)		

1	2	3	4
Раздел 1. Введение	Раздел 1. Введение в электротехнику		ОК 1, ПК 1.3
Тема1.1	Содержание учебного материала	8	ОК 1, ПК 1.3
Введение в электротехнику	Электрическая энергия, ее свойства и использование. Получение и передача электрической энергии. Основные этапы развития мировой и отечественной электроэнергетики, электротехники и электроники.	8	
	вы теории и методы исследования іей постоянного тока	20	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	4	ОК 1, ПК 1.3
Электрическое поле	Основные свойства и характеристики электрического поля. Поле точечного заряда. Однородное электрическое поле. Закон Кулона. Напряженность электрического поля. Потенциал. Электрическое напряжение. Влияние электрического поля на проводники и диэлектрики. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Электроемкость. Конденсаторы. Соединение конденсаторов. Энергия электрического поля заряженного конденсатора.	2	
	Практические занятия Расчет батареи конденсаторов	2	
Тема 2.2	Содержание учебного материала	16	ОК 1, ПК 1.3
Электрические цепи постоянного тока	Параметры электрической цепи. Электрический ток. ЭДС и напряжение. Электрическое сопротивление и проводимость. Резистор. Основные проводниковые «свертывания». Закон Ома. Электрическая работа и мощность. Преобразование электрической энергии в тепловую.	5	ОК 1, ПК 1.3
	Законы Кирхгофа для узла и контура. Методы расчета цепей постоянного тока. Основы расчета электрической цепи постоянного тока. Расчет электрических цепей произвольной конфигурации методами: контурных токов, узловых потенциалов, двух узлов (узлового напряжения)	5	ОК 1, ПК 1.3

			ı
	Практические занятия Практическое занятие 2		
	Расчет цепи постоянного тока с помощью закона Ома.		
	Практическое занятие 3	6	
	Расчёт электрической цепи на основе		
	законов Кирхгофа. Практическое занятие 4		
	Расчет эквивалентногосопротивления		
	электрической цепи		
Раздел 3. Электром	•	4	
Тема3.1	Содержание учебного материала		
Магнитное поле,	Характеристики магнитного поля.		ОК 1, ПК 1.3
его характеристики	Магнитная проницаемость. Закон Ампера и условия его применения. Закон полного тока. Магнитное поле прямолинейного тока. Магнитное поле кольцевой и цилиндрической катушек.		,
	Электрон в магнитном поле. Проводник с током в магнитном поле. Взаимодействие параллельных проводников с током. Электромагнитная индукция. ЭДС самоиндукции взаимоиндукции. ЭДС в проводнике, движущемся в магнитном поле	4	
Раздел 4. Электр	ические цепи переменного тока	20	
Тема4.1	Содержание учебного материала	10	
Электрические цепи переменного синусоидального тока	Основные понятия переменного синусоидального тока. Понятие о генераторах переменного тока. Получение синусоидальной ЭДС. Общая характеристика цепей переменного тока. Амплитуда, период, частота, фаза, начальная фаза синусоидального тока. Мгновенное, амплитудное, действующее и среднее значения ЭДС, напряжения, тока. Изображение синусоидальных величин с помощью временных и векторных диаграмм. Параметры синусоидального тока. Фаза переменного тока. Сдвиг фаз. Изображение синусоидальных величин с помощью векторов. Сложение и вычитание синусоидальных величин вычитание синусоидальных величин.	3	ОК 1, ПК 1.3

Практическое занятия Практическое занятие 5 Расчет цепи с активным сопротивлением и индуктивностью. Практическое занятие 6 Расчет цепи с активным сопротивлением и емкостью Тема 4.2.Трехфазные цепи Принцип получения трехфазной ЭДС. Устройство трехфазного генератора. Соединение обмоток генератора звездой и треугольником. Понятие линейных и фазных напряжений. Соотношение между ними Практические занятия Практическое занятие 7 Расчет трехфазной цепи при соединении приемников электрической энергии звездой. Практическое занятие 8 Расчет трехфазной цепи при соединении приемников электрической энергии треугольником. Практическое занятие 9 Расчет мощности трехфазной цепи. Раздел 5. Электрические машины 2 Тема 5.1. Содержание учебного материала		Поверхностный эффект. Активное сопротивление. Однофазные электрические цепи. Особенность электрических цепей переменного тока. Цепь с активным сопротивлением. Цепь с активным сопротивлением и индуктивностью. Цепь с активным сопротивлением и индуктивностью. Цепь с активным сопротивлением и емкостью. Цепь с активным сопротивлением и емкостью. Цепь с активным сопротивлением, индуктивностью и емкостью. Резонансный режим работы цепи.	3	ОК 1, ПК 1.3
4.2.Трехфазные цепи Принцип получения трехфазной ЭДС. Устройство трехфазного генератора. Соединение обмоток генератора звездой и треугольником. Понятие линейных и фазных напряжений. Соотношение между ними 4 ОК 1, ПК 1.3 Практические занятия практические занятия практическое занятие 7 Расчет трехфазной цепи при соединении приемников электрической энергии звездой. Практическое занятие 8 Расчет трехфазной цепи при соединении приемников электрической энергии треугольником. Практическое занятие 9 Расчет мощности трехфазной цепи. Раздел 5. Электрические машины 2		активным сопротивлением и индуктивностью. Практическое занятие 6 Расчет цепи с активным сопротивлением и емкостью		ОК 1, ПК 1.3
устройство трехфазного генератора. Соединение обмоток генератора звездой и треугольником. Понятие линейных и фазных напряжений. Соотношение между ними Практические занятия Практическое занятие 7 Расчет трехфазной цепи при соединении приемников электрической энергии звездой. Практическое занятие 8 Расчет трехфазной цепи при соединении приемников электрической энергии трехфазной цепи при соединении приемников электрической энергии треугольником. Практическое занятие 9 Расчет мощности трехфазной цепи. Раздел 5. Электрические машины 2		Содержание учебного материала	10	
Практическое занятие 7 Расчет трехфазной цепи при соединении приемников электрической энергии звездой. Практическое занятие 8 Расчет трехфазной цепи при соединении приемников электрической энергии треугольником. Практическое занятие 9 Расчет мощности трехфазной цепи. Раздел 5. Электрические машины 2		Устройство трехфазного генератора. Соединение обмоток генератора звездой и треугольником. Понятие линейных и фазных напряжений.	4	ОК 1, ПК 1.3
		Практические занятия Практическое занятие 7 Расчет трехфазной цепи при соединении приемников электрической энергии звездой. Практическое занятие 8 Расчет трехфазной цепи при соединении приемников электрической энергии треугольником. Практическое занятие 9 Расчет мощности трехфазной цепи.	6	ОК 1, ПК 1.3
Тема 5.1. Содержание учебного материала	Раздел 5. Электри	ческие машины	2	
	Тема 5.1.	Содержание учебного материала		

Трансформатор ы. Электрические машины постоянного и переменного тока	Назначение, устройство и применение трансформаторов Однофазные и трехфазные трансформаторы. Автотрансформаторы. Измерительные трансформаторы Устройство и принцип действия асинхронного двигателя. Физические процессы, проходящие в асинхронных двигателе. Применение асинхронных двигателей. Устройство машин постоянного тока. Физические процессы, проходящие в синхронном двигателе. Обратимость машин. Синхронный генератор. Синхронный двигатель. Применение электрических машин постоянного тока	1	ОК 1, ПК 1.3
	Практические занятия Практическое занятие 10 Расчет параметров трансформатора.	1	ОК 1, ПК 1.3
Раздел 6. Электрич		4	
Тема	Содержание учебного материала	2	
6.1.Измерительн ые приборы	Основные понятия электрических измерения. Способы и методы измерения электрических величин и параметров. Классификация электроизмерительных приборов. Электроизмерительные приборы различных систем. Измерения тока, измерения напряжения, измерение мощности, измерение сопротивления. Приборы, основанные на действии магнитной и электрической энергии для измерения различных величин. Принцип действия электромеханических, электротепловых, электрохимических приборов	2	ОК 1, ПК 1.3
	Практические занятия Практическое занятие 11 Расчет потерь напряжения в линиях электропередач	2	ОК 1, ПК 1.3
Промежуточная а	гтестация : экзамен		
Всего:		58	

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1 Требования к материально - техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие

спениальные поменения:

<u>Цифровая интегрированная лаборатория</u>, укомплектованная специализированной мебелью (место преподавателя, столы и стулья).

Материально-техническое оснащение:

- Набор лабораторный по спектроскопии
- Комплект для демонстрации и изучения электромагнетизма
- Демонстрационный физический приборный комплекс (стол демонстрационный физический)
 - Источник питания лабораторный (индивидуальный)
 - Комплект для демонстрации и изучения свойств электромагнитных волн
 - Динамометры демонстрационные (комплект)
 - Лазер лабораторный многолучевой
 - Рельсовая система РС-98
 - Многофункциональный штатив для фронтальных работ
 - Стол островной физический
 - Интерактивная панель EDF 98UH01C
- Комплект учебного оборудования «Теория электрических цепей и основы электроники"
 - Моноблок MSI PRO AM242P 14M- 668XRU
 - Точка доступа Ubiquitl UAP-AC- LR
 - Комплект приемник-передатчик HDMI по IP / Dr.HD EX 100 LIR
 - Комплект для передачи сигналов GEFEN EXT-USB2.0-LR
 - OPS модуль EDO-12450H-8256-W11P/H
 - Низкочастотный генератор сигналов
 - Набор лабораторный по оптике (расширенный)
- Комплект для демонстрации и изучения квантовой физики (фотоэффект и определение постоянной Планка)
- Комплект для демонстрации и изучения атомной физики (определение удельного заряда электрона)
 - Лабораторный источник питания 24В
 - Универсальный лабораторный комплекс
 - Весы электронные
 - Генератор Ван де Граафа
 - Трансформатор демонстрационный
 - Комплект для демонстрации и изучения постоянного тока
 - Гальванометр демонстрационный
 - Волновая машина
 - Цифровая лаборатория профильного уровня
 - Конденсатор переменной ёмкости демонстрационный
 - Комплект демонстрационный для изучения электростатики
 - Документ-камера ELMO L-12G МФУ Куосега M2540DN
 - Комплект оснастки для станка ЧПУ
 - Набор по изучению звуковых волн
 - Машина магнито-электрическая
 - Комплект для демонстрации и изучения механических колебаний и вращения
 - Станок ЧПУ
 - Комплект для демонстрации и изучения переменного тока
 - Механическая рулетка

– Цифровая лаборатория профильного уровня ЗД принтер, флипчарт 70х100 см на роликах

Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в

образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Электротехника и электроника в 3 т. Том 3. Основы электроники и электрические измерения: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Э. В. Кузнецов, Е. А. Куликова, П. С. Культиасов, В. П. Лунин; под общей редакцией В. П. Лунина. 0 2-е изд., перераб. И доп. -Москва: Издательство (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-03756-2. - Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514846 (дата обращения: 17.01.2025).
- 2. Данилов, И. А. Электротехника в 2 ч. Часть 1: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. А. Данилов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 426 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09567-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516796 (дата обращения: 17.01.2025).
- 3. Данилов, И. А. Электротехника в 2 ч. Часть 2: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. А. Данилов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 251 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09565-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516797 (дата обращения: 17.01.2025).
- 4. Алиев, И. И. Электротехника и электрооборудование: базовые основы: учебное пособие для среднего профессионального образования / И. И. Алиев. 5-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 291 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04256-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. -URL: https://urait.ru/bcode/514784 (дата обращения: 17.01.2025).
- 5. Теория электрических цепей. Сборник задач: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Семенцов [и др.]; под редакцией В. П. Попова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 285 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05468-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515153 (дата обращения: 17.01.2025).
- 6. Червяков, Г. Г. Электронная техника: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Г. Червяков, С. Г. Прохоров, О. В. Шиндор. 2-е изд.,

перераб. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2023. - 250 с. - (Профессиональное образование). = ISBN 978-5-534-11052-4. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: https://urait.ru/bcode/517291 (дата обращения: 17.01.2025).

Дополнительные источники

- 1. Баев, В. И. Светотехника: практикум по электрическому освещению и облучению: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Баев. 2- е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 220 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13976-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514039 (дата обращения: 17.01.2025).
- 2. Миловзоров, О. В. Основы электроники: учебник для среднего профессионального образования / О. В. Миловзоров, И. Г. Панков. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 344 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03249-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511789 (дата обращения: 17.01.2025).

Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем

- 1. Znanium.com: Электронно библиотечная система: [сайт]. Москва, 2011 <u>URL:https://new.znanium.com/</u> (дата обращения: 17.01.2025) Режим доступа: для авториз.пользователей МИЭТ.
- 2. ЭБС Юрайт: образовательная платформа. Москва, 2013 URL: https://urait.ru/ (дата обращения: 17.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.
- 3. Электронно библиотечная система Лань: [сайт]. Санкт-Петербург, 2011 . URL: https://e.lanbook.com/ (дата обращения: 17.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая/профессиональн	Показатели освоенности	Методы оценки
ая компетенция	компетенций	методы оценки

ОК 1 Выбирать способы решения задач в профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ПК 1.3. Составлять конструкторско - технологическую документацию.

четкость и правильность ответов на вопросы; логика изложения материала; ясность и аргументированность изложения собственного мнения: глубина понимания особенностей физических процессов в теории электрических цепей, пассивных и активных цепей, цепей с распределенными параметрамипассивных и активных цепей, цепей с распределенными параметрами; владеет методами расчёта электрических цепей; скорость и точность выполнения задания; соответствие выбранного алгоритма условию задачи; способность грамотно и быстро проводить анализ и расчет электрических цепей; обоснованность выбора применения методов и способов решения профессиональных задач.

анализ оценка решения И тестовых заданий; оценка анализ решения устного опроса; анализ И оценка решения опроса. письменного Тестирование Оценка решений ситуационных задач. Практические занятия. Деловые Проектная игры. работа (разработка минипроекта.

5.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Применяются следующие модели обучения: перевернутый класс, когда студенты знакомятся с новым материалом при помощи электронных ресурсов самостоятельно дома, а на аудиторных занятиях происходит обсуждение изученного материала и выполнение практических работ.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно - образовательной среды SDO.MIET.RU

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются внутренние электронные ресурсы в различных формах.

Рабочая программа учебной дисциплины «Электротехника» по специальности среднего профессионального образования 11.02.13 «Твердотельная электроника» разработана в колледже электроники и информатики 30.04.2025 года, протокол № 6.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с директором колледжа ЭИ НИУ МИЭТ

Директор колледжа / /С.Н. Литвинова /

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ 02 «Электронная техника»

Специальность среднего профессионального образования: 11.02.13 Твердотельная электроника Квалификация: техник

> Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 1 год 10 мес. на базе среднего общего образования

> > Москва 2025

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина ОПЦ. 02 «Электронная техника» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 11.02.13 «Твердотельная электроника».

Учебная дисциплина изучается в 2 семестре. Общий объем дисциплины составляет 58 часов.

1.2.Цель освоения учебной дисциплины

формирование у обучающихся теоретически и практических компетенций в области электротехники.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО.

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательной программы:

ОК/ПК Планируемые результаты освоения дисциплин			сциплины
OK/IIK	Знать	Уметь	Владеть навыками
ПК 1.2. Разрабатывать несложную технологическую оснастку.	типы технологического оборудования, применяемого при изготовлении изделий твердотельной электроники параметры и режимы работы технологического оборудования; порядок разработки технологической оснастки для изготовления изделий твердотельной электроники конструктивные особенности, назначение, основные принципы работь изделий твердотельной электроники; основные методы расчета и проектирования изделий твердотельной электроники и их элементов с использованием	разрабатывать технологическую оснастку для изготовления изделий твердотельной электроники; выполнять монтаж (установку) технологической оснастки на оборудование; оценивать работоспособность изготовленной технологической оснастки; производить расчет конструктивных элементов	разработки несложной технологической оснастки

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в	Семестры
	часах	2
Объем программы дисциплины	58	58
Основное содержание	56	56
Теоретическое обучение	32	32
Практическое обучение	20	20
Самостоятельная работа	6	6
Промежуточная аттестация		экзамен

2.1.ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование	Содержание учебного материала	Объем	Форми
разделов и тем	(основное и профессионально -	часов	руемые
	ориентированное), лабораторные и		компет
	практические занятия,прикладной модуль		енции
	(при наличии)		
1	2	3	4
Раздел 1. Физич	неские основы полупроводников	2	ПК 1.2.
Тема 1.1	Содержание учебного материала		ПК 1.2.
Физические	Зонная теория твердого тела. Внутренняя		
основы	структура полупроводника. Собственная и		
полупроводнико в	примесная проводимость полупроводника.	2	
	Электронно - дырочный переход и его	2	
	свойства. ВАХ. Переход Шоттки. Виды		
	пробоя. Температурные и частотные		
	свойства р-п перехода.		
Раздел 2. Полупро	водниковые приборы	4	
Тема 2.1	Содержание учебного материала		ПК 1.2.
Полупроводнико	Полупроводниковые резисторы.	1	
вые резисторы и	Оптоэлектронные приборы.		
оптоэлектронны е	Практические занятия	3	
приборы	Изучение фоторезистора	3	
Тема 2.2	Содержание учебного материала	6	ПК 1.2.
Полупроводнико	Классификация, маркировка основных		ПК 1.2.
вые диоды	типов полупроводниковых диодов.		
	Характеристики и параметры	1	
	выпрямительных диодов, стабилитронов,		
	варикапов. Области применения.		
	Практические занятия		
	Исследование статических характеристик		
	выпрямительных диодов»	5	
	«Исследование статических	S	
	Характеристик кремниевого		
	стабилитрона»		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	7	ПК 1.2.
Транзисторы	Классификация и принцип действия	1	ПК 1.2.
	биполярных транзисторов.		

	Основные способы включения (ОБ, ОЭ,		
	ОК), особенности и характеристики этих		
	схем включения. Входные и выходные		
	статические характеристики.		
	Динамический режим работы транзистора.		
	Температурные и частотные свойства		
	биполярного транзистора.		
	Полевой транзистор с управляющим р-п-		
	переходом. Полевые транзисторы с		
	изолированным затвором.		
	Полевые транзисторы МДП структуры с		
	изолированным затвором: с		
	индуцированным и встроенным каналом		
			ПК 1.2.
	Практические занятия		11K 1.2.
	Исследование статических характеристик		
	гранзистора, включенного по схеме с ОБ».	6	
	Исследование статических характеристик	6	
	гранзистора, включенного по схеме с ОЭ.		
	Исследование статических характеристик		
D 2.0	полевого транзистора.		
Раздел 3. Электрого отображения инф	вакуумные приборы. Устройства	2	
Тема 3.1	Содержание учебного материала		ПК 1.2.
Электровакуумные	1 0		
приборы	Общие сведения об электровакуумных		ПК 1.2.
приооры	приборах. Электронные лампы.	2	
	Электронно - лучевые приборы.		
	Устройства отображения информации.		
Раздел 4. Аналого	вая схемотехника	1	
Тема 4.1	Содержание учебного материала:		ПК 1.2.
Усилители	Электронные усилители. Основные	1	
	свойства		
Тема 4.2	Содержание учебного материала	6	ПК 1.2.
Схемотехника	Усилитель напряжения. Каскад усиления.		ПК 1.2.
усилительных	Общие принципы построения каскада		1110 1121
устройств	усиления.		
	2. Способы задания положения рабочей		
	точки. Методы температурной		
	стабилизации положения рабочей точки.		
	3. Усилительные каскады на биполярном и		
	полевом транзисторах схемы, назначение		
	элементов, сравнительный анализ.	2	
	-		
	· ·		
	требования к усилителям мощности.		
	Схемы построения усилителей мощности.		
	Мнгокаскадные усилители.		
	Операционные усилители. Назначение.		
	Основные особенности, свойства. Типовые		
	узлы на ОУ.		

	Практические занятия Графо - аналитический расчет усилителя на биполярном транзисторе.	4	ПК 1.2.
Тема 4.3	Содержание учебного материала	4	
Усилители постоянного тока (УПТ)	Основные типы УПТ. Балансные каскады усиления. Дифференциальный усилитель. Принцип работы	1	ПК 1.2.
	Практические занятия Исследование УПТ	3	ПК 1.2.
Тема 4.4	Содержание учебного материала	4	ПК 1.2.
Специальные виды усилителей	Избирательные и резонансные усилители.Широкополосные усилители.	1	ПК 1.2.
	Практические занятия Исследование УВЧ	3	ПК 1.2.
Промежуточная аттестация : экзамен			
Всего:		58	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Учебная аудитория для проведения теоретических и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью по количеству обучающихся и рабочим местом преподавателя.

<u>Цифровая интегрированная лаборатория</u>, укомплектованная специализированной мебелью (место преподавателя, столы и стулья).

Материально-техническое оснащение:

- Набор лабораторный по спектроскопии
- Комплект для демонстрации и изучения электромагнетизма
- Демонстрационный физический приборный комплекс (стол демонстрационный физический)
 - Источник питания лабораторный (индивидуальный)
 - Комплект для демонстрации и изучения свойств электромагнитных волн
 - Динамометры демонстрационные (комплект)
 - Лазер лабораторный многолучевой
 - Рельсовая система РС-98
 - Многофункциональный штатив для фронтальных работ
 - Стол островной физический
 - Интерактивная панель EDF 98UH01C
- Комплект учебного оборудования «Теория электрических цепей и основы электроники"
 - Моноблок MSI PRO AM242P 14M- 668XRU
 - Точка доступа Ubiquitl UAP-AC- LR
 - Комплект приемник-передатчик HDMI по IP / Dr.HD EX 100 LIR
 - Комплект для передачи сигналов GEFEN EXT-USB2.0-LR
 - OPS модуль EDO-12450H-8256-W11P/H

- Низкочастотный генератор сигналов
- Набор лабораторный по оптике (расширенный)
- Комплект для демонстрации и изучения квантовой физики (фотоэффект и определение постоянной Планка)
- Комплект для демонстрации и изучения атомной физики (определение удельного заряда электрона)
 - Лабораторный источник питания 24B
 - Универсальный лабораторный комплекс
 - Весы электронные
 - Генератор Ван де Граафа
 - Трансформатор демонстрационный
 - Комплект для демонстрации и изучения постоянного тока
 - Гальванометр демонстрационный
 - Волновая машина
 - Цифровая лаборатория профильного уровня
 - Конденсатор переменной ёмкости демонстрационный
 - Комплект демонстрационный для изучения электростатики
 - Документ-камера ELMO L-12G МФУ Куосега M2540DN
 - Комплект оснастки для станка ЧПУ
 - Набор по изучению звуковых волн
 - Машина магнито-электрическая
 - Комплект для демонстрации и изучения механических колебаний и вращения
 - Станок ЧПУ
 - Комплект для демонстрации и изучения переменного тока
 - Механическая рулетка
 - Цифровая лаборатория профильного уровня
 - ЗД принтер
 - Флипчарт 70х100 см на роликах

3.2.Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Червяков, Г. Г. Электронная техника: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Г. Червяков, С. Г. Прохоров, О. В. Шиндор. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 250 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11052-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517291 (дата обращения: 17.01.2025).
- 2. Червяков, Г. Г. Электронная техника : учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Г. Червяков, С. Г. Прохоров, О. В. Шиндор. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 250 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11052-4. Текст: электронный // Образовательная

платформа Юрайт [сайт]. - URL: https://urait.ru/bcode/517291 (дата обращения: 17.01.2025).

Дополнительные источники

- 1. Баев, В. И. Светотехника: практикум по электрическому освещению и облучению :учебное пособие для среднего профессионального образования / В. И. Баев. 2- е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 220 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13976-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514039 (дата обращения: 17.01.2025).
- 2. Миловзоров, О. В. Основы электроники: учебник для среднего профессионального образования / О. В. Миловзоров, И. Г. Панков. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 344 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03249-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511789 (дата обращения: 17.01.2025).

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Znanium.com: Электронно библиотечная система: [сайт]. Москва, 2011 URL:https://new.znanium.com/ (дата обращения: 12.01.2025) Режим доступа: для авториз.пользователей МИЭТ.
- 2. ЭБС Юрайт: образовательная платформа. Москва, 2013 URL: https://urait.ru/ (дата обращения: 12.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.
- 3. Электронно библиотечная система Лань: [сайт]. Санкт Петербург, 2011 . URL: https://e.lanbook.com/ (дата обращения: 12.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая/профессион	Показатели освоенности	Тип оценочных
альная	компетенций	мероприятий

ПК1.2. Разрабатывать несложную технологическую оснастку.	контрольные вопросы и тесты; глубина понимания особенностей физических процессов, принципов построения и работы, применения электронных приборов и устройств; лубина понимания устройства, основных параметров, схем включения электронных приборов и принципов построения электронных схем; оптимальность применения типовых узлов и устройств электронной техники; точность и грамотность определения и анализа основных параметров электронных схем и оценки работоспособности	анализ решения опроса. Тест иров ание Оценка ситуацион Практичес	и стног и пист	оценка го оценка ьменного решений задач.
--	---	--	-------------------------	---

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Применяются следующие модели обучения: перевернутый класс, когда студенты знакомятся с новым материалом при помощи электронных ресурсов самостоятельно дома, а на аудиторных занятиях происходит обсуждение изученного материала и выполнение практических работ.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно - образовательной среды SDO.MIET.RU

Рабочая программа учебной дисциплины «Электронная техника» по специальности среднего профессионального образования: 11.02.13 «Твердотельная электроника» разработана в колледже электроники и информатики 30.04.2025 года, протокол № 6.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с директором колледжа ЭИ НИУ МИЭТ

Директор колледжа / /С.Н. Литвинова /

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ 03 «Электрорадиоизмерения»

Специальность среднего профессионального образования: 11.02.13 Твердотельная электроника Квалификация: техник

> Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 1 год 10 мес. на базе среднего общего образования

> > Москва 2025

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина ОПЦ. 03 «Электрорадиоизмерения» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 11.02.13 «Твердотельная электроника».

Учебная дисциплина изучается в 2 семестре. Общий объем дисциплины составляет 56 часов.

Цель освоения учебной дисциплины

Формирование у обучающихся теоретических и практических компетенций в области электротехники.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО.

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательной программы:

ОК /ПК	Планируемые резул	ьтаты освоения дисци	плины
OK/IIK	Знать	Уметь	Владеть навыками
4.2. Проводить измерение параметров и характеристик изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники.	стандартные методы измерения параметров и характеристик изделий твердотельной электроники разных видов; методики построения и монтажа измерительных схем; классификацию изделий твердотельной электроники по параметрам и характеристикам; состав и правила оформления технической документации	измерять параметры и характеристики изделий твердотельной электроники; производить обработку результатов измерений и оценку надежности изделий твердотельной электроники;	проведения измерения параметров и характеристик изделий твердотельной электроники

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в	Семестры
	часах	2
Объем программы дисциплины	56	56
Основное содержание	56	56
Теоретическое обучение	24	24
Практическое обучение	28	28
Самостоятельная работа	4	4
Промежуточная аттестация		экзамен

2.2.ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль(при наличии)	Объем часов	Формируем ые компетенци и
1	2	3	4
Тема 1. Понятие	Содержание учебного материала	11	ПК 4.2.
об измерениях и единицах физических величин. Погрешности измерений	1. Введение. Государственная система обеспечения единства измерений; метрологические основы стандартизации измерений. 2. Единицы физических величин. Специальные единицы измерений, применяемые в технике связи. Основные, производные, кратные, дольные единицы измерений. Логарифмические единицы измерений 3. Уровни передач сигналов. Определение, формулы, физический смысл Абсолютные, относительные, измерительные уровни передач. Определение. Физическая сущность и математические формулы. Связь уровней передач. 4. Погрешности измерений Способы Измерений: прямой, косвенный. Классы точности приборов погрешности прямых и косвенных измерений	2	
	Лабораторные занятия Определение кратных и дольных единиц измерения. Расчёт уровней передач Расчёт погрешностей прямых и косвенных измерений	4	ПК 4.2

	Самостоятельная работа Решение задач	5	ПК 4.2
Тема 2. Основные	Содержание учебного материала	13	ПК 4.2
виды средств измерений и их классификация. Методы измерений. Метрологически е показатели	Вспомогательные устройства измерительной техники. Магазины затуханий, делители напряжений, симметрирующие трансформаторы и дифференциальные дроссели. Измерение тока, напряжения, уровней по напряжению и мощности. Влияние	5	
средств измерений.	измерительных приборов на точность измерения. Классификация измерителей тока, напряжения, требования к ним. Виды измерительных механизмов. Расширение		
	пределов измерения тока и напряжения. Способы измерения уровней передач. 3. Приборы формирования стандартных измерительных сигналов. Генераторы измерительных сигналов. Назначение, классификация, требования. Виды генераторов. Структурные схемы генераторов. Назначение узлов. Исследование формы сигналов и измерения параметров сигналов. Назначение осциллографа. Структурная схема. Виды разверток и их применений при исследовании сигналов. Измерение параметров сигналов с помощью осциллографа. Измерение коэффициента амплитудной модуляции. Приборы для измерения частоты сигналов. Назначение измерителей частоты. Способы измерения частоты. Цифровой частотомер, структурна схема Погрешность измерения цифровым частотомером.		
	Лабораторные занятия Расширение пределов измерения тока и напряжения. Определение параметров непрерывной и ждущей разверток осциллографа.	4	
	Самостоятельная работа Решение задач	4	ПК 4.2
Тема 3.	Содержание учебного материала	11	ПК 4.2

Измерение параметров и характеристик электрорадиотех нических цепей, цепей связи, и компонентов.	Методы измерения сопротивлений, емкостей, индуктивностей, аналоговый омметр. Мостовой метод измерения. Цифровой метод измерения. Измерение параметров передачи четырехполюсников. Собственное и рабочее затухание. Их определение. Способы измерения. Схемы измерения. Измерения параметров, характеризующих нелинейные искажения. Параметры, характеризующие нелинейные искажения. Способы измерения. Структурные схемы приборов. Измерение параметров, характеризующих помехи. Измерение параметров, характеризующих помехи. Измерение параметров, характеризующих помех Понятие Псофометрического напряжения. Псофометр, принцип его действия	1	ПК 4.2
	Лабораторные занятия Определение собственного и рабочего затухания четырёхполюсника	5	
	Расчёт псофометрического напряжения помех		
	Самостоятельная работа Решение задач	3	ПК 4.2
Тема 4.	Содержание учебного материала	10	ПК 4.2
Измерение цепей связи.	Измерение параметров цепей связи постоянным током. Омической асимметрии цепи, сопротивления шлейфа жил, рабочей емкости цепи, сопротивления изоляции, схема измерения, обработка результатов измерений. Измерения при повреждениях цепей связи.	4	ПК 4.2
	Виды повреждений. Способы определения расстояния до места повреждения: постоянным током, импульсным методом		
	Лабораторные занятия Определение расстояния до места повреждения импульсным методом	6	ПК 4.2
Тема 5.	Содержание учебного материала	11	ПК 4.2
Автоматизация измерений	Повышение эффективности измерений путём автоматизации Основные направления автоматизации измерений. Информационно - измерительные системы Микропроцессорные средства измерений. Интерфейсы измерительных систем. Использование ПК в качестве измерительного комплекса	4	ПК 4.2

Лабораторн Измерение г	ные занятия нараметров сигналов	4	ПК 4.2
Самостояте Решение за	ельна работа дач	3	ПК 4.2
Промежуточная аттестация : экзамен			
Bcero:		56	

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1.Требования к материально - техническому обеспечению

Для реализации программы предусмотрено специальное оборудование.

- <u>Цифровая интегрированная лаборатория</u>, укомплектованная специализированной мебелью (место преподавателя, столы и стулья).
- Материально-техническое оснащение:
- Набор лабораторный по спектроскопии
- Комплект для демонстрации и изучения электромагнетизма
- Демонстрационный физический приборный комплекс (стол демонстрационный физический)
- Источник питания лабораторный (индивидуальный)
- Комплект для демонстрации и изучения свойств электромагнитных волн
- Динамометры демонстрационные (комплект)
- Лазер лабораторный многолучевой
- Рельсовая система РС-98
- Многофункциональный штатив для фронтальных работ
- Стол островной физический
- Интерактивная панель EDF 98UH01C
- Комплект учебного оборудования «Теория электрических цепей и основы электроники"
- Моноблок MSI PRO AM242P 14M- 668XRU
- Точка доступа Ubiquitl UAP-AC- LR
- Комплект приемник-передатчик HDMI по IP / Dr.HD EX 100 LIR
- Комплект для передачи сигналов GEFEN EXT-USB2.0-LR
- OPS модуль EDO-12450H-8256-W11P/H
- Низкочастотный генератор сигналов
- Набор лабораторный по оптике (расширенный)
- Комплект для демонстрации и изучения квантовой физики (фотоэффект и определение постоянной Планка)
- Комплект для демонстрации и изучения атомной физики (определение удельного заряда электрона)
- Лабораторный источник питания 24В
- Универсальный лабораторный комплекс
- Весы электронные
- Генератор Ван де Граафа
- Трансформатор демонстрационный
- Комплект для демонстрации и изучения постоянного тока
- Гальванометр демонстрационный
- Волновая машина
- Цифровая лаборатория профильного уровня
- Конденсатор переменной ёмкости демонстрационный

- Комплект демонстрационный для изучения электростатики
- Документ-камера ELMO L-12G МФУ Куосега M2540DN
- Комплект оснастки для станка ЧПУ
- Набор по изучению звуковых волн
- Машина магнито-электрическая
- Комплект для демонстрации и изучения механических колебаний и вращения
- Станок ЧПУ
- Комплект для демонстрации и изучения переменного тока
- Механическая рулетка
- Цифровая лаборатория профильного уровня
- ЗД принтер
- Флипчарт 70x100 см на роликах

3.2.Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Шишмарёв, В. Ю. Электрорадиоизмерения. Практикум: практическое пособие для среднего профессионального образования / В. Ю. Шишмарёв. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 234 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08588-4. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515346 (дата обращения: 13.01.2025).
- 2. Хамадулин, Э. Ф. Основы радиоэлектроники: методы и средства измерений: учебное пособие для среднего профессионального образования / Э. Ф. Хамадулин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 315 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15918-9.-Текст: электронный //Образовательная платформа Юрайт [сайт]. -URL: https://urait.ru/bcode/510270 (дата обращения: 13.01.2025). 3. Шишмарёв, В. Ю. Электрорадиоизмерения: учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Шишмарёв, В. И. Шанин. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 345 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08586-0. Текст: электронный// Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515336 (дата обращения:13.01.2025).

Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем

- 1.Znanium.com:Электронно библиотечная система: [сайт]. Москва, 2011 URL:https://new.znanium.com/ (дата обращения: 12.01.2025). Режим доступа: для авториз.пользователей МИЭТ.
- 2. ЭБС Юрайт: образовательная платформа. Москва, 2013 URL: https://urait.ru/ (дата обращения: 12.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.
- 3. Электронно библиотечная система Лань: [сайт]. Санкт-Петербург, 2011 . URL: https://e.lanbook.com/ (дата обращения: 12.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая/профессиональн	Показатели	Тип оценочных
ая компетенция	освоенности	мероприятий
ПК 4.2. Проводить измерение параметров и характеристик изделий твердотельной электроники, приборов	обоснованность и эффективность выбора основных методов измерения электрических и радиотехнических величин; грамотность использования онтрольно-испытательной и измерительной аппаратуры; точность измерений различных электрических и радиотехнических величин.	Тестовый и устный контроль по заданной тематике. Составление докладов, рефератов, презентаций по заданной тематике. Лабораторные, практические и самостоятельные работы. Экзамен.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Применяются следующие модели обучения: перевернутый класс, когда студенты знакомятся с новым материалом при помощи электронных ресурсов самостоятельно дома, а на аудиторных занятиях происходит обсуждение изученного материала и выполнение практических работ.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно - образовательной среды SDO.MIET.RU

Рабочая программа учебной дисциплины «Электрорадиоизмерения» по специальности среднего профессионального образования 11.02.13 «Твердотельная электроника» разработана в колледже электроники и информатики 30.04.2025 года, протокол $N _{\odot} 6$.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с директором колледжа ЭИ НИУ МИЭТ

Директор колледжа / С.Н. Литвинова /

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ 04 «Электронное материаловедение»

Специальность среднего профессионального образования: 11.02.13 Твердотельная электроника Квалификация: техник

> Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 1 года 10 мес. на базе среднего общего образования

> > Москва 2025

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина ОПЦ 04 «Электронное материаловедение» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 11.02.13 «Твердотельная электроника».

Учебная дисциплина изучается в 1 семестре. Общий объем дисциплины составляе 66 часа.

Цель освоения учебной дисциплины - формирование у обучающихся теоретических и практических компетенций в области электротехники.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ СПО.

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательной программы:

ОК /ПК	Планируемые резул	ьтаты освоения дисци	плины
OK/IIK	Знать	Уметь	Владеть навыками
ПК 4.2. Проводить измерение параметров и характеристик изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники.	стандартные методы измерения параметров и характеристик изделий твердотельной электроники разных видов; методики построения и монтажа измерительных схем; классификацию изделий твердотельной электроники по параметрам и характеристикам; состав и правила оформления технической документации	характеристики изделий твердотельной электроники; производить обработку результатов измерений и оценку надежности изделий твердотельной электроники;	проведения измерения параметров и характеристик изделий твердотельной электроники

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в	Семестры
	часах	1
Объем программы дисциплины	66	66
Основное содержание	66	66
Теоретическое обучение	32	32
Прпактичексое обучение	28	28
Самостоятельная работа	6	6
Промежуточная аттестация		экзамен

1.1. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование	Содержание учебного материала	Объем	Формируемые
разделов и тем	(основное и профессионально-	часов	компетенции
	ориентированное), лабораторные и		
	практические занятия, прикладной		
	модуль(при наличии)		
1	2	3	4
Тема 1. Физико -	Содержание учебного материала	6	ПК 4.2.
химические закономерности	Общие сведения о строении вещества.		
формирования	Виды связей в веществе.		
структуры	Кристаллические и аморфные тела.		
материалов	Процессы кристаллизации и плавления.		
материалов	Строение металлов, виды		
	кристаллических решеток и кристаллов.		
	Анизотропия и квазиизотропия свойств	4	
	кристаллов и поликристаллов. Анализ	4	
	структуры материалов; тонкая		
	структура, микро- и макроструктура.		
	Дефекты кристаллов.Полиморфизмили		
	аллотропия в различных видах		
	материалов. Классификация		
	электрорадиоматериалов по		
	электрическим свойствам.		ПК 4.2
	Практические занятия		ПК 4.2
	№ 1. Ознакомление с методами		ПК 4.2
	анализа структуры кристаллических и	2	
	аморфных тел.		
	№2 Изучение явления		
T. 2	анизотропии кристаллов.	_	HIG 4.2
Тема 2.	Содержание учебного материала	7	ПК 4.2

Основные виды Проводниковые материалы	Классификация проводников. Физические процессы в проводниках. Материалы высокой проводимости, требования. Сверхпроводники и криопроводники. Материалы высокого сопротивления. Пленочные резистивные материалы. Проводниковые материалы и сплавы различного применения.	4	
	Практические занятия № 3. Расчет параметров металлических тензорезисторов. № 4 Изучение свойств пленочных резистивных материалов	2	
	Самостоятельная работа Решение задач	1	ПК 4.2
Тема 3.	Содержание учебного материала	6	ПК 4.2
Диэлектрически е материалы.	Физические процессы в диэлектриках. Электропроводность диэлектриков.	4	ПК 4.2
	Твердые органические диэлектрики. Твердые неорганические диэлектрики. Стекла, ситаллы, оксидные пленки, керамика. Активные диэлектрики. Сегнетоэлектрики,пьезоэлектрики, электреты. Диэлектрики для оптической генерации. Электрооптические материалы. Практические занятия № 5. Расчет основных характеристик пьезоэлектрических элементов.	2	
Тема 4.	№ 6 Изучение свойств сегнетоэлектриков Содержание учебного материала	11	ПК 4.2
L			1

Полупроводнико	Физические процессы в		ПК 4.2
· ·	1		1110 4.2
вые материалы	полупроводниках. Собственная		
	примесная электропроводность		
	полупроводников. Влияние внешних		
	факторов на электропроводность		
	полупроводников.		
	Эффект поля. Контакт полупроводника		
	с металлом. Контакт электронного и		
	дырочного полупроводников.		
	Простые полупроводники. Кремний,	4	
	германий, получение и очистка.		
	Простые полупроводники IV группы.		
	Легирующие элементы III и V групп.		
	J 1		
	AIVBIV. Получение соединений и их		
	применение. Сложные полупроводники		
	типа AIIIBV. Получение соединений и		
	их применение. Сложные		
	полупроводники типа AIIBVI и другие		
	халькогениды. Получение		
	соединений и их применение.		
	Практические занятия		ПК 4.2
	№ 5. Расчет основных параметров		
	фотоэлементов с внешним и внутренним		
	фотоэффектом и элементов Холла.		
	№ 6. Решение задач на определение		
	концентрации свободных носителей	6	
	1	U	
	заряда в полупроводнике		
	№ 7. Расчет параметров		
	полупроводникового диода		
	№ 8. Расчет параметров биполярного		
	транзистора		
	Самостоятельная работа	1	ПК 4.2
	Решение задач	1	
Тема 5.	Содержание учебного материала	6	ПК 4.2
Магнитные	Физические процессы в магнитных		ПК 4.2
материалы	материалах. Магнитные свойства		11112
	материалов. Классификация магнитных	4	
	1		
	материалов.		
	Магнитотвердые материалы,		
	классификация, требования.		
	Порошковые магнитотвердые		
	материалы.		
	Магнитные материалы специального		
	назначения.СВЧ - ферриты.		
	Термомагнитные материалы.		
1	Магнитострикционные материалы.	I	

	Практические занятия№ 8. Расчет коэффициента магниточувствительности магнитоупругихчувствительных элементов	2	ПК 4.2
Промежуточная а	ттестация: экзамен		
Всего:		66	

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1 Требования к материально - техническому обеспечению

Для реализации программы предусмотрено специальное оборудование.

<u>Цифровая интегрированная лаборатория</u>, укомплектованная специализированной мебелью (место преподавателя, столы и стулья).

Материально-техническое оснащение:

- Набор лабораторный по спектроскопии
- Комплект для демонстрации и изучения электромагнетизма
- Демонстрационный физический приборный комплекс (стол демонстрационный физический)
- Источник питания лабораторный (индивидуальный)
- Комплект для демонстрации и изучения свойств электромагнитных волн
- Динамометры демонстрационные (комплект)
- Лазер лабораторный многолучевой
- Рельсовая система РС-98
- Многофункциональный штатив для фронтальных работ
- Стол островной физический
- Интерактивная панель EDF 98UH01C
- Комплект учебного оборудования «Теория электрических цепей и основы электроники"
- Моноблок MSI PRO AM242P 14M- 668XRU
- Точка доступа Ubiquitl UAP-AC- LR
- Комплект приемник-передатчик HDMI по IP / Dr.HD EX 100 LIR
- Комплект для передачи сигналов GEFEN EXT-USB2.0-LR
- OPS модуль EDO-12450H-8256-W11P/H
- Низкочастотный генератор сигналов
- Набор лабораторный по оптике (расширенный)
- Комплект для демонстрации и изучения квантовой физики (фотоэффект и определение постоянной Планка)
- Комплект для демонстрации и изучения атомной физики (определение удельного заряда электрона)
- Лабораторный источник питания 24В
- Универсальный лабораторный комплекс
- Весы электронные
- Генератор Ван де Граафа
- Трансформатор демонстрационный
- Комплект для демонстрации и изучения постоянного тока

- Гальванометр демонстрационный
- Волновая машина
- Цифровая лаборатория профильного уровня
- Конденсатор переменной ёмкости демонстрационный
- Комплект демонстрационный для изучения электростатики
- Документ-камера ELMO L-12G МФУ Kyocera M2540DN
- Комплект оснастки для станка ЧПУ
- Набор по изучению звуковых волн
- Машина магнито-электрическая
- Комплект для демонстрации и изучения механических колебаний и вращения
- Станок ЧПУ
- Комплект для демонстрации и изучения переменного тока
- Механическая рулетка
- Цифровая лаборатория профильного уровня
- ЗД принтер
- Флипчарт 70х100 см на роликах

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Радченко М. В. Электротехническое материаловедение: Учебник для СПО- 2-е изд., стер.- СПБ: Лань, 2023. –116 с.- Текст: непосредственный // Образовательная платформа Лань.
- 2. Шишмарёв, В. Ю. Электрорадиоизмерения. Практикум: практическое пособие для среднего профессионального образования / В. Ю. Шишмарёв. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 234 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08588-4.
- Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515346 (дата обращения: 13.01.2025).
- 3. Хамадулин, Э. Ф. Основы радиоэлектроники: методы и средства измерений: учебное пособие для среднего профессионального образования / Э. Ф. Хамадулин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 315 с. (Профессиональное образование).- ISBN 978-5-534-15918-9. -Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт[сайт].URL: https://urait.ru/bcode/510270 (дата обращения: 13.01.2025).
- 4. Шишмарёв, В. Ю. Электрорадиоизмерения: учебник для среднего профессионального образования / В. Ю. Шишмарёв, В. И. Шанин. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт,
- 2023. 345 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08586-0. Текст: электронный
- // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515336 (дата обращения:
- 13.01.2025).
- 5. Штыков, В. В. Введение в радиоэлектронику: учебник и практикум для среднего

профессионального образования / В. В. Штыков. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Издательство Юрайт, 2023. - 228 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-09209-7. - Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: https://urait.ru/bcode/513225 (дата обращения: 17.01.2025)

Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем

- 1. Znanium.com: Электронно библиотечная система: [сайт]. Москва, 2011 URL:https://new.znanium.com/ (дата обращения: 12.01.2025). Режим доступа: для авториз.пользователей МИЭТ.
- 2. ЭБС Юрайт : образовательная платформа. Москва, 2013 URL: https://urait.ru/ (дата обращения: 12.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.
- 3. Электронно библиотечная система Лань: [сайт]. Санкт-Петербург, 2011 . URL: https://e.lanbook.com/ (дата обращения: 12.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Применяются следующие модели обучения: перевернутый класс, когда студенты знакомятся с новым материалом при помощи электронных ресурсов самостоятельно дома, а на аудиторных занятиях происходит обсуждение изученного материала и выполнение практических работ.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно - образовательной среды SDO.MIET.RU

Рабочая программа учебной дисциплины «Электронное материаловедение» по специальности среднего профессионального образования: 11.02.13 «Твердотельная электроника» разработана в колледже электроники и информатики 30.04.2025 года, протокол № 6.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с директором колледжа ЭИ НИУ МИЭТ

Директор колледжа / С.Н. Литвинова /

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»

ДВЕРЖДАЮ

ТВЕРЖДАЮ

ТВЕРЖДАЮ

А.Г. Балашов

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ 05 «Физические основы полупроводников»

Специальность среднего профессионального образования: 11.02.13 Твердотельная электроника Квалификация: техник

> Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 1 год 10 мес. на базе среднего общего образования

> > Москва 2025

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина ОПЦ. 05 «Физические основы полупроводников» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности11.02.13 «Твердотельная электроника».

Учебная дисциплина изучается в 2 семестре. Общий объем дисциплины составляет 72 часа.

Цель освоения учебной дисциплины - формирование у обучающихся теоретических и практических компетенций в области электротехники.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC СПО.

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательной программы:

OIC /IIIC	Планируемые результаты освоения дисципли		сциплины
ОК /ПК	Знать	Уметь	Владеть
			навыками
ПК 4.3. Проводить	стандартные и	эксплуатировать	проведения
испытания для	специальные методы	испытательное	испытаний
контроля качества и	испытания изделий	оборудование;	изделий
оценки надежности	твердотельной	измерять параметры и	твердотельной
изделий	электроники разных	характеристики	электроники
твердотельной	видов; устройство и	изделий твердотельной	
электроники,	правила эксплуатации	электроники в процессе	
приборов квантовой	испытательного	и после проведения	
электроники и	оборудования;	испытаний;	
фотоники.	статистические	производить обработку	
	методы обработки	результатов испытаний	
	результатов измерений	и оценку надежности	
	и оценки надежности	изделий твердотельной	
	изделий твердотельной	электроники;	
	электроники; способы	производить	
	и нормативные	разбраковку изделий	
	требования оценки	твердотельной	
	качества изделий	электроники по	
	твердотельной	результатам	
	электроники при	испытаний;	
	параметрическом	оформлять	
	контроле; правила	документацию по	
	оформления	результатам	
	документации по	испытаний;	
	результатам	оформлять	
	параметрического	необходимую	
	контроля; состав и	техническую	
	правила оформления	документацию;	
	технической		
	документации		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в	Семестры
	часах	2
Объем программы дисциплины	72	72
Основное содержание	72	72
Теоретическое обучение	32	32
Практическое обучение	34	34
Самостоятельная работа	6	6
Промежуточная аттестация		экзамен

2.2.ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально - ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объем часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
Тема 1. Контакт Металл - полупроводник (КМП) и приборы на его основе	Энергетическая диаграмма КМП. Термоэлектронная эмиссия с поверхности полупроводника (П) и металла (М). Контактная разность потенциалов. Контакты М с полупроводниками р-типа. Свойства обедненного слоя в КМП. Прохождение тока через КМП: эффект Шоттки, диодная и диффузионная теориивыпрямления, туннелирование в КМП с барьером Шоттки (БШ). Особенности реальных КМП с БШ. Модель Бардина: промежуточный слой и поверхностные электронные состояния. Высота барьера в реальных КМП. Вольтамперная характеристика реальных КМП. Омические (невыпрямлянщие) КМП; теоретические и реальные зависимости сопротивления контакта от параметров П. Принципы создания реальных омических контактов. КМП с БШ на малом переменном сигнале. Эквивалентная схема КМП с БШ. Общие требования к материалу и конструкции полупроводниковых приборов (ПП) на основе КМП. Паразитные параметры ПП. Диоды с	8	ПК 4.3

	барьером Мотта. Полупроводниковые сверхвысокочастотные (СВЧ) диоды на		
	основе КМП с БШ. Детекторные иваракторные	5	
	(настроечные, параметрические) диоды.		
	Практические занятия		ПК 4.3
	Решение задач по теме "Элементарная		ПК 4.3
	теория электропроводности		
	полупроводников"		
Тема 2.	Содержание учебного материала	14	ПК 4.3
Электронно -	Характеристики потенциального		
дырочные переходы	барьера. Вольт-амперные		
(р-п переходы)	характеристики идеального р-п перехода.		
	Особенности реальных р-п переходов.		
	Пробой в р-п переходе. Р-п переход на		
	малом переменном сигнале. Переходные		
	процессы в р-п перехо-де. Туннельный	7	
	диод (принцип действия, вольт-амперная		
	характеристика, анализ эквивалентной		
	схемы.) Обращённый диод. P-i-n-		
	структуры: ВАХ, эквивалентная схема.		
	Переключательные и ограничительные		
	диоды на основе p-i-n-структур.		
	Практические занятия по теме 2	4	
	Самостоятельная работа Решение	3	ПК 4.3
	задач	3	
Тема 3. Приборы с	Содержание учебного материала	13	ПК 4.3
неустойчивостью на	тременные днеды (этгд.).		ПК 4.3
переменном сигнале	Принцип действия ЛПД. Особенности		
(генераторные	характеристик ЛПД в условиях		
диоды)	ограничения работы максимально		
	допустимым разогревом и максимально		
	допустимым полем. Влияние материала		
	(GaAs, Si) и конструкции прибора на		
	работу ЛПД. Различные типы ЛПД.		
	Диоды Ганна (приборы на эффекте	8	
	междолинного переноса).		
	Отрицательная дифференциальная		
	подвижность (ОДП). Неустойчивость тока в структурах с ОДП. Режим		
	обогащенного слоя; режим пролета		
	домена. Основные характеристики ДГ:		
	рабочая частота, генерируемая		
	мощность, КПД; реальные и		
	фундаментальные ограничения		
	Практические занятия по теме 3		
		5	
		3	

Тема 4.	Содержание учебного материала	18	ПК 4.3.
Гетеропереходы	Развитие представлений о гетеропереходах. Анизотипные и изотипные гетеропереходы: энергетические диаграммы и механизмы токопохождения. Инжекционные свойства анизотипных гетеропереходов. Гетероструктурные системы на основе полупроводников АЗВ5: принципы подбора практически х гетероструктурных систем, гетероструктуры на основе тройных и четверных твёрдых растворов. Двумерный электронный газ в гетеропереходах и возможные приложения. Сверхрешётки, резонансное туннелирование в сверхрешётках, резонансно-туннельные диоды.	4	ПК 4.3.
	Практические занятия По теме 4	10	ПК 4.3
	Самостоятельная работа Решение задач	4	ПК 4.3
Тема 5. Полевые	Содержание учебного материала	14	ПК 4.3
транзисторы с изолированным затвором (МДП - ПТ)	Свойства структуры металл-диэлектрик- полупроводник: режимы аккумуляции, истощения и инверсии; эффект поля. Энергетическая диаграмма и вольт- фарадная характеристика МДП- структуры. Пороговое напряжение и потенциал инверсии. Подвижный заряд в инверсионном слое. Конструкция и принцип работы МДП-ПТ. Статические характеристики МДП-ПТ. Работа ПТ в режиме ключа и усилительном режиме. Параметры усилительного режима: крутизна, выходная проводимость, пороговое напряжение. Частотные свойства МДП-ПТ, эквивалентная схема, факторы, определяющие предельную частоту МДП-ПТ. Короткоканальные эффекты в МДП-ПТ, принцип "масштабирования" при конструировании МДП-ПТ. Типы МДП- ПТ	8	ПК 4.3
	Практические занятия По теме 5	6	ПК 4.3
	тестация : экзамен		
Всего:		72	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины «Физические основы полупроводников».

Специализированная мебель (место преподавателя, посадочные места для студентов)

Материально-техническое оснащение:

<u>Цифровая интегрированная лаборатория</u>, укомплектованная специализированной мебелью (место преподавателя, столы и стулья).

Материально-техническое оснащение:

- Набор лабораторный по спектроскопии
- Комплект для демонстрации и изучения электромагнетизма
- Демонстрационный физический приборный комплекс (стол демонстрационный физический)
 - Источник питания лабораторный (индивидуальный)
 - Комплект для демонстрации и изучения свойств электромагнитных волн
 - Динамометры демонстрационные (комплект)
 - Лазер лабораторный многолучевой
 - Рельсовая система РС-98
 - Многофункциональный штатив для фронтальных работ
 - Стол островной физический
 - Интерактивная панель EDF 98UH01C
- Комплект учебного оборудования «Теория электрических цепей и основы электроники"
 - Моноблок MSI PRO AM242P 14M- 668XRU
 - Точка доступа Ubiquitl UAP-AC- LR
 - Комплект приемник-передатчик HDMI по IP / Dr.HD EX 100 LIR
 - Комплект для передачи сигналов GEFEN EXT-USB2.0-LR
 - OPS модуль EDO-12450H-8256-W11P/H
 - Низкочастотный генератор сигналов
 - Набор лабораторный по оптике (расширенный)
- Комплект для демонстрации и изучения квантовой физики (фотоэффект и определение постоянной Планка)
- Комплект для демонстрации и изучения атомной физики (определение удельного заряда электрона)
 - Лабораторный источник питания 24В
 - Универсальный лабораторный комплекс
 - Весы электронные
 - Генератор Ван де Граафа
 - Трансформатор демонстрационный
 - Комплект для демонстрации и изучения постоянного тока
 - Гальванометр демонстрационный
 - Волновая машина
 - Цифровая лаборатория профильного уровня
 - Конденсатор переменной ёмкости демонстрационный
 - Комплект демонстрационный для изучения электростатики
 - Документ-камера ELMO L-12G МФУ Kyocera M2540DN
 - Комплект оснастки для станка ЧПУ

- Набор по изучению звуковых волн
- Машина магнито-электрическая
- Комплект для демонстрации и изучения механических колебаний и вращения
- Станок ЧПУ
- Комплект для демонстрации и изучения переменного тока
- Механическая рулетка
- Цифровая лаборатория профильного уровня
- ЗД принтер
- Флипчарт 70х100 см на роликах

3.2.Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.3. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1.Новожилов, О. П. Электроника и схемотехника в 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. - Москва: Издательство Юрайт, 2023. - 382 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-10366-3.- Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. -URL: https://urait.ru/bcode/517772 (дата обращения: 17.01.2025).

2.Старосельский,В. И. Физика полупроводниковых приборов микроэлектроники: учебное пособие для вузов / В. И. Старосельский. - Москва: Издательство Юрайт, 2022. - 463 с. - ISBN 978-5-9916-0808-4. - Текст: электронный //Образовательная платформа Юрайт [сайт]. - URL: https://urait.ru/bcode/509181 (дата обращения: 17.01.2025).

3.4.ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Znanium.com: Электронно библиотечная система: [сайт]. Москва, 2011 URL:https://new.znanium.com/ (дата обращения: 12.01.2025). Режим доступа: для авториз.пользователей МИЭТ.
- 2. ЭБС Юрайт: образовательная платформа. Москва, 2013 URL: https://urait.ru/ (дата обращения: 12.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.
- 3. Электронно библиотечная система Лань : [сайт]. Санкт-Петербург, 2011 . URL: https://e.lanbook.com/ (дата обращения: 12.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая/профессиональная	Показатели	Тип оценочных мероприятий	
компетенция	освоенности		

ПК4.3. Проводить испытания для контроля качества и оценки надежности изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники.

глубина понимания основные свойства и параметры материалов, объединённых общим понятием «твердое тело»; глубина понимания основных физических явлений и эффектов, происходящих в основе полупроводниковых приборов; глубина понимания характера и механизма работы основных параметров приборов; правильность использования справочной нормативно-технической документацией правильность и точность обработки результатов расчётов измерений с применением средств ВТ правильность определения, численного значение основных параметров полупроводниковых

Тестовый и устный контроль по заданной тематике. Решение задач. Практические и самостоятельные работы.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

приборов.

Применяются следующие модели обучения: перевернутый класс, когда студенты знакомятся с новым материалом при помощи электронных ресурсов самостоятельно дома, а на аудиторных занятиях происходит обсуждение изученного материала и выполнение практических работ.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно - образовательной среды SDO.MIET.RU

Рабочая программа учебной дисциплины «Физические основы полупроводников» по специальности среднего профессионального образования: 11.02.13 «Твердотельная электроника» разработана в колледже электроники и информатики 30.04.2025 года, протокол \mathbb{N}_{2} 6.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с директором колледжа ЭИ НИУ МИЭТ

Директор колледжа / С.Н. Литвинова /

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ 06 «Метрология, стандартизация и сертификация»

Специальность среднего профессионального образования: 11.02.13 Твердотельная электроника Квалификация: техник

> Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 1 год 10 мес. на базе среднего общего образования

> > Москва 2025

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина ОПЦ. 06 «Метрология, стандартизация и сертификация» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 11.02.13 «Твердотельная электроника».

Учебная дисциплина изучается в 1 семестре. Общий объем дисциплины составляет 66 часов. **Цель освоения учебной дисциплины -** формирование у обучающихся теоретических и практических компетенций в области электротехники.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО.

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательной программы:

ОК /ПК	Планируемые результаты освоения дисциплины			
511,7111	Знать	Уметь	Владеть навыками	
ПК 4.1. Выбирать и Готовить контрольно - измерительное оборудование для измерения параметров, характеристик и проведения испытаний изделийтвердотельн ой электроники,прибор ов квантовой электроники и фотоники	особенности конструкций, режимов работы, параметров и характеристик изделий твердотельной электроники разных видов; устройство и правила применения радиоизмерительных при измерении параметров изделий твердотельной электроники; устройство и правила применения универсальных и специализированных	выбирать, настраивать и проводить поверку радиоизмерительных приборов, применяемых при измерении параметров изделий твердотельной электроники; настраивать и проводить поверку универсальных и специализированных тестеров; программировать автоматизированные измерительные комплексы;	выбора и подготовки контрольно- измерительног о и испытательног о оборудования для измерения параметров, характеристик и проведения испытаний изделий твердотельной электроники	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в	Семестры
	часах	1
Объем программы дисциплины	66	66
Основное содержание	66	66
Теоретическое обучение	28	28
Практическое обучение	36	36
Самостоятельная работа	2	2

Промежуточная аттестация	Зачет с оценкой
Tipomenty to man affectagin	за тет е оценкои

2.2.ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование	Содержание учебного материала	Объем	Формир
разделов и тем	(основное и профессионально-	часов	уемые
	ориентированное), лабораторные и		компете
	практические занятия, прикладной		нции
	модуль (при наличии)		
1	2	3	4
Раздел 1. Основы станд	цартизации	8	ПК 4.1
Тема 1. 1	Содержание учебного материала	1	ПК 4.1
Государственная система стандартизации	Содержание учебного материала Задачи стандартизации. Основные понятия и определения. Органы и Службы по стандартизации. Виды стандартов. Государственный контроль за соблюдением требований государственных стандартов. Нормализованный контроль технической документации.	1	
Тема 1.2	Содержание учебного материала	4	ПК 4.1
Межотраслевые комплексы стандартов	Содержание учебного материала Единая система конструкторской Документации (ЕСКД). Единая Система технологической документации (ЕСТД). Комплексы стандартов по безопасности жизнедеятельности (ССБТ). Система разработки и постановки продукции на производство (СРПП).	1	
	Самостоятельная работа обучающихся Подбор и систематизация информации по теме: Межотраслевые комплексы стандартов	3	ПК 4.1
Тема 1.3	Содержание учебного материала	3	ПК 4.1
Международная, региональная и национальная стандартизация	Межгосударственная система по стандартизации (МГСС). Международная организация по Стандартизации (ИСО). Международная электротехническая Комиссия (МЭК). Экономическая эффективность стандартизации. Международные организации по стандартизации	3	ПК 4.1
Раздел 2. Основы взаимо	Раздел 2. Основы взаимозаменяемости		
Тема 2.1	Содержание учебного материала	29 7	ПК 4.1
	,,,-r	,	,,

Взаимозаменяемость гладких цилиндрических деталей	Основные понятия и определения. Общие положения ЕСДП. Обозначение полей допусков, предельных отклонений и посадок на чертежах. Неуказанные предельные отклонения размеров. Расчет и выбор посадок	7	ПК 4.1
	Допуски и посадки гладких цилиндрических соединений. Определение годности деталей в цилиндрических соединениях		ПК 4.1
Тема 2.2 Точность	Содержание учебного материала	7	ПК 4.1
формы и расположения	Общие термины и определения. Отклонение и допуски формы, расположения. Суммарные отклонения и допуски формы и расположения поверхностей. Обозначение на чертежах	1	ПК 4.1
	допусков формы		THE 4.1
	Практические занятия Допуски формы и расположения поверхностей деталей	6	ПК 4.1
Тема 2.3	Содержание учебного материала	8	ПК 4.1
Шероховатость и волнистость поверхности	Основные понятия и определения. Обозначение шероховатости поверхности Измерение параметров шероховатости поверхности	8	
Тема 2.4	Содержание учебного материала	2	ПК 4.1
Система допусков и посадок для подшипников качения. Допуски на угловые размеры	Система допусков и посадок для подшипников качения. Допуски угловых размеров. Система допусков и посадок для конических соединений.	2	ПК 4.1
Тема 2.5	Содержание учебного материала	2	ПК 4.1
Взаимозаменяемость различных соединений	Общие принципы взаимозаменяемости цилиндрической резьбы. Основные параметры метрической резьбы. Система допусков для цилиндрических зубчатых передач. Допуски зубчатых конических и гипоидных передач. Допуски червячных передач. Взаимозаменяемость шпоночных	2	ПК 4.1
	соединений. Взаимозаменяемость шлицевых соединений.		
Тема 2.6	Содержание учебного материала	3	ПК 4.1
<u> </u>	ı		1

Самостоятельная работа обучающихся Составление схемы: Классификация размерых цепей Раздел З. Основы метрологии и технические измерения Тема З.1 Основные понятия метрологии и технические измерения. Виды и методы измерений. Методика выполнения измерений. Классы точности средств измерений. Классы точности средств измерений. Классы точности средств измерений. Классы точности средств измерений. Международная система сдиниц (система СИ). Критерии качества измерений. Тема З.2 Линейные и угловые измерения Тлоскопараллельные меры длины. Меры длины птриховые. Микрометрические приборы. Пружинные измерительные приборы. Оптико-мехапические приборы. Пружинные измерительные приборы. Оптико-мехапические приборы. Певматические угловые меры. Угольники. Механические угловые на тригинометрическом методе Практическое занятие «Измерение, основанные на тригинометрическом тоде Практическом егоде Практическом инкромы поверхности деталей мапин гладким микромстром». «Измерение размеров и отклонений формы поверхности деталей мапин гладким микромстром». «Измерение размеров применением нутромеров» Самостоятельная работа обучающихся Выполнить измерения плоской детали и объемной единицы Раздел 4. Основы сертификации Тема 4.1 Основые Содержание учебного материала 8 ПК 4.1	Расчет размерных цепей	Основные термины и определения, классификация размерных цепей. Метод расчета размерных цепей на полную взаимозаменяемость. Теоретико - вероятностный метод расчета размерных цепей	1	ПК 4.1
Тема 3.1 Основные понятия метрологии Содержание учебного материала Измеряемые величины. Виды и методы измерений. Методы измерений. Методика выполнення измерений. Методика выполнення измерений. Методика выполнення измерений. Классы точности средств измерений. Международная система сдиниц (система СИ). Критерии качества измерений. Тема 3.2 Линейные и угловые измерений. Содержание учебного материала Плоскопараллельные меры длины. Меры длины штриховые. Микрометрические приборы. Пружинные измерительные приборы. Пружинные измерительные приборы. Оптико-механические приборы. Певматические угловые меры. Угольники. Механические угломеры. Средства измерений, основанные на тригонометрическом методе Практическое занятие «Измерение линейных размеров и отклонений формы поверхности деталей машин гладким микрометром». «Измерение размеров цилиндрических поверхностей с применением нугромеров» Самостоятельная работа обучающихся Выполнить измерения плоской детали и объемной единицы Раздел 4. Основы сертификации		Самостоятельная работа обучающихся Составление схемы: Классификация	2	ПК 4.1
Понятия метрологии Измеряемые величины. Виды и методы измерений. Методика выполнения измерений. Методика выполнения измерений. Методика выполнения измерений. Классы точности средств измерений. Классы точности средств измерений. Международная система единиц (система СИ). Критерии качества измерений. Тема 3.2 Линейные и угловые измерения Плоскопараллельные меры длины. Меры длины. Меры длины штриховые. Микрометрические приборы. Пружинные измерительные приборы. Оптико-механические приборы. Оптико-механические приборы. Пневматические угломеры. Угольники. Механические угломеры. Средства измерений, основанные на тригонометрическом методе Практическое занятие «Измерение линейных размеров и отклонений формы поверхности деталей машин гладким микрометром». «Измерение размеров цилиндрических поверхностей с применением нутромеров» Самостоятельная работа обучающихся Выполнить измерения плоской детали и объемной единицы Раздел 4. Основы сертификации	Раздел 3. Основы метрол	огии и технические измерения	13	
методы измерений. Методика выполнения измерений. Методика выполнения измерений. Методика выполнения измерений. Методина измерений. Классы точности средств измерений. Классы точности средств измерений. Классы точности средств измерений. Международная система единиц (система СИ). Критерии качества измерений. Тема 3.2 Линейные и угловые измерения Плоскопараллельные меры длины. Меры длины штриховые. Микрометрические приборы. Пружинные измерительные приборы. Оптико-механические приборы. Пневматические приборы. Месткие угловые меры. Угольники. Механические угловые меры. Угольники. Механические угловые меры. Средства измерений, основанные на тригонометрическом методе Практическое занятие «Измерение линейных размеров и отклонений формы поверхностти деталей машин гладким микрометром». «Измерение размеров цилиндрических поверхностей с применением нутромеров» Самостоятельная работа обучающихся Выполнить измерения плоской детали и объемной единицы Раздел 4. Основы сертификации	Тема 3.1 Основные	Содержание учебного материала	1	ПК 4.1
угловые измерения Плоскопараллельные меры длины. Меры длины штриховые. Микрометрические приборы. Пружинные измерительные приборы. Оптико-механические приборы. Пневматические приборы. Пневматические приборы. Жесткие угловые меры. Угольники. Механические угломеры. Средства измерений, основанные на тригонометрическом методе Практическое занятие «Измерение линейных размеров и отклонений формы поверхности деталей машин гладким микрометром». «Измерение размеров цилиндрических поверхностей с применением нутромеров» Самостоятельная работа обучающихся Выполнить измерения плоской детали и объемной единицы Раздел 4. Основы сертификации	понятия метрологии	методы измерений. Методика выполнения измерений. Метрологические показатели средств измерений. Классы точности средств измерений. Международная система единиц (система СИ). Критерии	1	ПК 4.1
Меры длины штриховые. Микрометрические приборы. Пружинные измерительные приборы. Оптико-механические приборы. Пневматические приборы. Пневматические приборы. Жесткие угловые меры. Угольники. Механические угломеры. Средства измерений, основанные на тригонометрическом методе Практическое занятие «Измерение линейных размеров и отклонений формы поверхности деталей машин гладким микрометром». «Измерение размеров цилиндрических поверхностей с применением нутромеров» Самостоятельная работа обучающихся Выполнить измерения плоской детали и объемной единицы Раздел 4. Основы сертификации	Тема 3.2 Линейные и	Содержание учебного материала	12	ПК 4.1
обучающихся Выполнить измерения плоской детали и объемной единицы Раздел 4. Основы сертификации 18	угловые измерения	Меры длины штриховые. Микрометрические приборы. Пружинные измерительные приборы. Оптико-механические приборы. Жесткие угловые меры. Угольники. Механические угломеры. Средства измерений, основанные на тригонометрическом методе Практическое занятие «Измерение линейных размеров и отклонений формы поверхности деталей машин гладким микрометром». «Измерение размеров цилиндрических поверхностей с применением нутромеров»	10	
и объемной единицы Раздел 4. Основы сертификации 18		обучающихся	2	ПК 4.1
Раздел 4. Основы сертификации 18				
			18	
				ПК 4.1

положения	Основные понятия, цели и объекты		ПК 4.1
сертификации	сертификации. Правовое обеспечение		
1 1	сертификации. Роль сертификации в		
	повышении качества продукции.	4	
	Общие сведения о	4	
	конкурентоспособности.		
	Обязательная и добровольная		
	сертификация.		
	Проведение сертификации на основе		
	кейсовых задач		
	Самостоятельная работа обучающихся		ПК 4.1
	Разработка презентации на тему:		
	Сертификация - её значение для	4	
	производства и промышленности.		
Тема 4.2 Качество	Содержание учебного материала	10	ПК 4.1
продукции	Основные понятия и определения в		ПК 4.1
	области качества продукции.		
	Управление качеством продукции.	6	
	Сертификация систем качества.	O	
	Качество продукции и защита		
	потребителей.		
	Проведение оценки качеств на основе		
	кейсовых задач		
	Самостоятельная работа		ПК 4.1
	обучающихся		1110 7.1
	Составление кроссворда .Основы	4	
	сертификации		
Промежуточная аттестация: эачет с оценкой			
Всего:		66	

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1.Требования к материально - техническому обеспечению

Учебная аудитория для проведения теоретических и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью по количеству обучающихся и рабочим местом преподавателя.

<u>Цифровая интегрированная лаборатория</u>, укомплектованная специализированной мебелью (место преподавателя, столы и стулья).

Материально-техническое оснащение:

- Набор лабораторный по спектроскопии
- Комплект для демонстрации и изучения электромагнетизма
- Демонстрационный физический приборный комплекс (стол демонстрационный физический)
- Источник питания лабораторный (индивидуальный)
- Комплект для демонстрации и изучения свойств электромагнитных волн
- Динамометры демонстрационные (комплект)
- Лазер лабораторный многолучевой
- Рельсовая система РС-98

- Многофункциональный штатив для фронтальных работ
- Стол островной физический
- Интерактивная панель EDF 98UH01C
- Комплект учебного оборудования «Теория электрических цепей и основы электроники"
- Моноблок MSI PRO AM242P 14M- 668XRU
- Точка доступа Ubiquitl UAP-AC- LR
- Комплект приемник-передатчик HDMI по IP / Dr.HD EX 100 LIR
- Комплект для передачи сигналов GEFEN EXT-USB2.0-LR
- OPS модуль EDO-12450H-8256-W11P/H
- Низкочастотный генератор сигналов
- Набор лабораторный по оптике (расширенный)
- Комплект для демонстрации и изучения квантовой физики (фотоэффект и определение постоянной Планка)
- Комплект для демонстрации и изучения атомной физики (определение удельного заряда электрона)
- Лабораторный источник питания 24В
- Универсальный лабораторный комплекс
- Весы электронные
- Генератор Ван де Граафа
- Трансформатор демонстрационный
- Комплект для демонстрации и изучения постоянного тока
- Гальванометр демонстрационный
- Волновая машина
- Цифровая лаборатория профильного уровня
- Конденсатор переменной ёмкости демонстрационный
- Комплект демонстрационный для изучения электростатики
- Документ-камера ELMO L-12G МФУ Kyocera M2540DN
- Комплект оснастки для станка ЧПУ
- Набор по изучению звуковых волн
- Машина магнито-электрическая
- Комплект для демонстрации и изучения механических колебаний и вращения
- Станок ЧПУ
- Комплект для демонстрации и изучения переменного тока
- Механическая рулетка
- Цифровая лаборатория профильного уровня
- ЗД принтер
- Флипчарт 70х100 см на роликах

1.2 Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.3. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Атрошенко, Ю. К. Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник лабораторных и практических работ: учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. К. Атрошенко, Е. В. Кравченко. Москва: Издательство Юрайт, 2023. -178 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07981-4. Текст: электронный// Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516856 (дата обращения: 17.01.2025).
 - 2. Сергеев, А. Г. Сертификация: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 204 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16331-5. Текст-: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530817 (датаобращения: 17.04.2025).
- 3. Сергеев, А.Г. Стандартизация и сертификация : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 348 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16329-2.-Текст: электронный//ОбразовательнаяплатформаЮрайт[сайт].URL: https://urait.ru/bcode/530815 (дата обращения: 17.01.2025).

3.1.Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем

- 1. Znanium.com: Электронно библиотечная система: [сайт]. Москва, 2011 URL:https://new.znanium.com/ (дата обращения: 12.01.2025).- Режим доступа: для авториз.пользователей МИЭТ.
- 2. ЭБС Юрайт: образовательная платформа. Москва, 2013 URL: https://urait.ru/ (дата обращения: 12.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.
- 3. Электронно библиотечная система Лань: [сайт]. Санкт-Петербург, 2011 URL: https://e.lanbook.com/ (дата обращения: 12.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая/профессиональн	Показатели освоенности	Тип оценочных
ая компетенция	компетенций	мероприятий
	компетенций точность толкования понятий метрологии, стандартизации и сертификации; грамотность использования документации систем стандартов качества; точность толкования основных положений систем (комплексов) общетехнических и	мероприятий

5.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Применяются следующие модели обучения: перевернутый класс, когда студенты знакомятся с новым материалом при помощи электронных ресурсов самостоятельно дома, а на аудиторных занятиях происходит обсуждение изученного материала и выполнение практических работ.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно - образовательной среды SDO.MIET.RU

Рабочая программа учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация» по специальности среднего профессионального образования: 11.02.13 «Твердотельная электроника» разработана в колледже электроники и информатики 30.04.2025 года, протокол \mathbb{N}_{2} 6.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с директором колледжа ЭИ НИУ МИЭТ

Директор колледжа / /С.Н. Литвинова /

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ 07 «Информационное обеспечение профессиональной деятельности»

Специальность среднего профессионального образования: 11.02.13 Твердотельная электроника Квалификация: техник

> Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 1 год 10 мес. на базе среднего общего образования

> > Москва 2025

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина ОПЦ. 07 «Информационное обеспечение профессиональной деятельности» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 11.02.13 «Твердотельная электроника».

Учебная дисциплина изучается в 2 семестре. Общий объем дисциплины составляет 66 часов.

Цель освоения учебной дисциплины - формирование у обучающихся компетенций в применении прикладных программных средств и средств операционных систем и сред для обеспечения работы вычислительной техники.

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО.

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательной программы:

OK /III/	Планируемые результаты освоения дисциплины		
OK/IIK	Знать	Уметь	
ОК. 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Знать номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности приемы структурирования информации формат оформления результатов поиска информации современные средства и устройства информатизации, порядок их применения программное обеспечение в профессиональной деятельности, в том числе цифровые средства	определять задачи для поиска информации, планировать процесс поиска, выбирать необходимые источники информации выделять наиболее значимое в перечне информации, структурировать получаемую информацию, оформлять результаты поиска оценивать практическую значимость результатов поиска применять средства информационных технологий для решения	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в	Семестры
	часах	2
Объем программы дисциплины	66	66
Основное содержание	66	66
Теоретическое обучение	20	20
Практическое обучение	38	38
Самостоятельная работа	8	8
Промежуточная аттестация		зачет с оценкой

2.2.ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала (основное и профессионально- ориентированное), лабораторные и практические занятия, прикладной модуль (при наличии)	Объе м часов	Формируемые компетенции
1	2	3	4
	ие и принципы использования надного программного обеспечения	22	OK. 2
Тема 1. Файловая	Содержание учебного материала.	6	OK. 2
система ОС Windows	OC Windows.Рабочий стол. Папки и файлы. Самостоятельная работа	5 1	OK. 2
Тема 1.2	Содержание учебного материала	6	OK. 2
Технология создания и обработки текстовой	Создание таблиц в MS Word. Оформление текста в виде списков в MS Word Cоздание визитной карточки в MS Word.		OK. 2
информации	Создание и размещение графиков в документе Word.	5	
	Создание формул в MS Word. Самостоятельная работа	1	
Тема 1.3	Содержание учебного материала	5	ОК. 2
Технология создания и обработки числовой информации	Электронные таблицы MS EXCEL. Внешний вид окна, типы данных, формат данных. Знакомство с программой MS EXCEL. Практическая работа. Формулы, функции. Вычисления в MS EXCEL Практическая работа. Абсолютная и относительная адресация ячеек в MS EXCEL Практическая работа. Построение диаграмм в MS EXCEL. Практическая работа. Построение диаграмм в MS EXCEL. Практическая работа. Работа с листами в MS EXCEL. Использование логических функций в MS EXCEL. Самостоятельная работа	4	OK. 2
Тема 1.4 Создание	Содержание учебного материала	5	OK. 2

мультимедийных	Современные требования к созданию		OK. 2
презентаций	визуализаций. Создание презентаций в	4	
	Power Point, оформление, анимационные		
	эффекты, создание диаграмм.		
	Создание презентаций в Power Point c		
	использованием гиперссылок.		
	Создание презентации на заданную тему,		
	с использованием информации из сети		
	Интернет.		
	Подбор информации по заданной теме.		
	Составление опорного конспекта на		
	тему: «Вставка и размещение OLE		
	объектов».		
	Самостоятельная работа		
	-	1	
	кационные и информационные	22	OK. 2
технологии			
Тема 2.1	Содержание учебного материала	21	
Локальные и	Поисковые информационные системы.		
глобальные	Электронная почта.		
сети.	Организация поиска информации.		
	Работа с электронной почтой на		
	почтовых серверах.	1	
	Самостоятельная работа	1	
Раздел 3. Компьют	ерное проектирование и моделирование	22	ОК. 2
в двух- и трехмерн		22	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	3	OK. 2
Знакомство с	Основные сведения о САПР AutoCAD.		
программой	Интерфейс программы. Строка режимов,		
AutoCAD	режимы объектной привязки	2	
	Команды построения графически х	3	
	примитивов, Точка, штриховка. Свойства		
	объектов: цвет, тип и вес линии.		
	Самостоятельная работа		
	Установка студенческой версии		
	AutoCAD на домашний ПК, рассмотреть		
	основные режимы (строка режимов),		
	самостоятельная работа с координатами		
Тема 3.2. Команды	Команды редактирования. Копировать,	3	ОК. 2
редактирования	стереть, перенос, обрезать, поворот,		
Размеры и текст.	масштаб, удлинить.Команды		
	редактирования. Массив, подобие,		
	зеркало, сопряги, фаска. Команды		
	построения графических примитивов,		
	Построение простых фигур		
	Самостоятельная работа	1	
Тема 3.3. Слои	Слои. Методика использования.		ОК. 2
	Практическая работа «Крюк».		
	Вычерчивание контура детали с	5	
	использованием команды Массив и		
	Сопряги.		
	Conput iii		

Тема 3.4. Блоки	Создание, вставка, редактирование, сохранение блока. Создание собственной библиотеки блоков с условными обозначениями мебели, сантехники и т.д	5	OK. 2
Тема 3.5. Вывод чертежа на печать	Печать из пространства модели, Печать из пространства листа. Изменение формата чертежа Видовые экраны. «Геометрические тела», Построение аксонометрических проекций геометрических тел. Построение плана этажа, вставка блоков, размещение плана на листе для печати в масштабе 1:100	5	ОК. 2
Промежуточная ат	тестация: зачет с оценкой		
Всего:		66	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины «Информационное обеспечение профессиональной деятельности» требует следующего оснащения:

Учебная аудитория «Компьютерный класс», укомплектованная специализированной мебелью (место преподавателя, столы и стулья)

Материально-техническое оснащение:

Монитор Philips 241V8AW 23.8" на

22 автоматизированных рабочих места

Компьютер Raskat Strike 520 на 22 автоматизированных рабочих места

Интерактивная панель EDFLAT EDF86TP01

Интерактивная панель EDF 98UH01C

Рельсовая система РС-86

Автономный шлем VR (виртуальной реальности) Рісо 4 256Gb на 15 обучающихся

Комплект клавиатура и мышь A4tech Fstyler F1010 белый/серый USB

Комплект приемник-передатчик HDMI по IP / Dr.HD EX 100 LIR

Комплект для передачи сигналов GEFEN EXT-USB2.0-LR

OPS модуль EDO-12450H-8256-W11P/H

Дополнительный приемник для Dr. HD EX 100 LIR

Флипчарт 70х100 см на роликах

Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Куприянов, Д. В. Информационное обеспечение профессиональной деятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Куприянов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 283 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17829-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/533812 (дата обращения: 17.01.2025).
- 2. Проектирование информационных систем: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук. -2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 293 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-16217-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/530635 (дата обращения: 17.01.2025).

3.3.ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Znanium.com: Электронно библиотечная система: [сайт]. Москва, 2011 URL:https://new.znanium.com/ (дата обращения:12.07.2023). Режим доступа: для авториз.пользователей МИЭТ.
- 2. ЭБС Юрайт: образовательная платформа. Москва, 2013 URL: https://urait.ru/ (дата обращения: 12.07.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.
- 3. Электронно библиотечная система Лань: [сайт]. Санкт-Петербург, 2011 . URL: https://e.lanbook.com/ (дата обращения:12.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая/профессиональная	Показатели	Тип оценочных
компетенция	освоенности	мероприятий
	компетенций	

OK.2. Тестовый и устный контроль Использовать глубина понимания средства автоматизированной заданной современные тематике. поиска, анализа Решение задач. Практические обработки информации и интерпретации информации самостоятельные структуру персональных работы. и информационные Дифференцированный технологии для выполнения электроннопрофессиональной вычислительных машин зачет. задач деятельности. (далее - ЭВМ) и вычислительных систем; аргументированность обоснования выбора виды автоматизированных информационных технологий; правильное последовательное выполнение основныхэтапов решения задач с помощью ЭВМ, правильный подбор методов и средств сбора, обработки, хранения, передачи и накопления информации; правильность использования изученных

5.ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

техники.

Применяются следующие модели обучения: перевернутый класс, когда студенты знакомятся с новым материалом при помощи электронных ресурсов самостоятельно дома, а на аудиторных занятиях происходит обсуждение изученного материала и выполнение практических работ.

прикладных программных

средств при решении поставленных работ использование средств операционных систем и сред для обеспечения работы вычислительной

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно - образовательной среды SDO.MIET.RU

Рабочая программа учебной дисциплины «Информационное обеспечение профессиональной деятельности» по специальности среднего профессионального

образования: 11.02.13 «Твердотельная электроника» разработана в колледже электроники и информатики 30.04.2025 года, протокол № 6.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с директором колледжа ЭИ НИУ МИЭТ

Директор колледжа / С.Н. Литвинова /

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ 08 «Инженерная графика»

Специальность среднего профессионального образования: 11.02.13 Твердотельная электроника Квалификация: техник

> Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 1 год 10 мес. на базе среднего общего образования

> > Москва 2025

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина ОПЦ. 08 «Инженерная графика» является дисциплиной общепрофессионального цикла профессиональной подготовки образовательной программы СПО в соответствии с ФГОССПО по специальности 11.02.13 «Твердотельная электроника».

Учебная дисциплина изучается в 1 семестре. Общий объем дисциплины составляет 60 часов.

Рабочая программа разработана с учетом требований $\Phi \Gamma O C$ среднего профессионального образования, профессиональных стандартов по профессии и профиля профессионального образования.

Цель освоения учебной дисциплины

- Развитие пространственного представления и воображения, конструктивно геометрического мышления, способностей к анализу и синтезу пространственных форм;
- Выработка у студентов знаний общих методов построения и чтения чертежей, решения разнообразных инженерно технических задач, возникающих в процессе управления эксплуатацией различных технических объектов;
- Формирование комплекса устойчивых знаний, умений и практического опыта, необходимых и достаточных для всех видов профессиональной деятельности, предусмотренной образовательным стандартом;
- Формирование основ будущего специалиста на базе развития пространственного и логического мышления.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с $\Phi \Gamma OC\ C\Pi O$.

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательной программы:

ОК /ПК	Планируемые результаты освоения дисциплины		
OK/IIK	Знать	Уметь	
ОК 01. Выбирать	актуальный профессиональный	распознавать задачу и/или	
способы решения	и социальный контекст, в	проблему в профессиональном	
задач	котором приходится работать и	и/или социальном контексте,	
профессиональной	жить	анализировать и выделять её	
деятельности	структура плана для решения	составные части	
применительно к	задач, алгоритмы выполнения	определять этапы решения	
различным	работ в профессиональной и	задачи, составлять план	
контекстам	смежных областях	действия, реализовывать	
	основные источники	составленный план,	
	информации и ресурсы для	определять необходимые	
	решения задач и/или проблем в	ресурсы	
	профессиональном и/или	выявлять и эффективно искать	
	социальном контексте	информацию, необходимую	
	методы работы в	для решения задачи и/или	
	профессиональной и смежных	проблемы	
	сферах	владеть актуальными	
	порядок оценки результатов	методами работы в	
	решения задач	профессиональной и смежных	

ОК. 09 Пользоваться	профессиональной деятельности	сферах оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	сложных предложений на профессиональные темы основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика) лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности особенности произношения правила чтения текстов профессиональной направленности	произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые) писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1.ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в часах	Семестр
		1
Объем программы	60	60
дисциплины		
Основное содержание	60	60
Теоретическое обучение	10	10
Практическое обучение	38	38
Самостоятельная работа	12	12
Промежуточная	Зачет с оценкой	
аттестация		

2.2.ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование	Содержание учебного материала	Объ	Формируем
разделов и тем	(основное и профессионально-	ем	ые
	ориентированное), лабораторные и	час	компетенции
	практические занятия, прикладной	OB	
	модуль		
	(при наличии)		
1	2	3	4
Раздел 1. Правила	оформления чертежей	20	OK 1, OK 9
Тема 1.1	Содержание учебного материала	12	ОК 1, ОК 9
Основные	Значение учебной дисциплины		
сведения по	«Инженерная графика» в дальнейшей		
оформлению	профессиональной		
чертежей	деятельности. Краткие исторические		
	сведения о развитии инженерной		
	графики.		
	Содержание учебной дисциплины.		
	Требования стандартов единой системы		
	конструкторской		
	документации по правилам разработки,		
	оформления и чтения проектной		
	документации и		
	рабочих чертежей. Форматы чертежей		
	ГОСТ 2.301-68), рамка, основная		
	надпись.		
	Масштабы (ГОСТ 2.302-68) -		
	определение, обозначение.		
	Чертежный шрифт (ГОСТ 2.304-68).	2	
	Типы шрифтов, их отличительные и		
	общие свойства.		
	Номер шрифта, параметры шрифта.		
	Конструкция прописных, строчных букв		
	и цифр. Линии		
	чертежа (ГОСТ 2.303-68). Наименование,		
	назначение, параметры и начертание		
	линий		
	чертежа. Общие правила нанесения		
	размеров на чертежах в соответствии с		
	ГОСТ 2.307-68. Линейные и угловые		
	размеры, размерные и выносные линии,		
	форма стрелок, размерные		
	числа и их расположение на чертежах.		
	Условные знаки, применяемые при		
	нанесении размеров.		
	Практические занятия	10	

	№1. Изучение стандартов единой системы конструкторской документации: ГОСТ 2.301-68 ЕСКД Форматы чертежей; ГОСТ 2.302-68 ЕСКД Масштабы; ГОСТ 2.304-68 ЕСКД Чертежный шрифт; ГОСТ 2.303-68 ЕСКД Линии чертежа ГОСТ 2.307-68 ЕСКД Нанесение размеров и предельных отклонений № 2. Вычерчивание рамки и основной надписи чертежа. Выполнение графической композиции из линий чертежа в ручной графике (формат чертежного листа по заданию преподавателя) №3. Выполнение композиции из букв и цифр с заданным номером шрифта в ручной графике (формат чертежного листа по заданию преподавателя). №4. Выполнение титульного листа альбома графических работ в ручной графике (формат чертежного листа альбома графических работ в ручной графике (формат чертежного листа по заданию преподавателя). Заполнение основной надписи чертежа) №5. Вычерчивание в ручной графике чертежа плоского контура в заданном масштабе и нанесение его размеров.		
Тема 1.2	Содержание учебного материала	8	OK 1, OK 9
Геометрические построения и правила вычерчивания контуров технических деталей	Анализ графического изображения детали (чтение чертежей деталей, конструкций, схем). Выбор рациональных способов геометрических построений. Разновидности геометрических построений прямых, уклонов, конусности, углов при помощи угольников, линейки, циркуля. Обозначения уклонов и конусности. Способы деления окружности на конгруэнтные дуги. Сопряжение прямых линий, окружностей и дуг, прямой и дуг окружностей.		OK 1, OK 9
	Практическое занятие №6. Вычерчивание плоских контуров с построением уклонов, конусности, правильных многоугольников, делением окружности на равные части в ручной графике. №7. Построение контура технической детали с применением элементов сопряжений и нанесением размеров в ручной графике (на основе выбора	4	

	рациональных способов геометрических построений).		
Раздел 2 Проекцион геометрии)	нное черчение (основы начертательной	20	
Тема 2.1 Методы	Содержание учебного материала	4	OK 1, OK 9
проецирования. Проекции точки, прямой и плоскости	Способы получения графически х изображений. Законы, методы и приемы проецирования. Комплексный чертеж. Проецирование точки. Расположение проекций точки на комплексном чертеже. Проецирование отрезка прямой. Расположение прямой относительно плоскостей проекций. Изображения плоскости на комплексном чертеже. Следы плоскостей. Плоскости общего и частного положения и свойства их проекций.	2	
	Практические занятия №8. Построение в ручной графике проекций точки, отрезка прямой, плоскости, и взаимного их расположения	2	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4	OK 1, OK 9
Поверхности и тела	Построения ортогональных проекций многогранных геометрических тел и тел вращения. Развертки поверхностей геометрических тел	2	OK 1, OK 9
	Практические занятия №9. Построение в ручной графике изображений плоских фигур и геометрических тел в ортогональных проекциях. №10.Построение в ручной графике проекций точек и линий, лежащих на поверхностях геометрических тел. Построение развёрток.	2	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	4	OK 1, OK 9
Аксонометричес кие проекции	Прямоугольные и косоугольные аксонометрические проекции. Построение аксонометрических проекций плоских геометрических фигур, многогранных геометрических тел и тел вращения	2	OK 1, OK 9
	Практические занятия №11.Построение в ручной графике изображений плоских фигур и геометрических тел в прямоугольных изометрической и диметрической проекциях. №12.Построение в ручной графике аксонометрической проекции группы геометрических тел	2	

Пересечение поверхностей геометрических тел проецирующими плоскостями. Построение ортогональных проекций, линий среза, аксонометрических проекций и разверток усеченых геометрических тел. Способы преобразования проекций Практические занятия №13.Построение в ручной графике комплексных чертежей и аксонометрических проекций многогранных геометрических тел, пересечённых проецирующими плоскостями. Построение натуральной величины фигуры сечения и развертки поверхности тел. №14. Построение в ручной графике комплексных чертежей и аксонометрических проекций и поскостями. Построение натуральной величины фигуры сечения и развертки поверхности тел. №14. Построение в ручной графике комплексных чертежей и аксонометрических проекций геометрических проекций геометрических проекций плоскостями. Построение натуральной величины фигуры сечения и развертки поверхностител. Тема 2.5 Содержание учебного материала Построение точек пересечения прямой ОК 1, ОК
теометрических тел плоскостями Поскостями. Построение ортогональных проекций, линий среза, аксонометрических проекций и разверток усеченных геометрических тел. Способы преобразования проекций Практические занятия №13.Построение в ручной графике комплексных чертежей и аксонометрических проекций многогранных геометрических тел, пересечённых проецирующими плоскостями. Построение натуральной величины фигуры сечения и развертки поверхности тел. №14. Построение в ручной графике комплексных чертежей и аксонометрических проекций геометрических проекций геометрических тел вращения, пересечённых проецирующими плоскостями. Построение натуральной величины фигуры сечения и развертки поверхностител. Тема 2.5 Содержание учебного материала 4 ОК 1, ОК Построение точек пересечения прямой ОК 1, ОК 1
тел плоскостями проекций, линий среза, аксонометрических проекций и разверток усеченных геометрических тел. Способы преобразования проекций Практические занятия №13.Построение в ручной графике комплексных чертежей и аксонометрических проекций многогранных геометрических тел, пересечённых проецирующими плоскостями. Построение натуральной величины фигуры сечения и развертки поверхности тел. №14. Построение в ручной графике комплексных чертежей и аксонометрических проекций геометрических проекций геометрических проекций геометрических тел вращения, пересечённых проецирующими плоскостями. Построение натуральной величины фигуры сечения и развертки поверхностител. Тема 2.5 Содержание учебного материала 4 ОК 1, ОК Построение точек пересечения прямой ОК 1, ОК
аксонометрических проекций и разверток усеченных геометрических тел. Способы преобразования проекций Практические занятия №13.Построение в ручной графике комплексных чертежей и аксонометрических проекций многогранных геометрических тел, пересечённых проецирующими плоскостями. Построение натуральной величины фигуры сечения и развертки поверхности тел. №14. Построение в ручной графике комплексных чертежей и аксонометрических проекций геометрических проекций геометрических проекций геометрических проекций геометрических проецирующими плоскостями. Построение натуральной величины фигуры сечения и развертки поверхностител. Тема 2.5 Содержание учебного материала 4 ОК 1, ОК Построение точек пересечения прямой ОК 1, ОК
усеченных геометрических тел. Способы преобразования проекций Практические занятия №13.Построение в ручной графике комплексных чертежей и аксонометрических проекций многогранных геометрических тел, пересечённых проецирующими плоскостями. Построение натуральной величины фигуры сечения и развертки поверхности тел. №14. Построение в ручной графике комплексных чертежей и аксонометрических проекций геометрических проекций геометрических тел вращения, пересечённых проецирующими плоскостями. Построение натуральной величины фигуры сечения и развертки поверхностител. Тема 2.5 Содержание учебного материала 4 ОК 1, ОК Взаимное ОК 1, ОК ОК 1, ОК
Преобразования проекций Практические занятия №13.Построение в ручной графике комплексных чертежей и аксонометрических проекций многогранных геометрических тел, пересечённых проецирующими плоскостями. Построение натуральной величины фигуры сечения и развертки поверхности тел. №14. Построение в ручной графике комплексных чертежей и аксонометрических проекций геометрических тел вращения, пересечённых проецирующими плоскостями. Построение натуральной величины фигуры сечения и развертки поверхностител. Тема 2.5 Содержание учебного материала 4 ОК 1, ОК Взаимное Построение точек пересечения прямой ОК 1, ОК
Практические занятия №13.Построение в ручной графике комплексных чертежей и аксонометрических проекций многогранных геометрических тел, пересечённых проецирующими плоскостями. Построение натуральной величины фигуры сечения и развертки поверхности тел. №14. Построение в ручной графике комплексных чертежей и аксонометрических проекций геометрических тел вращения, пересечённых проецирующими плоскостями. Построение натуральной величины фигуры сечения и развертки поверхностител. Тема 2.5 Содержание учебного материала 4 ОК 1, ОК Построение точек пересечения прямой ОК 1, ОК
№13.Построение в ручной графике комплексных чертежей и аксонометрических проекций многогранных геометрических тел, пересечённых проецирующими плоскостями. Построение натуральной величины фигуры сечения и развертки поверхности тел. 2 №14. Построение в ручной графике комплексных чертежей и аксонометрических проекций геометрических тел вращения, пересечённых проецирующими плоскостями. Построение натуральной величины фигуры сечения и развертки поверхностител. 2 Тема Взаимное 2.5 Содержание учебного материала 4 ОК 1, ОК Построение точек пересечения прямой ОК 1, ОК
комплексных чертежей и аксонометрических проекций многогранных геометрических тел, пересечённых проецирующими плоскостями. Построение натуральной величины фигуры сечения и развертки поверхности тел. №14. Построение в ручной графике комплексных чертежей и аксонометрических проекций геометрических тел вращения, пересечённых проецирующими плоскостями. Построение натуральной величины фигуры сечения и развертки поверхностител. Тема 2.5 Содержание учебного материала 4 ОК 1, ОК Взаимное Построение точек пересечения прямой ОК 1, ОК
аксонометрических проекций многогранных геометрических тел, пересечённых проецирующими плоскостями. Построение натуральной величины фигуры сечения и развертки поверхности тел. №14. Построение в ручной графике комплексных чертежей и аксонометрических проекций геометрических тел вращения, пересечённых проецирующими плоскостями. Построение натуральной величины фигуры сечения и развертки поверхностител. Тема 2.5 Содержание учебного материала 4 ОК 1, ОК Взаимное Построение точек пересечения прямой ОК 1, ОК
многогранных геометрических тел, пересечённых проецирующими плоскостями. Построение натуральной величины фигуры сечения и развертки поверхности тел. №14. Построение в ручной графике комплексных чертежей и аксонометрических проекций геометрических тел вращения, пересечённых проецирующими плоскостями. Построение натуральной величины фигуры сечения и развертки поверхностител. Тема 2.5 Содержание учебного материала 4 ОК 1, ОК Построение точек пересечения прямой ОК 1, ОК
пересечённых проецирующими плоскостями. Построение натуральной величины фигуры сечения и развертки поверхности тел. №14. Построение в ручной графике комплексных чертежей и аксонометрических проекций геометрических тел вращения, пересечённых проецирующими плоскостями. Построение натуральной величины фигуры сечения и развертки поверхностител. Тема 2.5 Содержание учебного материала 4 ОК 1, ОК Взаимное Построение точек пересечения прямой ОК 1, ОК
плоскостями. Построение натуральной величины фигуры сечения и развертки поверхности тел. №14. Построение в ручной графике комплексных чертежей и аксонометрических проекций геометрических тел вращения, пересечённых проецирующими плоскостями. Построение натуральной величины фигуры сечения и развертки поверхностител. Тема 2.5 Содержание учебного материала 4 ОК 1, ОК Взаимное Построение точек пересечения прямой ОК 1, ОК
величины фигуры сечения и развертки поверхности тел. №14. Построение в ручной графике комплексных чертежей и аксонометрических проекций геометрических тел вращения, пересечённых проецирующими плоскостями. Построение натуральной величины фигуры сечения и развертки поверхностител. Тема 2.5 Содержание учебного материала 4 ОК 1, ОК Построение точек пересечения прямой ОК 1, ОК
поверхности тел. №14. Построение в ручной графике комплексных чертежей и аксонометрических проекций геометрических тел вращения, пересечённых проецирующими плоскостями. Построение натуральной величины фигуры сечения и развертки поверхностител. Тема 2.5 Содержание учебного материала 4 ОК 1, ОК Взаимное Построение точек пересечения прямой ОК 1, ОК
№14. Построение в ручной графике комплексных чертежей и аксонометрических проекций геометрических тел вращения, пересечённых проецирующими плоскостями. Построение натуральной величины фигуры сечения и развертки поверхностител. Тема Взаимное 2.5 Содержание учебного материала 4 ОК 1, ОК Построение точек пересечения прямой ОК 1, ОК
№14. Построение в ручной графике комплексных чертежей и аксонометрических проекций геометрических тел вращения, пересечённых проецирующими плоскостями. Построение натуральной величины фигуры сечения и развертки поверхностител. Тема Взаимное 2.5 Содержание учебного материала 4 ОК 1, ОК Взаимное Построение точек пересечения прямой ОК 1, ОК
комплексных чертежей и аксонометрических проекций геометрических тел вращения, пересечённых проецирующими плоскостями. Построение натуральной величины фигуры сечения и развертки поверхностител. Тема 2.5 Содержание учебного материала 4 ОК 1, ОК Взаимное Построение точек пересечения прямой ОК 1, ОК
геометрических тел вращения, пересечённых проецирующими плоскостями. Построение натуральной величины фигуры сечения и развертки поверхностител. Тема 2.5 Содержание учебного материала 4 ОК 1, ОК Взаимное Построение точек пересечения прямой ОК 1, ОК
пересечённых проецирующими плоскостями. Построение натуральной величины фигуры сечения и развертки поверхностител. Тема 2.5 Содержание учебного материала 4 ОК 1, ОК Взаимное Построение точек пересечения прямой ОК 1, ОК
плоскостями. Построение натуральной величины фигуры сечения и развертки поверхностител. Тема 2.5 Содержание учебного материала 4 ОК 1, ОК Взаимное Построение точек пересечения прямой ОК 1, ОК
величины фигуры сечения и развертки поверхностител. Тема 2.5 Содержание учебного материала 4 ОК 1, ОК Взаимное Построение точек пересечения прямой ОК 1, ОК
Тема 2.5 Содержание учебного материала 4 ОК 1, ОК Взаимное Построение точек пересечения прямой ОК 1, ОК
Тема 2.5 Содержание учебного материала 4 ОК 1, ОК Взаимное Построение точек пересечения прямой ОК 1, ОК
Взаимное Построение точек пересечения прямой ОК 1, ОК
построение точек пересечения прямои
пересечение линии с поверхностью геометрических
поверхностей тел. Способы получения точек линии
геометрических пересечения двух геометрических тел.
тел Практические занятия OK 1, OK
№15.Построение в ручной графике
комплексных чертежей и
аксонометрических проекций взаимно
пересекающихся многогранника и тела
вращения способом секущих плоскостей.
№16.Построение в ручной графике 2
комплексных чертежей и
аксонометрических проекций взаимно
пересекающихся многогранника и тела
вращения способом вспомогательных
концентрических сфер.
Раздел 3 Основы технического черчения 20
Тема 3.1 Виды, Содержание учебного материала 7 ОК 1, ОК
сечения, разрезы Способы изображения предметов и ОК 1, ОК
расположение их на чертеже. Виды-
основные, дополнительные, местные. 4
Сечения - наложенные, вынесенные, их

	Разрезы - простые, сложные, местные.		
	Отличие разреза от сечения.		
	Расположение и обозначение разрезов.		
	Соединение части вида с частью разреза.		
	Выбор месторасположения вынесенных и		
	наложенных сечений. Графические		
	обозначения материалов в сечениях и		
	разрезах и правила их нанесения на		
	чертежах. Условности и упрощения,		
	применяемые при выполнении разрезов и		
	сечений, Порядок построения модели в		
	аксонометрии с вырезом одной четверти.		
	Определение необходимого и		
	достаточного числа изображений на		
	чертеже. Выносные элементы		
	Практические занятия		OK 1, OK 9
	№17.Построение с использованием САПР		
	трех видов модели по ее		
	аксонометрическому изображению. 2		
	№18.Построение с использованием САПР		
	по двум данным видам модели третьего	3	
	вида и ее аксонометрического		
	изображения.		
	№19.По приведенным наглядным		
	изображениям деталей выполнить с использованием САПР в условии		
	использованием CAHP в условии сечения.		
Тема 3.2	Содержание учебного материала	6	ОК 1, ОК 9
Разъемные	Классификация резьбы, основные		ОК 1, ОК 9
соединения	параметры, обозначения. Элементы		OR 1, OR 2
деталей.	разъемных соединений, правила их	2	
	вычерчивания. Упрощенные изображения	_	
	элементов разъемных соединений		
	Практические занятия		OK 1, OK 9
	№ 20. Вычерчивание с использованием	4	, [
	САПР изображения резьбового	4	
	соединения двух деталей.		
Тема 3.3 Эскизы	Содержание учебного материала	6	ОК 1, ОК 9
и рабочие	Последовательность выполнения эскизов		OK 1, OK 9
чертежи деталей.	деталей.	2	
Технический	Измерительные инструменты и правила	<u> </u>	
рисунок.	их применения в процессе обмера деталей		
	Практические занятия		OK 1, OK 9
	№21.Выполнение в ручной графике эскиза		
	детали с натуры. Выполнение рабочего	4	
	чертежа детали по эскизу.	•	
	№22.Выполнение в ручной графике		
	технического рисунка по чертежу детали		
	ттестация : зачет с оценкой	<u> </u>	
Всего:		60	

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально - техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрен кабинет, оснащенный оборудованием. Учебная лаборатория «Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств», укомплектованная специализированной мебелью (место преподавателя, столы и стулья)

Материально-техническое оснащение:

Монитор Philips 241V8AW 23.8" на 19 автоматизированных рабочих места

Компьютер Raskat Strike 520 на 19 автоматизированных рабочих места

Интерактивная панель EDFLAT EDF86TP01

Комплект приемник-передатчик HDMI по IP / Dr.HD EX 100 LIR

Комплект для передачи сигналов GEFEN EXT-USB2.0-LR

Рельсовая система РС-86

OPS модуль EDO-12450H-8256-W11P/H

3.2.Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Иванова, Л. А. Инженерная графика для СПО. Тесты: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Иванова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 35 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13815-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/519779 (дата обращения:17.01.2025).
- 2. Чекмарев, А. А. Инженерная графика: учебник для среднего профессионального образования / А. А. Чекмарев. 13-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. -355 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18482-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/535124 (дата обращения:17.01.2025).

Дополнительные источники

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Znanium.com: Электронно библиотечная система: [сайт]. Москва, 2011 URL:https://new.znanium.com/ (дата обращения: 12.01.2025). Режим доступа: для авториз.пользователей МИЭТ.
- 2. ЭБС Юрайт: образовательная платформа. Москва, 2013 URL: https://urait.ru/ (дата обращения: 12.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.
- 3. Электронно библиотечная система Лань: [сайт]. Санкт-Петербург, 2011 . URL: https://e.lanbook.com/ (дата обращения: 12.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая/профессиональн	Показатели освоенности	Тип оценочных
ая компетенция	компетенций	мероприятий
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	начертания и назначение линий на чертежах; демонстрирует знание различных типов линий, их назначение и правила их начертания; типы шрифтов, соотношение размеров букв и цифр, расстояний между буквами, словами и строками в зависимости от размера шрифта; конструкциии и размеры элементов букв и цифр; вычерчивает вспомогательную сетку для написания текста; последовательность обводки букв и цифр написанного текста правила нанесения размеров на чертежах; правила нанесения линейных, угловых размеров, размеров длин дут окружностей, размеров квадратов, фасок на чертежах; знаков диаметра и раднуса и правила их нанесения; способы нанесения размерного числа при различных положениях размерных линий, в том числе , при различных наклонах размерных линий; единиц измерения размереных линий; единиц измерения размеров на чертежах; геометрические построения прямых, уклонов, конусности, углов; способы деления окружности на конгруэнтные дуги; сопряжения прямых линий, окружностей и дуг, прямой и дуг окружностей. законы, методы и приемы проекционного черчения; подбирать толщину линий в зависимости от величины, сложности изображения и назначения чертежа; подбирать твердость грифеля карандаша для обеспечения четкости линий подбирать твердость карандашной вставки циркуля для обеспечения четкости линий подбирать твердость карандашной вставки циркуля для обеспечения четкости линий подбирать твердость карандашной вставки циркуля для обеспечения четкости линий подбирать твердость карандашной вставки циркуля для обеспечения четкости линий подбирать твердость карандашной вставки циркуля для обеспечения четкости линий подбирать твердость карандашной вставки циркуля для обеспечения четкости линий подбирать твердость карандашной вставки циркуля для обеспечения четкости линий подбирать твердость карандашной вставки циркуля для обеспечения четкости линий подбирать твердость карандашной вставки циркуля для обеспечения четкости линий подбирать твердость карандашной вставки циркуля для обеспечения четкости линий подбирать четкости изображения и обо	анализ и оценка решения тестовых заданий; анализ и оценка решения устного опроса; анализ и оценка решения письменно го опроса. Тестирование Оценка решений ситуационных задач. Практические занятия. Деловые игры. Проектная работа (разработка мини - проекта).

ОК 09. Пользоваться основные правила разработки, оформления анализ профессиональной и чтения конструкторской документации оценка документацией требования стандартов ЕСКД и СПДС по решения на оформлению технических чертежей государственном тестовых иностранном языках. технологии выполнения чертежей с заданий; использованием системы анализ и оценка автоматизированного проектирования решения устного демонстрирует правильный выбор опроса; соответствующих стандартов для анализ выполнения и оформления чертежей опенка различного типа; решения соблюдает требования нормативной письменно документации го опроса. читает чертежи: понимает, распознаёт Тестирование созданные изображения деталей, Оценка решений конструкций, схем; определяет их ситуационных конструктивные элементы, размеры и задач. другие параметры; читает спецификации Практические занятия. Деловые игры. Проектная работа

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе реализации обучения используется смешанное обучение, основанное на интеграции технологий традиционного и электронного обучения, замещении части традиционных учебных форм занятий, формами и видами взаимодействия в электронной образовательной среде.

Применяются следующие модели обучения: перевернутый класс, когда студенты знакомятся с новым материалом при помощи электронных ресурсов самостоятельно дома, а на аудиторных занятиях происходит обсуждение изученного материала.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно - образовательной среды SDO.MIET.RU

Рабочая программа учебной дисциплины «Инженерная графика» по специальности среднего профессионального образования: 11.02.13 «Твердотельная электроника» разработана в колледже электроники и информатики 30.04.2025 года, протокол № 6.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с директором колледжа ЭИ НИУ МИЭТ

Директор колледжа / С.Н. Литвинова /

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ 09 «Технологии создания чистых зон в микроэлектронике»

Специальность среднего профессионального образования: 11.02.13 Твердотельная электроника Квалификация: техник

> Форма обучения: очная Нормативный срок обучения: 1 год 10 мес. на базе среднего общего образования

> > Москва 2025

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина ОПЦ. 09 «Технологии создания чистых зон в микроэлектронике» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с $\Phi \Gamma O C$ по специальности 11.02.13 «Твердотельная электроника».

Учебная дисциплина изучается в 1, 2 семестрах. Общий объем дисциплины составляет 98 часов.

Цель освоения учебной дисциплины - формирование у обучающихся теоретических и практических компетенций в процессе выбора методов и режимов проведения технологических процессов и минимизации воздействия микроскопических загрязнений на качество и надёжность электронных компонентов.

1.2 Планируемые результаты освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО.

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательной программы:

	Пламинуом на марули по	
ОК /ПК	<u>планируемые результа</u> Знать	ты освоения дисциплины Уметь
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте методы работы в профессиональной и смежных сферах порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	распознавать задачу и/или проблему в профессионально м и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы

		T	
		актуальными	
		методами работы	
		В	
		профессионально	
		й и смежных	
		сферах	
		1 1	
		оценивать	
		результат и	
		последствия	
		своих действий	
		(самостоятельно	
		или с помощью	
		наставника)	
		,	
ОК 4. Эффективно	психологические основы	организовывать	
взаимодействовать и	деятельности коллектива	работу	
работать в коллективе	психологические	коллектива и	
и команде.	особенности личности	команды	
7774.0.4			
ПК 3.1	Типы и устройство	Выполнять	подготовки
Осуществлять	технологического	подготовку и	и запуска
подготовку и запуск	оборудования; правила	запуск	технологиче
технологического	запуска и эксплуатации	оборудования;	ского
оборудования для	технологического	измерять	оборудован
производства изделий	оборудования; параметры и	параметры и	ия для
твердотельной	режимы работы	режимы работы	производств
электроники, приборов	технологического	технологическог	а изделий
квантовой электроники	оборудования; порядок	о оборудования;	твердотельн
и фотоники	регулировки параметров и	регулировать	ой
_	режимов технологического	параметры и	электроники
	оборудования; возможные	режимы	-
	причины отказов в работе	оборудования;	
	технологического	выполнять	
	оборудования; техническую	аварийное	
	и технологическую	выключение	
	документацию; особенности	технологическог	
	конструкций разных видов	о оборудования;	
	изделий твердотельной	оформлять	
	электроники и фотоники;	необходимую	
	материалы и	техническую	
	технологические процессы,	документацию;	
	применяемые для	осуществлять	
	изготовления изделий	входной	
	твердотельной электроники;		
	виды дефектов изделий	контроль и подготовку	
	твердотельной электроники,	•	
	-	материалов и	
	возникающие в	изделий перед	
	технологическом процессе;	выполнением	
	основные технологические	операций	
	методы и приёмы получения	технологическог	
	материалов с заданными	о процесса;	

	свойствами.	проводить	
		простейшие	
		расчёты	
		основных	
		технологических	
		процессов;	
		корректировать	
		параметры и	
		режимы работы	
		технологическог	
		о оборудования	
		для исключения	
		брака в изделиях	
		твердотельной	
		электроники;	
		определять	
		оптимальные	
		режимы	
		отдельных	
		технологических	
		методов;	
		проводить	
		исследования	
		параметров	
		материалов	
		электронной	
		-	
		техники;	
		оценивать	
		качество изделий	
		твердотельной	
		электроники при	
		визуальном и	
		параметрическом	
		контроле.	
ПК 3.2	параметры и режимы	измерять	Verallopicu
Устанавливать,	работы технологического	параметры и	установки,
контролировать и	оборудования;	режимы работы	контроля и
регулировать	порядок регулировки	технологическог	регулировки
параметры и режимы	параметров и режимов	о оборудования;	параметров
технологических	технологического	1 7 7	и режимов
установок для	оборудования;	регулировать	технологиче
производства изделий	возможные причины	параметры и	ских
твердотельной		режимы	установок
_	_	технологическог	для
электроники, приборов	технологического	о оборудования;	производств
квантовой электроники	оборудования;	- cccpjAczmini,	а изделий
и фотоники	режимы технологического	выполнять	твердотельн
	процесса изготовления	аварийное	ой
	изделий твердотельной	выключение	электроники
	электроники;	технологическог	-L
	влияние режимов	о оборудования;	
	технологического процесса	с соорудования,	
	<u> </u>		i

	T		
	изготовления изделий твердотельной электроники		
	на параметры и	режимы работы	
	характеристики изделий	технологическог	
	твердотельной электроники;	о оборудования	
	техническую и	для исключения	
	технологическую	брака в изделиях	
	_	твердотельной	
	документацию;	_	
	виды технологической	электроники;	
	документации,	оформлять	
	применяемые в	необходимую	
	технологическом процессе	техническую	
	изготовления изделий	документацию;	
	твердотельной электроники	документацию,	
		заполнять	
		сопроводительну	
		ю документацию	
		•	
ПК 3.3	особенности конструкций	_	выполнения
Выполнять операции	разных видов изделий	входной	операций
технологического	твердотельной электроники;	контроль и	технологиче
процесса производства	материалы и	подготовку	ского
изделий твердотельной	технологические процессы,	материалов и	процесса
электроники, приборов	применяемые для	изделий перед	производств
квантовой электроники	изготовления изделий	выполнением	а изделий
и фотоники (по видам)	твердотельной электроники;	операций	твердотельн
	методы Пооперационного	технологическог	ой
	изготовления изделий	о процесса;	электроники
	твердотельной электроники;	выполнять	
	виды дефектов изделий	операции	
	твердотельной электроники,	технологическог	
	возникающие в		
	технологическом процессе;	о процесса	
	методику Пооперационного	производства	
	контроля качества изделий	изделий	
	твердотельной электроники	твердотельной	
	в технологическом	электроники в	
	процессе;	соответствии с	
	способы и нормативные	технологической	
	требования оценки качества	документацией;	
	изделий твердотельной	оценивать	
	электроники при	качество изделий	
	визуальном и	твердотельной	
	параметрическом контроле;	электроники при	
	устройство оптических		
	микроскопов, контрольно-	параметрическом	
	измерительных	контроле;	
	инструментов и приборов, и	-	
	правила работы с ними;	выполнять	
		классификацию	
	1 -	изделий	
	документации по	твердотельной	

результатам контроля; техническую технологическую документацию; виды технологической документации, применяемые в технологическом процессе изготовления изделий твердотельной электроники	оформлять документацию по результатам контроля; оформлять	
--	---	--

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в	Семестры	
	часах	1	2
Объем программы дисциплины	98		
Основное содержание	98	44	54
Теоретическое обучение	30	12	18
Практическое обучение	56	28	28
Самостоятельная работа	12	4	8
Промежуточная аттестация			Зачет с оценкой

2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование	Содержание учебного материала (основное	Объем	Формируемы
разделов и тем	и профессионально - ориентированное),	часов	e
	лабораторные и практические занятия,		компетенции
	прикладной модуль		
	(при наличии)		
1	2	3	4
Тема 1.1	Содержание учебного материала	8	ОК.01;
Введение	Основные понятия. Степень интеграции на	1	ОК.04;;ПК 3.1; ПК 3.2;
	пластине. Закон Мура и другие тенденции. Технологическая карта.	1	ПК 3.3;
	Практические занятия	5	
	Самостоятельная работа	2	
Тема 1.2	Содержание учебного материала	10	OK.01;
Чистые	Понятие чистых производственных		ОК.04;;ПК
производствен-ные	помещений. Требования, предъявляемые к		3.1; ПК 3.2;
помещения	ЧПП. Классификация по ISO. Требования к	1	ПК 3.3;
	температуре и влажности ЧПП. Понятие		
	сервисной зоны. Типы ЧПП.		
	Практические занятия	7	

Тема 1.3 Содержание учебного материала 10 ОК.01; ОК.04; ПК 3.3; ПК 3.2; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.3; ПК 3.3; ПК 3.3; ПК 3.2; ПК 3.3; ПК 3.		Самостоятельная работа	2	
Источники загрязнений чпп	Тема 1.3		10	ОК.01;
Практические занятия		Динамические и статические факторы загрязнения. Размеры загрязняющих частиц. Использование НЕРА - фильтров при фильтрации воздуха ЧПП. Практические занятия Выполнение гибки и обжимки газовых		ОК.04;;ПК 3.1; ПК 3.2;
Тема 1.4 Содержание учебного материала 10 Технологические среды Типы технологических сред на производстве. Степень чистоты используемых материалов и реактивов. Требования, предъявляемые к персоналу на полупроводниковом производстве. Организация труда 2 ОК.01; ОК.04; ПК 3.2; ПК 3.2; ПК 3.3; Тема 1.5 Содержание учебного материала 10 ОК.01; ОК.04; ПК 3.3; ПК 3.2; ПК 3.3; Очистка газов Примсси в газах высокой чистоты и их влияние на полупроводниковое производство. Числовая маркировка чистоты газов. Установки и технология очистки тазовых сред. 2 ОК.01; ОК.04; ПК 3.3; ПК 3.2; ПК 3.3; Тема 1.6 Содержание учебного материала 10 ОК.01; ОК.04; ПК 3.3; ПК 3.2; ПК 3.3; Тема 1.6 Содержание учебного материала 10 ОК.01; ОК.04; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; Тема 1.7 Содержание учебного материала 10 ОК.04; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; Тема 1.7 Солержание учебного материала 7 ОК.04; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; Тема 1.7 Солержание учебного материала 10 ОК.01; ОК.04; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; Тема 1.7 Солержание учебного материала 10 ОК.01; ОК.04; ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; Тема 1.7 Солержание учебного материала 10 ОК.01; ОК.04; ПК 3.1; ПК 3			8	
Тема 1.5 Очистка газов Тема 1.6 Очистка воды Тема 1.7 Очистка воды Тема 1.7 Очистка подложек Тететрирование учебного материала Тема 1.7 Очистка подложек Тететрирование оборудование для очистки поверхности подложек, гететрирование оборудование для очистки поверхности подложек Тететрирование оборудование для очистки поверхности полупорводниковых подложек		Самостоятельная работа	1	-
среды Пипы технологических сред на производстве. Степень чистоты используемых материалов и реактивов. Требования, предъявляемые к персоналу на полупроводниковом организация труда 2 3.1; ПК 3.2; ПК 3.2; ПК 3.3; Практические заиятия 7 7 7 Самостоятельная работа 1 0K.01; ПК 3.2; ПК 3.3; Тема 1.5 Содержание учебного материала 10 0K.01; ПК 3.2; ПК 3.2; ПК 3.2; ПК 3.3; Примеси в газах высокой чистоты и их влияие на полупроводниковое производство. Числовая маркировка чистоты газов. Установки и технология очистки газовых сред. 7 2 Практические заиятия 7 7 7 7 Самостоятельная работа 1 0K.01; ПК 3.2; ПК 3.2; ПК 3.3; 1 Тема 1.6 Содержание учебного материала 10 0K.01; ПК 3.2; ПК 3.2; ПК 3.3; Тема 1.7 Содержание учебного материала 10 0K.01; ПК 3.2; ПК 3.2; ПК 3.3; Тема 1.7 Содержание учебного материала 10 0K.01; ПК 3.2; ПК 3.2; ПК 3.3; Тема 1.7 Содержание учебного материала 10 0K.01; ПК 3.2; ПК 3.2; ПК 3.2; ПК 3.3; Тема 1.7 Содержание учебного материала 10 0K.01; ПК 3.2; ПК 3.2; ПК 3.2; ПК 3.2; ПК 3.3;		Содержание учебного материала	10	
Практические занятия		производстве. Степень чистоты используемых материалов и реактивов. Требования, предъявляемые к персоналу на полупроводниковом производстве.	2	ОК.04;;ПК 3.1; ПК 3.2;
Тема 1.5 Содержание учебного материала 1 Очистка газов Примеси в газах высокой чистоты и их влияние на полупроводниковое производство. Числовая маркировка чистоты газов. Установки и технология очистки газовых сред. 2 Практические занятия 7 Самостоятельная работа 10 Тема 1.6 Содержание учебного материала 10 Очистка воды Типы загрязнений: ионные, неионные, органические, бактерии (микроорганизмы), растворенные газы. Зависимость типа загрязнений от источника воды. 2 Практические занятия 7 Самостоятельная работа 1 Тема 1.7 Содержание учебного материала 10 Очистка подложек Содержание учебного материала 7 Сонистка подложек Реальная поверхность полупроводниковых пластин. Разновидности загрязнений и их влияние на технологические характеристики полупроводниковых подложек. Геттерирование. Оборудование для очистки поверхности полупожек. Геттерирование оборудование			7	1
Очистка газов Примеси в газах высокой чистоты и их влияние на полупроводниковое производство. Числовая маркировка чистоты газов. Установки и технология очистки газовых сред. ОК.04;;ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; Тема 1.6 Содержание учебного материала 10 ОК.04;;ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; Типы загрязнений: ионные, органические, бактерии (микроорганизмы), растворенные газы. Зависимость типа загрязнений от источника воды. Практические занятия 7 Тема 1.7 Содержание учебного материала 7 Сомостоятельная работа 7 Тема 1.7 Содержание учебного материала 7 Очистка подложек Содержание учебного материала 10 Очистка подложек Содержание учебного материала 10 Очистка подложек Реальная поверхность полупроводниковых подложек, источники загрязнений и их влияние на технологические характеристики полупроводниковых подложек, источники загрязнений подложек. Геттерирование. Оборудование для очистки подложек. Геттерирование. Оборудование для очистки подложек Практические занятия 3 Практические занятия 6 Самостоятельная работа 1			1	
Влияние на полупроводниковое производство. Числовая маркировка чистоты газов. Установки и технология очистки газовых сред. Практические занятия	Тема 1.5	Содержание учебного материала	10	ОК.01;
Практические занятия 7 Самостоятельная работа 1 Тема 1.6 Содержание учебного материала 10 ОК.01; Очистка воды Типы загрязнений: ионные, организмы), растворенные газы. Зависимость типа загрязнений от источника воды. 2 ОК.04;;ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; Практические занятия 7 Самостоятельная работа 1 ОК.01; ОК.04;;ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; Тема 1.7 Содержание учебного материала 10 ОК.01; ОК.04;;ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.2; ПК 3.3; Реальная поверхность полупроводниковых пластин. Разновидности загрязнений и их влияние на технологические характеристики полупроводниковых подложек. Геттерирование. Оборудование для очистки поверхности подложек. Геттерирование. Оборудование для очистки поверхности полупроводниковых подложек. Практические занятия 3 Самостоятельная работа 1	Очистка газов	влияние на полупроводниковое производство. Числовая маркировка чистоты газов. Установки и технология очистки	2	3.1; ПК 3.2;
Тема 1.6 Содержание учебного материала 1 Очистка воды Типы загрязнений: ионные, органические, бактерии (микроорганизмы), растворенные газы. Зависимость типа загрязнений от источника воды. 2 Практические занятия 7 Самостоятельная работа 1 Тема 1.7 Содержание учебного материала 10 Очистка подложек Содержание учебного материала 10 Реальная поверхность полупроводниковых пластин. Разновидности загрязнений и их влияние на технологические характеристики полупроводниковых подложек, источники загрязнения поверхности подложек. Геттерирование. Оборудование для очистки поверхности полупроводниковых подложек 3 Геттерирование. Оборудование для очистки поверхности полупроводниковых подложек 6 Практические занятия 6 Самостоятельная работа 1			7	-
Тема 1.6 Содержание учебного материала 10 ОК.01; Очистка воды Типы загрязнений: ионные, организмы), растворенные газы. Зависимость типа загрязнений от источника воды. 2 Лік 3.2; Практические занятия 7 7 Самостоятельная работа 1 ОК.01; Тема 1.7 Содержание учебного материала 10 ОК.01; Очистка подложек Реальная поверхность полупроводниковых пластин. Разновидности загрязнений и их влияние на технологические характеристики полупроводниковых подложек, источники загрязнения поверхности подложек, источники поверхности полупроводниковых подложек 3 3 Геттерирование. Оборудование для очистки поверхности полупроводниковых подложек 6 6 Практические занятия 6 6 Самостоятельная работа 1		-	-	-
Очистка воды Типы загрязнений: ионные, органические, бактерии (микроорганизмы), растворенные газы. Зависимость типа загрязнений от источника воды. 2 ОК.04;;ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; Практические занятия 7 Самостоятельная работа 1 ОК.01; ОК.04;;ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3; Тема 1.7 Содержание учебного материала 10 ОК.01; ОК.04;;ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.2; ПК 3.3; Реальная поверхность полупроводниковых пластин. Разновидности загрязнений и их влияние на технологические характеристики полупроводниковых подложек, источники загрязнения поверхности подложек. Геттерирование. Оборудование для очистки поверхности полупроводниковых подложек 3 3 Практические занятия 6 Самостоятельная работа 1	Тема 1.6	-		OK.01;
Практические занятия 7		Типы загрязнений: ионные, неионные, органические, бактерии (микроорганизмы), растворенные газы. Зависимость типа		ОК.04;;ПК 3.1; ПК 3.2;
Тема 1.7 Содержание учебного материала 10 ОК.01; Очистка подложек Реальная поверхность полупроводниковых пластин. Разновидности загрязнений и их влияние на технологические характеристики полупроводниковых подложек, источники загрязнения поверхности подложек. Геттерирование. Оборудование для очистки поверхности полупроводниковых подложек 3 Практические занятия 6 Самостоятельная работа 1			7	
Очистка подложек Реальная поверхность полупроводниковых пластин. Разновидности загрязнений и их влияние на технологические характеристики полупроводниковых подложек, источники загрязнения поверхности подложек. Геттерирование. Оборудование для очистки поверхности полупроводниковых подложек Практические занятия Самостоятельная работа ОК.04;;ПК 3.2; ПК 3.2; ПК 3.3;		Самостоятельная работа	1	
пластин. Разновидности загрязнений и их влияние на технологические характеристики полупроводниковых подложек, источники загрязнения поверхности подложек. Геттерирование. Оборудование для очистки поверхности полупроводниковых подложек Практические занятия Самостоятельная работа 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3;		Содержание учебного материала	10	· ·
Тема 1.8 Содержание учебного материала 10 ОК.01;	Очистка подложек	пластин. Разновидности загрязнений и их влияние на технологические характеристики полупроводниковых подложек, источники загрязнения поверхности подложек. Геттерирование. Оборудование для очистки поверхности полупроводниковых подложек Практические занятия	6	3.1; ПК 3.2;
	Тема 1.8	Содержание учебного материала	10	OK.01;

Фотолитографичес кие процессы.	Процессы в фоторезистах. Негативные, позитивные фоторезисты. Фотошаблоны. Технология контактной и проекционной фотолитографии Практические занятия Самостоятельная работа	3 6 1	ОК.04;;ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3;
Тема 1.9	Содержание учебного материала	10	OK.01;
Создание диэлектрических пленок на поверхности полупроводниковы	Оборудование и технологические режимы получения диэлектрических пленок. Пиролитическое осаждение. Получение оксидных пленок в среде сухого и влажного кислорода.	2	OK.04;;ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3;
х пластин	Практические занятия	7	
	Самостоятельная работа	1	
Тема 1.10	Содержание учебного материала	10	ОК.01;
Создание р - п переходов методом диффузии и ионной имплантации	Физические основы процесса диффузии. Распределение примеси при диффузии. Диффузия из источника с постоянной поверхностной концентрацией (загонка). Диффузия из тонкого слоя с фиксированным количеством примеси (разгонка). Глубина залегания р - п перехода. Практические занятия	3	ОК.04;;ПК 3.1; ПК 3.2; ПК 3.3;
	-	6	
	Самостоятельная работа	1	
Промежуточная аттестация за 4 семестр: зачет			Í
Всего:		98	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 3.1. Требования к материально - техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения.

Специализированная мебель (место преподавателя, посадочные места для студентов)

Материально - техническое оснащение:

Учебная вакуумная технологическая станция "EVS FV", стандартная комплектация 5 шт; Учебный стенд введение в вакуумную технику "VSA 10", базовая комплектация 2шт; Учебный стенд введение в газовые коммуникации "GLA 10", базовая комплектация; Система проектирования устройств автоматизации вакуумной техники "EAC 10", стандартная комплектация 2шт; Система проектирования устройств автоматизации вакуумной техники "EAC 10", стандартная комплектация 10шт; Комплект специализированной мебели и инструмента 1шт; 10шт; принтер 1шт.

Программное обеспечение: Windows 11 и выше; Microsoft Office Pro.

Демонстрационное оборудование и учебно - наглядные пособия: тематические стенды; плакаты.

Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Основы электротехники, микроэлектроники и управления: учебник для среднего профессионального образования / Ю. А. Комиссаров, Л. С. Гордеев, Д. П. Вент, Г. И. Бабокин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 601 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-20477-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565860 (дата обращения: 05.09.2025).
- 2. Коледов Л.А. Технология и конструкция микросхем, микропроцессоров и микро- сборок [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л.А. Коледов. 3-е изд., стер. СПб.: Лань, 2021. 400 с. ISBN 978-5-8114-0766-8. URL: https://e.lanbook.com/book/1677504.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Znanium.com: Электронно библиотечная система: [сайт]. Москва, 2011 <u>URL:https://new.znanium.com/</u> (дата обращения: 12.01.2025). - Режим доступа: для авториз.пользователей МИЭТ.
- 2. ЭБС Юрайт: образовательная платформа. Москва, 2013 URL: https://urait.ru/ (дата обращения: 12.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.
- 3. Электронно библиотечная система Лань: [сайт]. Санкт-Петербург, 2011 . URL: https://e.lanbook.com/ (дата обращения: 12.01.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая/профессиональная компетенция	Показатели освоенности	Тип оценочных мероприятий	
Kolmie Teliquii	компетенций	мероприятии	
ОК 1. Выбирать способы	глубина понимания задач	анализ и оценка решения	
решения задач в	при раоте в чистых	тестовых заданий;	
профессиональной	комнатах, требования к	анализ и оценка решения	
деятельности применительно	допуску в чистые	устного опроса;	
к различным контекстам	помещения, пониматние	анализ и оценка решения	
	техники безопасности	письменного опроса.	
		Тестирование	
		Оценка решений	
		ситуационных задач.	

	T	П
		Практические занятия.
		Деловые игры. Проектная
		работа (разработка минипроекта.
ОК 4. Эффективно	Умение работать в	анализ и оценка решения
взаимодействовать и	коллективе и выполнять	тестовых заданий;
работать в коллективе и	в соответсвии с общими	анализ и оценка решения
команде.	задачами сменные	устного опроса;
	задания	анализ и оценка решения
		письменного опроса.
		Тестирование
		Оценка решений
		ситуационных задач.
		Практические занятия.
		Деловые игры. Проектная
		работа (разработка мини-
		проекта.
ПК 3.1	выполнять подготовку и	анализ и оценка решения
Осуществлять подготовку и	запуск технологического	тестовых заданий;
запуск технологического	оборудования,	анализ и оценка решения
оборудования для	применяемого для	устного опроса;
производства изделий	изготовления изделий	анализ и оценка решения
твердотельной электроники,	твердотельной	письменного опроса.
приборов квантовой	электроники;	Тестирование
электроники и фотоники	оформлять необходимую	Оценка решений
	техническую	ситуационных задач.
	документацию;	Практические занятия.
	заполнять	Деловые игры. Проектная
	сопроводительную	работа (разработка мини-
	документацию	проекта.
ПК 3.2	измерять параметры и	l • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Устанавливать,	режимы работы	
контролировать и	технологического	анализ и оценка решения
регулировать параметры и	оборудования;	устного опроса;
режимы технологических	регулировать параметры	анализ и оценка решения
установок для производства	и режимы	письменного опроса.
изделий твердотельной	технологического	Тестирование
электроники, приборов	оборудования;	Оценка решений
квантовой электроники и	выполнять аварийное	ситуационных задач.
фотоники	выключение	Практические занятия.
	технологического	Деловые игры. Проектная
	оборудования;	работа (разработка мини-
	корректировать	проекта.
	параметры и режимы	
	работы технологического	
	оборудования для	
	исключения брака в	
	изделиях твердотельной	
	электроники; оформлять необходимую	
	техническую	
	10AIIM-100Kyr0	

	документацию;	
	заполнять	
	сопроводительную	
	документацию	
ПК 3.3	осуществлять входной	анализ и оценка решения
Выполнять операции	контроль и подготовку	тестовых заданий;
технологического процесса	материалов и изделий	анализ и оценка решения
производства изделий	перед выполнением	устного опроса;
твердотельной электроники,	операций	анализ и оценка решения
приборов квантовой	технологического	письменного опроса.
электроники и фотоники (по	процесса;	Тестирование
видам)	выполнять операции	Оценка решений
	технологического	ситуационных задач.
	процесса производства	Практические занятия.
	изделий твердотельной	
	электроники в	работа (разработка мини-
	соответствии с	проекта.
	технологической	
	документацией;	
	оценивать качество	
	изделий твердотельной	
	электроники при	
	визуальном и	
	параметрическом	
	контроле;	

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Применяются следующие модели обучения: перевернутый класс, когда студенты знакомятся с новым материалом при помощи электронных ресурсов самостоятельно дома, а на аудиторных занятиях происходит обсуждение изученного материала и выполнение практических работ.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно - образовательной среды SDO.MIET.RU

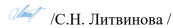
В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются внутренние электронные ресурсы в различных формах.

Рабочая программа учебной дисциплины ОПЦ. 09 «Технологии создания чистых зон в микроэлектронике» по специальности среднего профессионального образования 11.02.13 «Твердотельная электроника» разработана в колледже электроники и информатики 30.04.2025 года, протокол № 6.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с директором колледжа ЭИ НИУ МИЭТ

Директор колледжа



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ 10 «Основы вакуумных технологий в микро- и наноэлектронике»

Специальность среднего профессионального образования: 11.02.13 Твердотельная электроника Квалификация: техник

Форма обучения: очная и Нормативный срок обучения: 1 год 10 мес. на базе среднего общего образования

Москва 2025

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы вакуумных технологий в микро- и наноэлектронике» является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 11.02.13 «Твердотельная электроника».

Учебная дисциплина изучается в 1 и 2 семестрах. Общий объем дисциплины составляет 70 часов.

Цель освоения учебной дисциплины: формирование у обучающихся теоретических и практических компетенций в области эксплуатации вакуумных технологических установок.

1.2 Планируемые результаты освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО.

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательной программы:

Планируемые результаты освоения дисциплины		
ОК /ПК	Знать	Уметь
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить структура плана для решения задач, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях основные источники информации и ресурсы для решения задач и/или проблем в профессиональном и/или социальном контексте методы работы в профессиональной и смежных сферах порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности	распознавать задачу и/или проблему в профессионально м и/или социальном контексте, анализировать и выделять её составные части определять этапы решения задачи, составлять план действия, реализовывать составленный план, определять необходимые ресурсы выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы владеть

		метопоми роботи
		методами работы
		B
		профессионально
		й и смежных
		сферах
		оценивать
		результат и
		последствия
		своих действий
		(самостоятельно
		или с помощью
		наставника)
ОК 9. Пользоваться	правила построения	понимать общий
профессиональной	простых и сложных	смысл четко
документацией на	предложений на	произнесенных
государственном и	профессиональные темы	высказываний на
иностранном языках.	основные	известные темы
	общеупотребительные	(профессиональн
	глаголы (бытовая и	ые и бытовые),
	профессиональная	понимать тексты
	лексика)	на базовые
	лексический минимум,	профессиональны
	относящийся к описанию	е темы
	предметов, средств и	
	процессов	участвовать в
	профессиональной	диалогах на
	деятельности	знакомые общие
	особенности	И
	произношения	профессиональны
	правила чтения текстов	е темы
	профессиональной	строить простые
	направленности	высказывания о
		себе и о своей
		профессионально
		й деятельности
		кратко
		обосновывать и
		объяснять свои
		действия
		(текущие и
		планируемые)
		писать простые
		связные
		сообщения на
		знакомые или
		интересующие
		профессиональны

	T		
		е темы	
ПК 2.1 Выполнять	типы технологического	выбирать и	монтажа
работы по монтажу	оборудования,	подготавливать	технологиче
технологического	применяемого при	оборудование,	ского
оборудования для	изготовлении изделий	инструменты и	оборудован
изготовления изделий	твердотельной	приспособления,	ия для
твердотельной	электроники;	применяемые	изготовлени
±	электроники,	*	
электроники, приборов квантовой	прорудо приомен	при монтаже;	я изделий
	правила приемки	ВЫПОЛНЯТЬ	твердотельн ой
электроники и	технологического	приемку	
фотоники.	оборудования,	технологическог	электроники
	применяемого при	о оборудования,	
	изготовлении изделий	поступившего	
	твердотельной	для монтажа;	
	электроники;	ВЫПОЛНЯТЬ	
		монтаж	
	порядок и правила	технологическог	
	монтажа	о оборудования,	
	технологического	применяемого	
	оборудования;	при	
		изготовлении	
	оборудование,	изделий	
	инструменты и	твердотельной	
	приспособления,	электроники;	
	применяемые для	выполнять	
	монтажа	включение и	
	технологического	выключение	
	оборудования;	технологическог	
		о оборудования,	
	техническую и	применяемого	
	технологическую	для изготовления	
	документацию	изделий	
		твердотельной	
		электроники;	
		оформлять	
		необходимую	
		техническую	
		документацию	

ПК 2.2 Выполнять работы по регулировке технологического оборудования для изготовления изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники	порядок регулировки параметров и режимов работы технологического оборудования; параметры и режимы работы технологического оборудования; устройство, параметры и режимы работы технологического оборудования; техническую и технологическую документацию	измерять параметры и режимы работы технологическог о оборудования; регулировать параметры и режимы технологическог о оборудования; оформлять необходимую техническую документацию	регулировки технологиче ского оборудован ия для изготовлени я изделий твердотельн ой электроники
ПК 2.3 Проводить техническое обслуживание и несложный ремонт технологического оборудования для изготовления изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники.	возможные причины отказов в работе технологического оборудования и способы их устранения; техническую и технологическую документацию	проводить техническое обслуживание технологическог о оборудования; определять причины отказов в работе технологическог о оборудования; проводить несложный ремонт технологическог о оборудования; оформлять необходимую техническую документацию	техническог о обслуживан ия и несложного ремонта технологиче ского оборудован ия для изготовлени я изделий твердотельн ой электроники
ПК 2.4 Осуществлять эксплуатацию технологического оборудования для изготовления изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники.	правила эксплуатации технологического оборудования; правила и порядок обслуживания технологического оборудования: техническую и технологическую документацию	эксплуатировать технологическое оборудование, применяемое для изготовления изделий твердотельной электроники; выполнять аварийное выключение технологическог	эксплуатаци и технологиче ского оборудован ия для изготовлени я изделий твердотельн ой электроники

	T	T	
		о оборудования;	
		правила запуска	
		и эксплуатации	
		технологическог	
		о оборудования;	
		оформлять	
		необходимую	
		техническую	
		документацию	
ПК 4.1 Выбирать и	особенности	выбирать,	выбора и
готовить контрольно-	конструкций, режимов	настраивать и	подготовки
измерительное	работы, параметров и	проводить	контрольно-
оборудование для	характеристик изделий	поверку	измерительн
измерения параметров, характеристик и	твердотельной электроники разных	радиоизмеритель ных приборов,	ого и испытательн
проведения испытаний	видов;	применяемых	ОГО
изделий твердотельной	устройство и правила	при измерении	оборудован
электроники, приборов	применения	параметров	ия для
квантовой	радиоизмерительных	изделий	измерения
электроники и	приборов, применяемых	твердотельной	параметров,
фотоники	при измерении	электроники;	характерист
	параметров изделий	настраивать и	ик и
	твердотельной	проводить	проведения
	электроники; устройство и правила	поверку	испытаний изделий
	устройство и правила применения	универсальных и	твердотельн
	универсальных и	специализирован	ой
	специализированных	ных тестеров;	электроники
	тестеров;	программировать	_
	устройство и правила	автоматизирован	
	применения	ные	
	автоматизированных	измерительные	
	измерительных	комплексы;	
	комплексов; состав и правила	собирать и	
	оформления технической	настраивать	
	документации	схемы для	
		измерения параметров	
		изделий	
		твердотельной	
		электроники;	
		эксплуатировать	
		радиоизмеритель	
		ные приборы, применяемые	
		при измерении	
		параметров	

измерение параметров и характеристик изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники	стандартные методы измерения параметров и характеристик изделий твердотельной электроники разных видов; методики построения и монтажа измерительных схем; классификацию изделий твердотельной электроники по параметрам и характеристикам; состав и правила оформления технической документации	изделий твердотельной электроники; применять универсальные и специализирован ные тестеры; применять автоматизирован ные измерительные комплексы; оформлять необходимую техническую документацию; заполнять сопроводительную документацию измерять параметры и характеристики изделий твердотельной электроники; производить обработку результатов измерений и оценку надежности изделий твердотельной электроники; производить разбраковку изделий твердотельной электроники по параметрам и характеристикам ; оформлять документацию по результатам контроля; оформлять документацию по результатам контроля; оформлять необходимую	проведения измерения параметров и характерист ик изделий твердотельн ой электроники
---	---	---	---

	техническую документацию;	
	заполнять	
	сопроводительну	
	ю документацию	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Объем в	Семестры			
	часах	1	2		
Объем программы дисциплины	70				
	В Т.Ч.				
Основное содержание	70	30	38		
	В Т.Ч.				
Теоретическое обучение	22	10	12		
Практическое обучение	38	18	20		
Самостоятельная работа	10	4	6		
Промежуточная аттестация		Зачет с оценкой			

2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование	Содержание учебного материала	Объем	Формируемые
разделов и тем	(основное и профессионально-	часов	компетенции
	ориентированное), лабораторные и		
	практические занятия, прикладной		
	модуль		
	(при наличии)		
1	2		
Раздел 1. ВВЕДЕНИ	Е В ВАКУУМНУЮ ТЕХНИКУ		
Тема 1.1	Содержание учебного материала		ОК 01; ОК 09;ПК
История развития и	Появление физики вакуума; Развитие		2.1; ПК 2.2.; ПК
применения	вакуумной техники; Современное применение	2	2.3.; ПК 2.4.; ПК
вакуумной техники.	вакуумной техники.		4.1.; ПК 4.2.
Тема 1.2	Содержание учебного материала		
Физика вакуума,	Единицы измерения вакуума; Диапазоны		ОК 01; ОК 09;ПК
величины, их	давлений в вакуумной технике; Газовые законы и модели; Теория сплошной среды;		2.1; ПК 2.2.; ПК
символы, единицы	и модели; Теория сплошной среды; Кинетическая теория газов; Режимы течения.	4	2.3.; ПК 2.4.; ПК
измерения и	Tunion receium recepium ruscus, r communication receium.	7	4.1.; ПК 4.2.
определения			
Тема 1.3 Основные	Содержание учебного материала		ОК 01; ОК 09;ПК
элементы	Вакуумные фланцы и патрубки; Вакуумные		2.1; ПК 2.2.; ПК
вакуумной техники	гермовводы; Вакуумные уплотнения; Способы	2	2.3.; ПК 2.4.; ПК
	их производства; Клапаны и заслонки; Способы		4.1.; ПК 4.2.

		1	T
	и устройства передачи движения в вакуумной технике.		
	Практические занятия Выполнение гибки и обжимки газовых трубок для вакуумных установок.	2	OK 01; OK 09; IIK 2.1; IIK 2.2.; IIK 2.3.; IIK 2.4.; IIK 4.1.; IIK 4.2.
Раздел 2. ФОРМИРО	ОВАНИЕ ВАКУУМА		
Тема 2.1	Содержание учебного материала		
Низковакуумные насосы	Масляные насосы; Водокольцевые насосы; Мембранные насосы; Насосы Рутса; Спиральные насосы	2	OK 01; OK 09;ПК 2.1; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
	Практические занятия Сборка и испытание вакуумного узла из низковакуумных соединений.	2	OK 01; OK 09;ПК 2.1; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
Тема 2.2	Содержание учебного материала		
Высоковакуумные насосы	Турбомолекулярные насосы; Диффузионные насосы; Магниторазрядные насосы; Ионные насосы; Криогенные насосы.	2	OK 01; OK 09;ПК 2.1; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
	Практические занятия Сборка и испытание вакуумного узла из Высоковакуумных соединений.	2	OK 01; OK 09;ПК 2.1; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
	МЫ УПРАВЛЕНИЯ ВАКУУМНЫМИ КИМИ УСТАНОВКАМИ		
Тема 3.1	Содержание учебного материала		
Основные понятия автоматического управления	Виды промышленной автоматизации на производстве; Основные элементы промышленной автоматизации на производстве.	2	OK 01; OK 09; IIK 2.1; IIK 2.2.; IIK 2.3.; IIK 2.4.; IIK 4.1.; IIK 4.2.
Тема 3.2	Содержание учебного материала		,
Среда разработки алгоритмов управления	Практические занятия Язык FBD; Логические элементы; Правила работы с логическими элементами.	2	OK 01; OK 09;ПК 2.1; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
Тема 3.3	Содержание учебного материала		
Простейшие алгоритмы управления	Практические занятия Реализация алгоритмов управления лентой- транспортером.	2	OK 01; OK 09;ПК 2.1; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
Тема 3.4	Содержание учебного материала		
Создание базовых управляющих алгоритмов вакуумными откачными постами	Практические занятия Реализация алгоритмов работы автоматизированного вакуумного откачного поста.	2	OK 01; OK 09;ПК 2.1; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
Тема 3.5	Содержание учебного материала		
			•

Интерфейсы управления вакуумной техникой	Практические занятия Реализация интерфейсов управления автоматизированным откачным постом.	2	OK 01; OK 09;ПК 2.1; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
Тема 3.6 Создание управляющих алгоритмов вакуумными установками	Практические занятия Реализация алгоритмов откачки, выхода на рабочее давление, запуска и выхода на рабочий режим вакуумной технологической установки.	4	ОК 01; ОК 09;ПК 2.1; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
Промежуточная атт	естация: оценка		
Раздел 4. КОНТРОЛ	Ь И ПОДДЕРЖАНИЕ ВАКУУМА		
Тема 4.1	Содержание учебного материала		
Основные виды вакуумметров	Механические вакуумметры; Цифровые вакуумметры; Вакуумметры Пирани; Вакуумметры с холодным и горячим катодом; Газозависимые и независимые вакуумметры.	2	OK 01; OK 09;ПК 2.1; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
Тема 4.2	Содержание учебного материала		
Устройства для контроля протока газов	Механические и цифровые регуляторы расхода газа.	2	OK 01; OK 09;ПК 2.1; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
Тема 4.3 Течеискание	Типы течей; Размер течей; Методы поиска течей; Тест понижения давления; Тест повышения давления.	2	OK 01; OK 09;ПК 2.1; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
Раздел 5. ОБЩ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ			
Тема 5.1	Содержание учебного материала		
Виды вакуумных камер и технологии их изготовления	Геометрические различия вакуумных камер; Технологические этапы производства, сборки и испытания вакуумных камер/	2	OK 01; OK 09; IIK 2.1; IIK 2.2.; IIK 2.3.; IIK 2.4.; IIK 4.1.; IIK 4.2.
Тема 5.2	Содержание учебного материала		
Основные блоки вакуумных технологических установок	Станины и корпусы; Вакуумный объем и его технологические элементы; Источники питания; Трансляторы и трансферы; Пневматические узлы; Гидравлические узлы; Системы охлаждения и вытяжки; Система Автоматического Управления.	2	OK 01; OK 09;ПК 2.1; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
Тема 5.3 Основные положение технического обслуживание вакуумных технологических установок	Способы очистки вакуумных приборов; Международные стандарты в вакуумной технике.	2	OK 01; OK 09;ПК 2.1; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.

Тема 6.1 Содержание учебного материала		
Знакомство с элементами промышленной автоматизации вакуумных технологических установок. Реле; Автоматические выключате Контакторы и пускатели; Тепловая защи Шаговые и Серво приводы.	*	ОК 01; ОК 09;ПК 2.1; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
Тема 6.2 Содержание учебного материала		
Устройства для автоматического управления Интерферия; Человеко-Машинный Интерферия; Элемен индикации;		ОК 01; ОК 09;ПК 2.1; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
Тема 6.3 Содержание учебного материала		
Монтаж элементов автоматизации Практические занятия Монтаж элементов автоматизации; Получе сигналов; Управление элементами индикации		OK 01; OK 09;ПК 2.1; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
Тема 6.4 Содержание учебного материала		
Трактические занятия элементов автоматизации Практические занятия Осуществление заготовки сигнальных прово для систем автоматического управления.	одов 2	OK 01; OK 09;ПК 2.1; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
Тема 6.5 Содержание учебного материала		
Цифровые входы и выходы Практические занятия Сборка системы управления с цифровы входами и выходами.	2	OK 01; OK 09;ПК 2.1; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
Тема 6.6 Содержание учебного материала		
Аналоговые входы Практические занятия Сборка системы управления с аналоговы входами и выходами.	2	OK 01; OK 09;ПК 2.1; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
Тема 6.7 Содержание учебного материала		
Комплексный Практические занятия Монтаж и наладка системы управления вакуумной выходами.	я с и 4	ОК 01; ОК 09;ПК 2.1; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
Раздел 7. ОСНОВЫ СБОРКИ ВАКУУМНЫХ СИСТЕМ		
Тема 7.1 Содержание учебного материала		
Практические занятия панели Сборка и испытание газовой панели вакуум технологической установки.	ной 4	OK 01; OK 09;ПК 2.1; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
Тема 7.2 Содержание учебного материала		·

Оценка скорости	Практические занятия		ОК 01; ОК 09;ПК
откачки вакуумной	Сборка и испытания вакуумной системы.	4	2.1; ПК 2.2.; ПК
системы		4	2.3.; ПК 2.4.; ПК
			4.1.; ПК 4.2.
Тема 7.3	Содержание учебного материала		
Введение в эксплуатацию вакуумной технологической установки	Практические занятия Монтаж и введение в эксплуатацию вакуумной технологической установки.	2	OK 01; OK 09;ПК 2.1; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 2.4.; ПК 4.1.; ПК 4.2.
Промежуточная аттестация за четвертый семестр : оценка			
Всего:		70	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.2. Требования к материально-техническому обеспечению

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения, с расчетом обучения подгруппы до 15 человек:

Лаборатория вакуумной техники АО «Завод «Протон»:

Специализированная мебель (место преподавателя, посадочные места для студентов)

Материально-техническое оснащение:

Учебная вакуумная технологическая станция "EVS FV", стандартная комплектация 5 шт; Учебный стенд введение в вакуумную технику "VSA 10", базовая комплектация 2шт; Учебный стенд введение в газовые коммуникации "GLA 10", базовая комплектация; Система проектирования устройств автоматизации вакуумной техники "EAC 10", стандартная комплектация 2шт; Система проектирования устройств автоматизации вакуумной техники "EAC 10", стандартная комплектация 10шт; Комплект специализированной мебели и инструмента 1шт; 10шт; принтер 1шт.

Учебная аудитория для проведения теоретических и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью по количеству обучающихся и рабочим местом преподавателя.

Материально-техническое оснащение Интерактивная панель EDFLAT EDF86TP01 Моноблок MSI PRO AM242P 14M- 668XRU Рельсовая система PC-86 OPS модуль EDO-12450H-8256-W11P/H

Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Щука, А. А. Электроника в 4 ч. Часть 1. Вакуумная и плазменная электроника : учебник для вузов / А. А. Щука, А. С. Сигов ; под редакцией А. С. Сигова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 172 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01763-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561095 (дата обращения: 08.09.2025).
- 2. Вакуумная техника для производства микро- и наноэлектроники : учебное пособие / М. В. Мишин, А. В. Архипов, П. Г. Габдуллин, О. Е. Квашенкина. Санкт-Петербург : СПбГПУ, 2019. 252 с. ISBN 978-5-7422-0990-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/250502 (дата обращения: 08.09.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. Znanium.com: Электронно библиотечная система: [сайт]. Москва, 2011 URL:https://new.znanium.com/ (дата обращения: 12.07.2023). Режим доступа: для авториз.пользователей МИЭТ.
- 2. ЭБС Юрайт : образовательная платформа. Москва, 2013 URL: https://urait.ru/ (дата обращения: 12.07.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.
- 3. Электронно-библиотечная система Лань : [сайт]. Санкт-Петербург, 2011 . URL: https://e.lanbook.com/ (дата обращения: 12.07.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая/профессиональная	Показатели освоенности	Тип оценочных		
компетенция	компетенций	мероприятий		
ОК 1. Выбирать способы	Перечень задач	анализ и оценка решения		
решения задач в	операторов и техников	тестовых заданий;		
профессиональной	вакуумных	анализ и оценка решения		
деятельности	технологических	устного опроса;		
применительно к	установок.	анализ и оценка решения		
различным контекстам	Прогнозировать исход	письменного опроса.		
	принятого решения в	Тестирование		
	рамках профессиональной	Оценка решений		
	деятельности.	ситуационных задач.		
		Практические занятия.		
		Деловые игры. Проектная		
		работа (разработка мини-		
		проекта.		
ОК 9. Пользоваться	Устройство паспортов,	анализ и оценка решения		
профессиональной	технического описания,	тестовых заданий;		
документацией на	специализированных	анализ и оценка решения		
государственном и	приложений станков и	устного опроса;		
иностранном языках.	оборудования. Читать	анализ и оценка решения		
	паспорта, технические	письменного опроса.		
	мануалы, принципиальные	Тестирование		

		,
ПК 2.1 Выполнять работы по монтажу технологического	схемы вакуумных технологических установок и их приложения. Виды фланцев, фитингов, технологических соединений, устройств,	Оценка решений ситуационных задач. Практические занятия. Деловые игры. Проектная работа (разработка минипроекта. анализ и оценка решения тестовых заданий; анализ и оценка решения
оборудования для изготовления изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники.	комплектующих применяемых для сборки вакуумных технологических установок. Производить монтаж вакуумных, газовых, механических, пневматических, гидравлических, электрический блоков и систем управления вакуумных технологических установок.	устного опроса; анализ и оценка решения письменного опроса. Тестирование Оценка решений ситуационных задач. Практические занятия. Деловые игры. Проектная работа (разработка минипроекта.
ПК 2.2 Выполнять работы по регулировке технологического оборудования для изготовления изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники	Способы юстировки, настройки, калибровки, регулировки компонентов вакуумных технологических установок.	анализ и оценка решения тестовых заданий; анализ и оценка решения устного опроса; анализ и оценка решения письменного опроса. Тестирование Оценка решений ситуационных задач. Практические занятия. Деловые игры. Проектная работа (разработка минипроекта.
ПК 2.3 Проводить техническое обслуживание и несложный ремонт технологического оборудования для изготовления изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники.	Порядок и правила планового и внепланового технического обслуживания вакуумных технологических установок.	анализ и оценка решения тестовых заданий; Оценка решений ситуационных задач. Практические занятия.
ПК 2.4 Осуществлять эксплуатацию технологического оборудования для	Основные алгоритмы работы вакуумных технологических установок. Создавать	анализ и оценка решения устного опроса; Оценка решений ситуационных задач. Практические занятия.

изготовления изделий	алгоритмы работы	
твердотельной	вакуумных	
электроники, приборов	технологических	
квантовой электроники и	установок.	
фотоники.		
ПК 4.1 Выбирать и	Виды контрольно-	анализ и оценка решения
готовить контрольно-	измерительного	письменного опроса.
измерительное	оборудования,	Тестирование
оборудование для	применяемого в	
измерения параметров,	вакуумных	
характеристик и	технологических	
проведения испытаний	установках. Осуществлять	
изделий твердотельной	подбор, монтаж и	
электроники, приборов	техническое	
квантовой электроники и	обслуживание	
фотоники	вакуумметров,	
	регуляторов расхода газа,	
	измерителей	
	электрических параметров	
	и специализированных	
	измерительных приборов	
ПК 4.2 Проводить	Основные методы	Оценка решений
измерение параметров и	исследования пленок и	ситуационных задач.
характеристик изделий	структур, получаемых на	Практические занятия.
твердотельной		Практические занятия.
± · ·	вакуумных	
1 1	технологических	
квантовой электроники и	установках. Формировать	
фотоники	техническое задание на	
	исследование пленок и	
	структур, получаемых в	
	ходе отладки и	
	эксплуатации вакуумных	
	технологических	
	установок.	

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

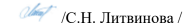
Применяются следующие модели обучения: перевернутый класс, когда студенты знакомятся с новым материалом при помощи электронных ресурсов самостоятельно дома, а на аудиторных занятиях происходит обсуждение изученного материала и выполнение практических работ.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно - образовательной среды SDO.MIET.RU

Рабочая программа учебной дисциплины «Основы вакуумных технологий в микро- и наноэлектронике» по специальности среднего профессионального образования: 11.02.13 «Твердотельная электроника» разработана в колледже электроники и информатики 30.04.2025 года, протокол № 6.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с директором колледжа ЭИ НИУ МИЭТ



Приложение 3
к ОП СПО по специальности
11.02.13 «Твердотельная электроника»

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»

СОГЛАСОВАНО

Директор Колледжа электроники и информатики

С.Н. Литвинова

УТВЕРЖДАЮ

И.О проректора по молодежной политике и воспитательной работе

А.Г. Балашов

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ КОЛЛЕДЖА ЭЛЕКТРОНИКИ И ИНФОРМАТИКИ на 2025-2026 учебный год

г. Москва

2025 год

Содержание

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЕВОЙ 1.1. Цель и задачи воспитания обучающихся..... 1.2. Направления воспитания.... 1.3. Целевые ориентиры воспитания.... РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ..... 2.1. Уклад образовательной организации, реализующей программы СПО..... 2.2. Воспитательные модули: виды, формы, содержание воспитательной деятельности..... РАЗДЕЛ 3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ..... 3.1. Кадровое обеспечение..... 3.2. Нормативно - методическое обеспечение..... 3.3. Требования к условиям работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями..... 3.4. Система поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся..... 3.5. Анализ воспитательного процесса..... Календарный план воспитательной работы на 2025 - 2026 учебный год.....

Пояснительная записка

Рабочая программа воспитания (далее Программа) - нормативно-правовой документ, представляющий стратегию и тактику развития воспитательной работы колледжа в 2025 - 2026 учебном году, является основным документом для планирования и принятия решений по воспитательной работе. Программа направлена на формирование гражданина страны:

- разделяющие традиционные российские ценности, проявляющего гражданско-патриотическую позицию, готового к защите Родины;
- выражающего осознанную готовность стать высококвалифицированным специалистом в выбранной профессиональной деятельности и трудиться на благо государства и общества;
 - готового к созданию крепкой семьи и рождению детей.

Программа представляет собой потенциальную модель системы воспитания обучающихся в колледже. Используемый подход предполагает наличие целостной системы, опирающейся на научные и практические достижения в области воспитания обучающейся молодежи, а также положения действующих законодательных и нормативных актов в области образования и воспитания, что является объективной предпосылкой создания конкурентоспособной модели системы воспитания. Перспективным направлением должны стать разработка методик и процедур оценки эффективности мероприятий и технологий воспитательной деятельности, включенных в Программу, корректировка действующих и создание инновационных подпрограмм с учетом тенденций развития профессионального образования в России.

Программа реализуется в единстве аудиторной, внеаудиторной и практической (учебные и производственные практики) деятельности, осуществляемой совместно с другими участниками образовательных от ношений, социальными партнёрами. Рабочая программа сохраняет преемственность по отношению к достижению воспитательных целей общего (среднего) образования.

Программа является документом, открытым для внесения изменений и дополнений. Ход работыпо реализации Программы анализируется на заседаниях педагогического Совета колледжа. Корректировка Программы осуществляется ежегодно на основании решения педагогического Совета колледжа и по результатам ежегодного отчета об итогах реализации каждого этапа Программы.

В колледже электроники и информатики НИУ МИЭТ (далее - Колледж) действует система воспитания, которая обеспечивается взаимодействием всех подразделений, разработкой и внедрением инновационных методик работы с обучающимися, расширением сферы социального партнерства в воспитательной деятельности. В своей деятельности колледж руководствуется документами, определяющими нормативно - правовое поле для ведения воспитательной работы. Программа разработана с учетом следующих документов: Конституция Российской Федерации (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского образования 01.07.2020);

- Федеральный законом «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12.2012 г. № 273 ФЗ);
- ▶ Распоряжение Правительства Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р (Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года);

аспоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-Р «Об утверждении плана мероприятий по реализации в 2021-2025 годах

375

]

Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;

- ightharpoonup Стратегия национальной безопасности Российской Федерации (утверждена Указом Президента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400);
- У Основы государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей (утверждены Указом Президента Российской Федерации от 09.11.2022 № 809);
- ➤ Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам СПО (утвержден приказом Министерства просвещения России от 24.08.2022 № 762);
- ▶ Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;
- Федеральный закон «Об общественных объединениях» от 19.05.1995г. № 82-ФЗ (ред. от31.12.2014г.);
- ▶ Федеральный закон «О государственной поддержке молодежных и детских общественных объединений» от 28.06 1995 года № 98-ФЗ (ред. от 05.04.2013г.);
- \blacktriangleright Федеральный закон «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних» от 24.06.1999 г. №120-Ф3 (ред. от 31.12.2014г.);
- Федеральный закон «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации» от24.07.1998 г. №124-ФЗ (ред. от 02.12.2013г.);
- ▶ Федеральный закон № 304-ФЗ от 31 июля 2020 г. «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» повопросам воспитания обучающихся»;
- ➤ Приказ Министерства просвещения РФ «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программа среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013г. № 464 от 28.08.2020г. № 441;
- > Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 11.12.2020 №712 «О внесении изменений в некоторые федеральные государственные образовательные стандарты общего образования по вопросам воспитания обучающихся»;
- ➤ Письмо Министерства просвещения Российской Федерации от 04.08.2020 №ДГ-1249/06 «О внедрении примерной программы воспитания»;
 - > Устав НИУ МИЭТ;
- Плановая документация: годовой план отдела воспитательной работы; индивидуальный план работы специалистов отдела воспитательной работы; план воспитательной работы кураторов учебных групп; индивидуальный план работы педагогов.

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛЕВОЙ

Воспитательная деятельность в образовательной организации, реализующей про граммы СПО, является неотъемлемой частью образовательного процесса, планируется и осуществляется в соответствии с приоритетами государственной политики в сфере воспитания.

Участниками образовательных отношений в части воспитании являются педагогические работники профессиональной образовательной организации, обучающиеся, родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся электроники и информатики НИУ МИЭТ. Родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся имеют преимущественное право на воспитание своих летей.

Воспитательная деятельность в образовательной организации, реализующей программы СПО, является неотъемлемой частью образовательного процесса, планируется и осуществляется в соответствии с приоритетами государственной политики в сфере воспитания: развитие высоконравственной личности, разделяющей российские традиционные духовные ценности, обладающей актуальными знаниями и умениями, способной реализовать свой потенциал в условиях современного общества, готовой к мирному созиданию и защите Отечества.

1.1. Цель и задачи воспитания обучающихся.

Инвариантные компоненты Программы, календарного плана воспитательной работы ориентированы на реализацию запросов общества и государства, определяются с учетом государственной политики в области воспитания; обеспечивают единство содержания воспитательной деятельности, отражают общие для любой образовательной организации, реализующей программы СПО, цель и задачи воспитательной деятельности, положения ФГОС СПО в контексте формирования общих компетенций у обучающихся.

Вариативные компоненты обеспечивают реализацию и развитие внутреннего потенциала Колледжа электроники и информатики (далее – Колледж).

В соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере образования цель воспитания обучающихся — развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонациональногонарода Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Задачи воспитания:

- усвоение обучающимися знаний о нормах, духовно-нравственных ценностях, которые выработало российское общество (социально значимых знаний);
- формирование и развитие осознанного позитивного отношения к ценностям, нормам и правилам поведения, принятым в российском обществе (их освоение,

принятие), современного научного мировоззрения, мотивации к труду, непрерывному личностному и профессиональному росту;

- приобретение социокультурного опыта поведения, общения, межличностных и социальных отношений, в том числе в профессионально ориентированной деятельности;
- подготовка к самостоятельной профессиональной деятельности с учетом получаемой квалификации (социально-значимый опыт) во благо своей семьи, народа, Родины и государства;
 - подготовка к созданию семьи и рождению детей.

1.2. Направления воспитания

Рабочая программа воспитания реализуется в единстве учебной и воспитательной деятельности с учётом направлений воспитания:

- гражданское воспитание формирование российской идентичности, чувства принадлежности к своей Родине, ее историческому и культурному наследию, многонациональному народу России, уважения к правам и свободам гражданина России; формирование активной гражданской позиции, правовых знаний и правовой культуры;
- патриотическое воспитание формирование чувства глубокой привязанности к своей малой родине, родному краю, России, своему народу и многонациональному народу России, его традициям; чувства гордости за достижения России и ее культуру, желания защищать интересы своей Родины и своего народа;
- духовно-нравственное воспитание формирование устойчивых ценностносмысловых установок обучающихся по отношению к духовно-нравственным ценностям российского общества, к культуре народов России, готовности к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства;
- **эстетическое воспитание** формирование эстетической культуры, эстетического отношения к миру, приобщение к лучшим образцам отечественного и мирового искусства;
- физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия формирование осознанного отношения к здоровому и безопасному образу жизни, потребности физического самосовершенствования, неприятия вредных привычек;
- профессионально-трудовое воспитание формирование позитивного и добросовестного отношения к труду, культуры труда и трудовых отношений, трудолюбия, профессионально значимых качеств личности, умений и навыков; мотивации к творчеству и инновационной деятельности; осознанного отношения к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной деятельности, к профессиональной деятельности как средству реализации собственных жизненных планов;
- экологическое воспитание формирование потребности экологически целесообразного поведения в природе, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние окружающей среды, важности рационального природопользования; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- **ценности научного познания** воспитание стремления к познанию себя и других людей, природы и общества, к получению знаний, качественного образования с учётом личностных интересов и общественных потребностей.

1.3. Целевые ориентиры воспитания

1.3.1. Инвариантные целевые ориентиры

Согласно «Основам государственной политики по сохранению и укреплению духовно-нравственных ценностей» (утв. Указом Президента Российской Федерации от 09.11.2022 г. №809) ключевым инструментом государственной политики в области образования, необходимым для формирования гармонично развитой личности, является воспитание в духе уважения к традиционным ценностям, таким как патриотизм, гражданственность, служение Отечеству и ответственность за его судьбу, высокие нравственные идеалы, крепкая семья, созидательный труд, приоритет духовного над материальным, гуманизм, милосердие, справедливость, коллективизм, взаимопомощь и взаимоуважение, историческая память и преемственность поколений, единство народов России.

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. Федерального закона от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ) воспитательная деятельность должна быть направлена на «...формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде».

Инвариантные целевые ориентиры воспитания соотносятся с общими компетенциями (далее - ОК), формирование которых является результатом освоения программ подготовки специалистов среднего звена в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ СПО:

- выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам (ОК 01);
- использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности (ОК 02);
- планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях (ОК 03);
 - эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде (ОК 04);
- осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста (ОК 05);
- проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения (ОК 06);
- содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях (ОК 07);
- использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности (ОК 08);

И

Инвариантные целевые ориентиры воспитания выпускников образовательной организации, реализующей программы СПО

Целевые ориентиры

Гражданское воспитание

Осознанно выражающий свою российскую гражданскую принадлежность (идентичность) в поликультурном, многонациональном и многоконфессиональном российском обществе, в мировом сообществе.

Сознающий своё единство с народом России как источником власти и субъектом тысячелетней российской государственности, с Российским государством, ответственность за его развитие в настоящем и будущем на основе исторического просвещения, российского национального исторического сознания.

Проявляющий гражданско-патриотическую позицию, готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России и Российского государства, сохранять и защищать историческую правду.

Ориентированный на активное гражданское участие в социально-политических процессах на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан.

Осознанно и деятельно выражающий неприятие любой дискриминации по социальным, национальным, расовым, религиозным признакам, проявлений экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности.

Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольческом движении, предпринимательской деятельности, экологических, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах

Патриотическое воспитание

Осознающий свою национальную, этническую принадлежность, демонстрирующий приверженность к родной культуре, любовь к своему народу.

Сознающий причастность к многонациональному народу Российской Федерации, Отечеству, общероссийскую идентичность.

Проявляющий деятельное ценностное отношение к историческому и культурномунаследию своего и других народов России, их традициям, праздникам.

Проявляющий уважение к соотечественникам, проживающим за рубежом, поддерживающий их права, защиту их интересов в сохранении общероссийской идентичности.

Духовно - нравственное воспитание

Проявляющий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России с учётом мировоззренческого, национального, конфессионального самоопределения.

Проявляющий уважение к жизни и достоинству каждого человека, свободе мировоззренческого выбора и самоопределения, к представителям различных этнических групп, традиционных религий народов России, их национальному достоинству и религиозным чувствам с учётом соблюдения конституционных прав и свобод всех граждан.

Понимающий и деятельно выражающий понимание ценности межнационального, межрелигиозного согласия, способный вести диалог с людьми разных национальностей и вероисповеданий, находить общие цели и сотрудничать для их достижения.

Ориентированный на создание устойчивой семьи на основе российских

традиционных семейных ценностей, рождение и воспитание детей и принятие родительской ответственности.

Обладающий сформированными представлениями о ценности и значении отечественной и мировой культуре языков и литературы народов России.

Эстетическое воспитание

Выражающий понимание ценности отечественного и мирового искусства, российского и мирового художественного наследия.

Проявляющий восприимчивость к разным видам искусства, понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей, умеющий критически оценивать это влияние.

Проявляющий понимание художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе, значение нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве.

Ориентированный на осознанное творческое самовыражение, реализацию творческих способностей, на эстетическое обустройство собственного быта, профессиональной среды.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоциональногоблагополучия

Понимающий и выражающий в практической деятельности понимание ценности жизни, здоровья и безопасности, значение личных усилий в сохранении и укреплении своего здоровья и здоровья других людей.

Соблюдающий правила личной и общественной безопасности, в том числе безопасного поведения в информационной среде.

Выражающий на практике установку на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, регулярную физическую активность), стремление к физическому совершенствованию.

Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе и цифровой среде, понимание их в еда для физического и психического здоровья.

Демонстрирующий навыки рефлексии своего состояния (физического, эмоционального, психологического), понимания состояния других людей.

Демонстрирующий и развивающий свою физическую подготовку, необходимую для избранной профессиональной деятельности, способности адаптироваться к стрессовым ситуациям в общении, в изменяющихся условиях (профессиональных, социальных, информационных, природных), эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

Использующий средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

Профессионально-трудовое воспитание

Понимающий профессиональные идеалы и ценности, уважающий труд, результаты труда, трудовые достижения российского народа, трудовые и профессиональные достижения своих земляков, их вклад в развитие своего поселения, края, страны.

Участвующий в социально значимой трудовой и профессиональной деятельности разного вида в семье, образовательной организации, на базах производственной практики, в своей местности.

Выражающий осознанную готовность к непрерывному образованию и самообразованию в выбранной сфере профессиональной деятельности.

Понимающий специфику профессионально-трудовой деятельности,

регулирования трудовых отношений, готовый учиться и трудиться в современном высокотехнологичном мире на благо государства и общества.

Ориентированный на осознанное освоение выбранной сферы профессиональной деятельности с учётом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, государства и общества.

Обладающий сформированными представлениями о значении и ценности выбранной профессии, проявляющий уважение к своей профессии и своему профессиональному сообществу, поддерживающий позитивный образ и престиж своей профессии в обществе.

Экологическое воспитание

Демонстрирующий в поведении сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социально-экономических процессов на природу, в том числе на глобальном уровне, ответственность за действия в природной среде.

Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, содействующий сохранению и защите окружающей среды.

Применяющий знания из общеобразовательных и профессиональных дисциплин для разумного, бережливого производства и природопользования, ресурсосбережения в быту, впрофессиональной среде, общественном пространстве.

Имеющий и развивающий опыт экологически направленной, природоохранной, ресурсосберегающей деятельности, в том числе в рамках выбранной специальности, способствующий его приобретению д людьми.

Ценности научного познания

Деятельно выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом своих интересов, способностей, достижений, выбранного направления профессионального образования и подготовки.

Обладающий представлением о современной научной картине мира, достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения науки и технологийдля развития российского общества и обеспечения его безопасности.

Демонстрирующий навыки критического мышления, определения достоверности научной информации, в том числе в сфере профессиональной деятельности.

Умеющий выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

Использующий современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

Развивающий и применяющий навыки наблюдения, накопления и систематизации фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской и профессиональной деятельности.

1.3.1. Вариативные целевые ориентиры воспитания

Вариативные целевые ориентиры воспитания обучающихся, отражающие спецификуобразовательной организации, реализующей программы СПО

Гражданское воспитание

Имеющий представления о гражданских правах и обязанностях.

Принимающий активное участие в общественной жизни группы, образовательной организации, профессионального сообщества.

Патриотическое воспитание

Понимающий свою сопричастность к прошлому, настоящему и будущему родного края, своей Родины - России, Российского государства.

Понимающий значение гражданских символов (государственная символика

России, своего региона), праздников, мест почитания героев и защитников Отечества, проявляющий к ним уважение.

Имеющий чувство гордости за свой край, свою Отчизну, свой народ, свою малую родину.

Приобщен к истории Отечества, области, города, округа, Колледжа.

Духовно - нравственное воспитание

Уважающий духовно-нравственную культуру своей семьи, своего народа, семейные ценности с учетом национальной, религиозной принадлежности.

Сознающий ценность каждой человеческой жизни, признающий индивидуальность и достоинство каждого человека.

Умеющий оценивать поступки с позиции их соответствия нравственным нормам, осознающий ответственность за свои поступки.

Сознающий свою будущую роль семьянина-носителя, хранителя и созидателя семейных традиций.

Эстетическое воспитание

Способный воспринимать и чувствовать прекрасное в быту, природе, искусстве, творчестве людей, профессиональном мастерстве.

Проявляющий стремление к самовыражению в разных видах художественной деятельности, искусстве, профессиональной деятельности.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия

Бережно относящийся к физическому здоровью, соблюдающий основные правила здорового и безопасного для себя и других людей образа жизни, в том числе в информационной среде.

Владеющий основными навыками личной и общественной гигиены, безопасного поведения в быту, природе, образовательном учреждении, обществе.

Ориентированный на физическое развитие с учётом возможностей здоровья, занятия физкультурой и спортом.

Поддерживающий различные молодежные акции, направленные на борьбу с наркоманией, алкоголизмом и табакокурением.

Профессионально - трудовое воспитание

Проявляющий уважение к труду, людям труда, бережное отношение к результатам труда.

Проявляющий интерес к своей будущей профессиональной деятельности.

Имеющий положительную мотивацию на приобретение профессиональных знаний.

Участвующий в различных видах трудовой деятельности.

Экологическое воспитание

Понимающий ценность природы, зависимость жизни людей от природы, влияние людей на природу, окружающую среду.

Выражающий готовность в своей профессиональной деятельности придерживаться экологических норм.

Умеющий предвидеть возможные последствия своей деятельности на природу.

Ценности научного познания

Выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом своих интересов, способностей, достижений.

Обладающий представлением о современной научной картине мира, достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения науки в жизни российского общества, обеспечении его безопасности, гуманитарном, социально-экономическом развитии России.

Демонстрирующий навыки критического мышления, определения достоверной научной информации и критики антинаучных представлений.

Развивающий и применяющий навыки наблюдения, накопления и систематизации фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской деятельности.

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЙ

2.1. Уклад образовательной организации, реализующей программы СПО

Колледж электроники и информатики НИУ МИЭТ реализует основные образовательные программы подготовки специалистов среднего звена.

Стратегической целью Колледжа является подготовка конкурентоспособных, всесторонне образованных и способных к саморазвитию специалистов в области электроники и информатики для государственных и коммерческих предприятий и организаций России на основе современных технологий, в формировании у выпускаемых специалистов ответственности, лидерских качеств и инициативного отношения к решению проблем.

Главной задачей колледжа является выпуск грамотных специалистов, мотивированных на постоянное повышение своей квалификации, коммуникабельных, готовых к сотрудничеству, способных быстро адаптироваться к изменяющимся условиям, профессионалов своего дела.

Ведущая идея жизнедеятельности Колледжа - формирование воспитательной среды как специально организованного пространства, в котором обучающиеся взаимодействуют с социальным пространством, имеют возможность раскрывать собственный потенциал, овладевать важными социальными нормами, способствующими развитию компетенций профессионала и личности.

Уклад жизни Колледжа обеспечивают средообразующие действия:

- принятие основных нормативных правовых документов, регулирующих все направления деятельности;
- локальные акты, регулирующие взаимоотношения всех участников воспитательного процесса;
- локальные акты, регулирующие отношения участников воспитательного пространства;
- традиционные мероприятия, включая государственные праздники, общепринятые праздники, отражающие национально-культурные и этноспецифические особенности региона;
- создание комфортных и безопасных условий для организации воспитательного процесса.

Ценностные приоритеты уклада жизни:

- формирование у студентов личностных результатов, заданных в форме базовой модели «Портрета Гражданина России 2035 года», конкретизированных применительно к уровню СПО;
- идентичность и сопричастность (переживание и сознание субъектом принадлежности к специальности или сообществу, имеющим для него значимый смысл);
- активная включенность в социально-культурные практики, дающие опыт формирования здорового эффективного стиля жизни и деятельности.

Основными идеями, составляющими основу уклада, являются идеи гуманизма, сотрудничества, общей заботы, формирование единого образовательного пространства.

Воспитательная система строится на принципах:

- ориентация на общечеловеческие ценности (человек, добро, красота, отечество, семья, культура, знание, труд, мир) как основу здоровой жизни;
- ориентация на социально-ценностные отношения (способность обнаружить за событиями, действиями, словами, поступками, предметами человеческие отношения);
 - субъективности (учет и признание индивидуальности личности);
 - принцип природосообразности;
- баланс традиций и перемен, сущность которого заключается в том, чтобы, изменяя настоящее, добиться его органического слияния с прошлым и ориентироваться на будущее;
 - воспитание в коллективе и через коллектив;
 - развитие структуры студенческого самоуправления;
 - организация работы с одаренными студентами;
 - приобщение к здоровому образу жизни;
 - организация содержательной внеаудиторной деятельности студентов;
 - развитие коллективной творческой и социально-значимой деятельности.

Воспитывающая среда определяется целью и задачами воспитания, духовнонравственными и социокультурными ценностями, образцами и практиками.

Воспитывающая среда - это, прежде всего, гуманные традиционные взаимоотношения между членами коллектива: дисциплина, соблюдение этикета, великодушие, забота и внимание к окружающим, деликатность, бережное отношение к материально-техническим средствам, к оборудованию, к обстановке.

Основными характеристиками воспитывающей среды являются ее насыщенность и структурированность.

Процесс воспитания связан с деятельностью разных видов сообществ: профессиональных, профессионально-социальных. Профессиональное сообщество — это устойчивая система связей и отношений между людьми, единство целей и задач воспитания, реализуемое всеми сотрудниками Колледжа.

Сами участники сообщества должны разделять те ценности, которые заложены в основу Программы воспитания. Основой эффективности такой общности является рефлексия собственной профессиональной деятельности.

Участники воспитательного процесса:

- являются примером в формировании полноценных и сформированных ценностных ориентиров, норм общения и поведения;
- мотивируют обучающихся к общению друг с другом, поощряя даже самые незначительные стремления к общению и взаимодействию;
- способствуют становлению дружбы, в том числе, чтобы дружба принимала общественную направленность;
- создают условия для приобретения опыта взаимодействия, общения на основе чувства доброжелательности;
- содействуют проявлению заботы об окружающих, чуткости к сверстникам, ответственности за свое поведение;
- побуждают сопереживать, беспокоиться, проявлять внимание к решению проблем людей;

- воспитывать у обучающихся такие качества личности, которые помогают влиться в общество сверстников (организованность, общительность, отзывчивость, доброжелательность и др.).

Профессионально-социальное сообщество включает семьи обучающихся, социальных партнеров которых связывают не только общие ценности, цели развития и воспитания, но и уважение друг к другу. Основная задача - объединение усилий по воспитанию.

Профессионально-социальное сообщество является источником и механизмом воспитания студента. Находясь в общности, студент сначала приобщается к тем правилам и нормам, которые вносят взрослые в общность, а затем эти нормы усваиваются и становятся его собственными. В каждой специальности, профессии она будет обладать своей спецификой в зависимости от решаемых воспитательных задач.

Студенческое сообщество - это необходимое условие полноценного развития личности обучающегося. Здесь он непрерывно приобретает способы общественного поведения, умению жить в дружбе и согласии, сообща решать, трудиться, заниматься по интересам, достигать поставленной цели. Чувство приверженности к группе сверстников рождается тогда, когда рядом с ним наставники и свои индивидуальные достижения необходимо соотносить с результатами других.

В Колледже организуются разновозрастные объединения, молодежные формирования, где обеспечена возможность взаимодействия как со старшими, так и с младшими. Включенность в отношения со старшими, помимо приобретения нового, рождает опыт, следования общим для всех правилам, нормам поведения и традициям.

Отношения с наставниками — это пространство для формирования собственного опыта жизни и деятельности. Организация наставничества обладает большим воспитательным потенциалом, в том числе и для инклюзивного образования.

Культура поведения участника воспитательного процесса в общностях является значимой составляющей уклада. Общая психологическая атмосфера, эмоциональный настрой, спокойная обстановка, отсутствие спешки, разумная сбалансированность планов — это необходимые условия нормальной жизни и развития обучающихся.

В ходе планирования воспитательной деятельности учитывается воспитательный потенциал участия обучающихся в мероприятиях, проектах, конкурсах, акциях, олимпиадах и иных интеллектуальных и творческих конкурсах; мероприятиях, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, интереса к занятиям физической культурой и спортом, к научно-исследовательской, инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений проводимых на уровне:

- Российской Федерации, в том числе: «Россия страна возможностей» https://rsv.ru/; «Большая перемена» https://bolshayaperemena.online/; «Лидеры России» https://лидерыроссии.pф/; «Мы Вместе» (волонтерство) https://onf.ru;
- Отраслевые конкурсы профессионального мастерства: движение «Профессионалы»; движение «Абилимпикс»; субъектов Российской Федерации, а также отраслевых профессионально значимых событиях и праздниках.

Ежемесячно:

- заседание Совета по профилактике правонарушений и безнадзорности несовершеннолетних,
- книжные выставки в библиотеке 1 корпуса, посвященные юбилейным датам писателей, политических деятелей, знаменитых людей и знаменательным датам.

В течение каждого месяца:

- мероприятия, направленные на формирование принципов здорового образа жизни, позитивного мышления, сплочения подростковых коллективов, коммуникации, предупреждения суицидального поведения, по профилактике употребления алкоголя и наркотических средств;
- классные часы, уроки мужества, посвященные датам воинской славы России, государственным праздникам;
 - внеурочные занятия Разговоры о важном;
 - индивидуальная работа с родителями (законными представителями);
 - работа с обучающимися «группы риска».

2.2. Воспитательные модули: виды, формы, содержание воспитательной деятельности

Модуль «Образовательная деятельность»

Реализация педагогами воспитательного потенциала на дисциплинах и профессиональных модулях предполагает следующее:

- установление доверительных отношений между преподавателем и его обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимся требований и просьб преподавателя, привлечению их внимания к обсуждаемой на дисциплине информации, активизации их познавательной деятельности;
- побуждение обучающегося соблюдать общепринятые нормы поведения, правила общения старшими (педагогами) и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- привлечение внимания, обучающегося к ценностному аспекту изучаемых на дисциплинах и ПМ явлений, организация их работы с получаемой на занятии социально значимой информацией, инициирование ее обсуждения, высказывания обучающимся своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
- использование воспитательных возможностей содержания учебной дисциплины и ПМ через демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в группе;
- применение на уроке интерактивных форм работы обучающегося: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающегося, где полученные на уроке знания обыгрываются в ситуационных задачах; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат обучающихся командной работе и взаимодействию с другими обучающимися;
- инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст обучающимся возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Модуль «Кураторство»

Осуществляя работу с группой, куратор/классный руководитель организует работу с коллективом группы; индивидуальную работу с обучающимися вверенной ему группой; работу с преподавателями, преподающими в данной группе; работу с родителями или их законными представителями.

Педагог строит свою деятельность с учетом требований, изложенных в Положении о классном руководстве Колледжа электроники и информатики НИУ МИЭТ.

Классные руководители групп еженедельно проводят внеурочное занятие в рамках всероссийского проекта «Разговоры о важном». В рамках данного модуля осуществляется реализация внутригрупповых проектов, тематика которых выбирается с учетом интересов групп и утверждается ежегодно.

Реализация воспитательного потенциала кураторства обучающихся предусматривает:

- планирование и проведение групповых собраний;
- поддержку активной позиции каждого обучающегося;
- инициирование и поддержку участия обучающихся в мероприятиях, оказание необходимой помощи обучающимся в их подготовке, проведении и анализе;
 - организацию социально значимых совместных проектов;
 - сплочение коллектива группы;
 - доверительное общение и поддержку обучающихся в решении проблем;
 - индивидуальную работу с обучающимися группы по ведению личных портфолио;
 - регулярные консультации с преподавателями, проведение мини-педсоветов;
- организацию и проведение родительских собраний, информирование родителей об академических успехах и проблемах обучающихся;
 - создание и организацию работы родительского комитета;
 - проведение праздников, фестивалей, конкурсов, соревнований и т. д.

Модуль «Наставничество»

Реализация воспитательного потенциала наставничества как универсальной технологии передачи опыта и знаний предусматривает:

- разработку Программы наставничества;
- содействие осознанному выбору оптимальной образовательной траектории, в том числе для обучающихся с особыми потребностями;
- оказание психологической и профессиональной поддержки наставляемому в реализации им индивидуального маршрута и в жизненном самоопределении;
- определение инструментов оценки эффективности мероприятий по адаптации и стажировке наставляемого;
- привлечение к наставнической деятельности признанных авторитетных специалистов, имеющих большой профессиональный и жизненный опыт (сотрудников предприятий и организаций-партнеров).

Одним из значимых направлений деятельности в рамках данного модуля является принцип наставничества по типу **«студент»** направленный на:

- помощь первокурсникам в адаптации к новой для них образовательной организации (Колледжу), знакомство с традициями и правилами внутреннего распорядка Коллелжа:
- организацию социально-значимых совместных проектов, отвечающих потребностям обучающихся, дающих возможности для их самореализации, установления и укрепления доверительных отношений внутри учебной группы и между группой и куратором;
- сплочение коллектива группы через игры и тренинги на командообразование, походы, экскурсии, празднования дней рождения, тематические вечера и т. п.;
- организацию и проведение регулярных родительских собраний, информирование родителей об академических успехах и проблемах обучающихся, их положении в студенческой группе, о жизни группы в целом;
- помощь родителям и иным членам семьи во взаимодействии с педагогическим коллективом и администрацией;
- планирование, подготовку и проведение праздников, фестивалей, конкурсов, соревнований и т. д. с обучающимися.

Модуль «Основные воспитательные мероприятия»

Реализация воспитательного потенциала основных воспитательных мероприятий предусматривает проведение мероприятий, связанных с общероссийскими, региональными, местными праздниками, памятными датами.

В колледже существуют традиции, включающие общеколледжные мероприятия по приоритетным направлениям воспитания в профессиональном образовании. Это комплекс коллективных творческих дел, интересных и значимых для обучающихся, объединяющих их вместе с педагогами в единый коллектив, тем самым способствуя интенсификации их общения, ставят их в ответственную позицию к происходящему в колледже.

Мероприятия обязательно планируются, готовятся, проводятся и анализируются совестно педагогами и обучающимися. Ежегодно происходит распределение значимых событий, планируемых к проведению в новом учебном году.

Ответственными за организацию и проведение традиционных мероприятий являются: заместитель директора по воспитательной работе, представители Студенческого совета, волонтерского и добровольческого движений, кураторы групп, классные руководители, сотрудники колледжа, а также родительская общественность.

Для знакомства и приобщения к корпоративной культуре предприятия к участию в мероприятиях привлекаются и работодатели. Например, в течении учебного года организуются ежегодные экскурсии на предприятия города, встречи с работодателями, направленные на знакомство студентов колледжа с предприятиями города для прохождения производственной практики и дальнейшим трудоустройством.

С целью создания условия для формирования чувства гордости за свою Родину, сохранения памяти о подвиге наших солдат в Великой Отечественной войне, студенты колледжа совместно со студентами НИУ МИЭТ организуют праздничные мероприятия, посвященные памятным датам России, а также учувствуют в акции Бессмертный полк и Георгиевская ленточка, возложении цветов к памятнику К.К. Рокоссовского в Парке Победы.

Традиционными мероприятиями колледжа являются:

- Торжественное вручение студенческих билетов, посвященное Дню знаний, День студента, Церемонии подъема и спуска флага РФ;
- Презентация работы объединений Студенческий совет, Медиацентр, Добро. Центр, клуб настольных игр Колледжа ЭИ, ССК «Электрон», конкурсных движений, библиотеки для первокурсников;
- Разработка и показ творческих постановок студентами на таких мероприятиях, как «Кубок первокурсника», «Студенческая весна» и другие;
- Акции памяти и скорби, посвященные жертвам Беслана, началу блокады Ленинграда в рамках Дня солидарности в борьбе с терроризмом;
- Концерты, посвященные Дню учителя, Международному женскому дню 8 марта, Дню Победы;
 - Новогодние представления;
 - Недели специальностей и профессий;
 - Экологические акции;
 - Добровольческие акции;
 - Торжественная церемония вручения дипломов.

С марта 2025 года добровольцы колледжа совместно с волонтерами и представителями Студенческого совета и Добро.Центра МИЭТ организуют гуманитарную помощь военнослужащим-участникам СВО, в рамках движения «ВУЗы для фронта».

Модуль «Организация предметно - пространственной среды»

Реализация воспитательного потенциала предметно-пространственной среды предусматривает совместную деятельность преподавателей, обучающихся, других участников образовательных отношений по её созданию, поддержанию, использованию в воспитании:

- организацию в доступном для обучающихся и посетителей месте выставочного пространства, содержащего исторические символы государства, региона, местности: флаг Российской Федерации, знамя Победы, флаг г. Москвы, портрет президента РФ В.В. Путина, гимн Российской Федерации;
- организацию и поддержание в Колледже звукового пространства позитивной духовнонравственной, гражданско - патриотической воспитательной направленности (звонкимелодии, музыка, информационные сообщения), исполнение гимна Российской Федерации (в начале учебной недели);
- оформление и обновление вкладки «Новости» на центральной интерактивной панели в холле Колледжа, а также другая актуальная информация профессионального, гражданско-патриотического, духовно-нравственного содержания, поздравления педагогов и обучающихся и т. п.;
- доступность актуального расписания и аудиторий для каждой учебной группы на интерактивных панелях возле каждой аудитории;
- создание и поддержание в холле 1 этажа Колледжа или библиотеке выставочных стеллажей новых поступлений профессиональной литературы, свободного книгообмена;
- совместная с обучающимися разработка, создание и популяризация символики Колледжа (флаг, гимн, эмблема, логотип и т. п.), используемой как повседневно, так и в торжественных ситуациях;

- разработка и обновление материалов на центральной интерактивной панели, акцентирующих внимание обучающихся на важных для воспитания ценностях, правилах, традициях, укладе Колледжа, актуальных вопросах профилактики и безопасности;
- наличие интегрированной цифровой лаборатории, оснащенной всем необходимым для изучения законов физики и проведения лабораторных работ;
- наличие симуляционных тренажеров и VR-пространства для закрепления профессиональных умений и навыков.

Предметно - пространственная среда строится как максимально доступная для обучающихся с особыми образовательными потребностями.

Модуль «Взаимодействие с родителями (законными представителями)»

Работа с родителями (законными представителями) обучающихся осуществляется для более эффективного достижения цели воспитания, которое обеспечивается согласованием позиций семьи и Колледжа в данном вопросе. Взаимодействие с родителями (законными представителями) обучающихся осуществляется через:

- общеколледжные родительские собрания, происходящие в режиме обсуждения наиболее острых проблем обучения и воспитания студентов;
- индивидуальную работу специалистов по запросу родителей для решения актуальных ситуаций;
- помощь со стороны родителей в подготовке и проведении общеколледжных и внутригрупповых мероприятий воспитательной направленности;
- индивидуальное консультирование с целью координации воспитательных усилий педагогических работников и родителей.
- организацию взаимодействия между родителями обучающихся и преподавателями, администрацией Колледжа в области воспитания и профессиональной реализации студентов через родительские чаты, онлайн и офлайн встречи.

Модуль «Самоуправление»

Поддержка студенческого самоуправления в образовательной организации помогает воспитывать в обучающихся инициативность, самостоятельность, ответственность, трудолюбие, чувство собственного достоинства, а обучающимся – предоставляет широкие возможности для самовыражения и самореализации. Это то, что готовит их к построению карьеры.

Студенческое самоуправление в колледже осуществляется следующим образом:

- через деятельность выборного Студенческого совета Колледжа, создаваемого для учета мнения обучающихся по вопросам управления образовательной организацией и принятия административных решений, затрагивающих их права и законные интересы;
- через работу постоянно действующего студенческого актива, инициирующего и организующего проведение личностно значимых для обучающихся событий (соревнований, конкурсов, фестивалей, флешмобов и т.п.);
- через деятельность творческих групп, отвечающих за проведение тех или иных конкретных мероприятий, праздников, вечеров, акций и т.п.

В колледже действует Студенческий совет обучающихся, в который входят староста и заместитель старосты и физорг от каждой студенческой группы.

Деятельность Студенческого совета регламентирована Положением.

Модуль «Профилактика и безопасность»

Комплексная безопасность в колледже реализуется в следующих направлениях:

- Работа по антитеррористической защищенности и противодействию терроризму и экстремизму;
 - Пожарная безопасность;
 - Охрана труда и техника безопасности;
 - Дорожная безопасность;
 - Информационная безопасность;
 - Гражданская оборона и чрезвычайные ситуации;
 - Охрана здоровья (репродуктивного, психического, физического).

В течении учебного года профилактическая работа с обучающимися и родителями (законными представителями) проводится комплексно в рамках реализации План мероприятий по профилактике употребления алкогольной, табачной продукции и незаконного (немедицинского) употребления наркотических средств, психотропных веществ и новых потенциально опасных психоактивных веществ.

К профилактическим мероприятиям привлекаются социальные педагоги, педагогипсихологи, педагогический коллектив, родители (законные представители) несовершеннолетних обучающихся, а также социальные партнеры.

Профилактика проводится по направлениям:

- организация деятельности педагогического коллектива по созданию в колледже безопасной среды как условия успешной воспитательной деятельности;
- обучающихся вовлечение проекты, программы профилактической направленности, реализуемые В Колледже И В социокультурном (антинаркотические, антиалкогольные, против курения, вовлечения в деструктивные детские и молодёжные объединения, культы, субкультуры, группы в социальных сетях; по безопасности в цифровой среде, на транспорте, на воде, безопасности дорожного движения, противопожарной безопасности, антитеррористической И антиэкстремистской безопасности, гражданской обороне и т. д.);
- сбор информации и регулярный мониторинг семей обучающихся, находящихся в сложной жизненной ситуации, профилактическая работа с неблагополучными семьями;
 - организация психолого-педагогической поддержки обучающихся групп риска;
- организацию работы по развитию у обучающихся навыков саморефлексии, самоконтроля, устойчивости к негативному воздействию, групповому давлению;
- поддержка инициатив обучающихся, педагогов в сфере укрепления безопасности жизнедеятельности.

Диагностика/тестирование/мониторинг позволяют получить информацию, на основании которой разрабатываются различные психолого-педагогические заключения и проекты с целью поддержания развития личности студента. После проведения коррекционно-развивающей программы педагогами — психологами проводится повторная диагностика для корректировки курса дальнейшей работы.

Анкетирование, опросы позволяют выявить основные аспекты формирования студенческого мнения об образовательном процессе, показать отношения обучающихся к самостоятельной работе и к общественной деятельности, включая мотивы включенности в общественную деятельность. Также тестирование отражает уровень удовлетворенности обучением и избранной профессии.

Рекомендуемые формы организации деятельности по профилактике: беседы, встречи, аудиообращения, объектовые тренировки по эвакуации, инструктажи, тестирование, Всероссийские открытые уроки безопасности, освещение памятных дат, событий, олимпиады, конкурсы, акции, защита проектов, экскурсии, выставки, размещение информации на сайте колледжа и т.д.

По каждому направлению осуществляется взаимодействие с органами профилактики и социальными партнерами.

Модуль «Социальное партнёрство и участие работодателей»

Так как одной из задач развития колледжа является обеспечение отрасли кадрами, в этой связи особое значение имеет сотрудничество с работодателями и профильными институтами Вуза как для построения карьерных траекторий студентов, так и для совместной работы уже во время учебы.

Реализация воспитательного потенциала социального партнёрства Колледжа, реализующей программы СПО, в том числе во взаимодействии с предприятиями города, предусматривает:

- участие представителей организаций-партнёров, предприятий (организаций) и работодателей, в том числе в соответствии с договорами о сотрудничестве, в проведении отдельных производственных практик и мероприятий в рамках рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы (дни открытых дверей, ярмарки вакансий, государственные, региональные праздники, торжественные мероприятия и т. п.);
- участие представителей организаций-партнёров в проведении мастер-классов, аудиторных и внеаудиторных занятий, мероприятий профессиональной направленности, демоэкзаменах;
- проведение на базе организаций-партнёров отдельных аудиторных и внеаудиторных занятий, презентаций, лекций, акций воспитательной направленности;
- проведение открытых дискуссионных площадок (студенческих, педагогических, родительских, совместных), куда приглашаются представители организаций-партнёров, на которых обсуждаются актуальные проблемы, касающиеся профессиональной сферы и рынка труда, жизни образовательной организации, реализующей программы СПО, муниципального образования, региона, страны;
- реализация социальных проектов, разрабатываемых и реализуемых обучающимися и педагогами совместно с организациями-партнёрами (профессионально-трудовой, благотворительной, экологической, патриотической, духовно-нравственной и другой направленности), ориентированных на воспитание обучающихся, преобразование окружающего социума, позитивное воздействие на социальное окружение.

Ключевые социальные партнеры:

- АО «НИИ «Субмикрон»,
- АО «ЗНТЦ»,
- ООО «Компания «ЭЛТА»,
- OOO «HM-Tex»,
- AO «Микрон»,
- АО «НПО АНГСТРЕМ»,
- OOO «КОМПНЕТ»,
- ООО «Комус»,
- AO «СЭМЗ»,

- Музей микроэлектроники АО «АНГСТРЕМ»
- АО «АНГСТРЕМ» и др.

Модуль «Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство»

Данный модуль ставит своей целью повышение конкурентоспособности выпускников Колледжа, построение ИХ личной профессиональной траектории, поддержание положительного имиджа Колледжа, сокращение времени адаптации выпускника при выходе на работу.

Реализация воспитательного потенциала работы по профессиональному развитию, адаптации и трудоустройству в Колледже предусматривает:

- участие в конкурсах, фестивалях, олимпиадах профессионального мастерства (в т. ч. международных), работе над профессиональными проектами различного уровня (региональном, всероссийском, международном) и др.;
- циклы мероприятий, направленных на подготовку обучающегося к осознанному планированию и реализации своей карьеры, профессионального будущего (посещение центра содействия профессиональному трудоустройству выпускников, профессиональных выставок, ярмарок вакансий, дней открытых дверей на предприятиях, в организациях высшего образования и др.);
- экскурсии на предприятия, в организации, дающие углублённые представления о выбранной специальности и условиях работы;
- использование обучающимися интернет-ресурсов, способствующих более глубокому изучению отраслевых технологий, способов и приёмов профессиональной деятельности, профессионального инструментария, актуального состояния профессиональной области; онлайн курсов по интересующим темам и направлениям профессионального образования;
- курсы по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих, как дополнительное образование, так и в рамках учебного плана;
- консультирование обучающихся по вопросам построения ими профессиональной карьеры и планов на будущую жизнь с учётом индивидуальных особенностей, интересов, потребностей.

Модуль «Студенческие медиа»

Реализация воспитательного потенциала студенческих медиа предусматривает:

- организацию единого информационного пространства Колледжа;
- формирование навыков и базовых грамотностей: управление и концентрация внимания, логичность и креативность мышления, осознанность, ориентация на развитие, расширение кругозора, генерирование и оформление идей;
- информационно-техническую поддержку воспитательных и образовательных мероприятий Колледжа (осуществление новостного сопровождения, видеосъемки и мультимедийное сопровождение);
- предоставление каждому обучающемуся возможности для самореализации и творческого самовыражения.

Модуль «Студенческие объединения»

Студенческое объединение – это объединение студентов на добровольных началах, которое создается с целью совместного решения различных вопросов по улучшению качества студенческой жизни и деятельности. Реализация воспитательного потенциала работы студенческих объединений предусматривает:

- интегрирование студенческих объединений обучающихся для решения социальных задач, реализации общественно значимых молодежных проектов и инициатив, повышения вовлеченности обучающихся в деятельность органов студенческого самоуправления;
- развитие навыков инициативности, чувства ответственности за условия своей жизни и труда, приверженности основным гражданским и социальным ценностям (солидарности, свободы выбора, партнерства, равенства, гласности и открытости).

Реализация модуля предусматривает участие обучающихся в следующих студенческих объединениях:

- Студенческий театр «Кулиса»;
- Медиацентр;
- Волонтерская команда «Добро.Центр.КЭИ».

Модуль «Волонтерская (добровольческая) деятельность»

Реализация воспитательного потенциала волонтерской (добровольческой) деятельности предусматривает:

- участие обучающихся в добровольных объединениях, в разнообразных мероприятиях и проектах, связанных с взаимопомощью и самопомощью, гражданская поддержка уязвимых групп населения на бескорыстной основе;
- оказание индивидуальной и групповой адресной социальной помощи, способствующей развитию эмоционального интеллекта, гражданских инициатив, расширению социальных связей по следующим направлениям, в том числе вне Колледжа:
- социальное добровольчество (добровольная помощь особым категориям граждан: нуждающимся, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, детям, оставшимся без попечения родителей, лицам с OB3, мигрантам, беженцам, и др.);
- событийное добровольчество (эвент-волонтерство) (участие в организации и проведении крупных событий и профессиональных мероприятий: конференций, конгрессов, фестивалей, форумов, культурно массовых мероприятий, спортивных мероприятий и др.);
- просветительское волонтерство (участие в организации и проведении мероприятий профилактического характера, способствующих продвижению здорового образа жизни и изменению отношения к людям с общественно-значимыми заболеваниями: СПИД, наркомания, аутизм и др.);
- общественное добровольчество (участие, организация и проведение экологических мероприятий, природоохранных событий и акций, связанных с безопасностью людей (помощь в ликвидации последствий стихийных бедствий, оказание доврачебной помощи, сбор гуманитарной помощи и т.д.);
- зооволонтерство (участие, организация и проведение мероприятий по оказанию помощи безнадзорным или приютским животным).

РАЗДЕЛ З. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ

3.1. Кадровое обеспечение

Кадровое обеспечение воспитательной деятельности осуществляется следующим образом:

для реализации рабочей программы воспитания Колледж электроники и информатики НИУ МИЭТ укомплектован квалифицированными специалистами. Управление воспитательной работой обеспечивается кадровым составом, включающим директора, заместителя директора, заместителя директора по воспитательной работе, начальника отдала учебно - информационного обеспечения образовательной деятельности и практики, социального педагога, педагога - психолога, педагога - организатора ОБЖ, классных руководителей, преподавателей. Функционал работников регламентируется требованиями профессиональных стандартов.

Квалификация педагогических работников Колледжа отвечает квалификационным требованиям, указанным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников образования».

Педагогические работники ежегодно получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации.

	*	
Наименование должности	Функционал, связанный с организацией и	
	реализацией воспитательного процесса	
Директор Колледжа электроники и	Ответственность за организацию	
информатики	воспитательной работы в Колледже.	
Заместитель директора	Контроль за реализацией программы	
	воспитания.	
	Обеспечение повышения квалификации	
	педагогических работников по вопросам	
	воспитания. Организация работы	
	дисциплинарной комиссии.	
Заместитель директора по воспитательной	Организация и реализация	
работе	воспитательного процесса. Организация и	
	осуществление воспитательной работы в	
	студенческих объединениях. Организация и	
	контроль работы классных руководителей.	
	Обеспечение вовлеченности обучающихся в	
	творческую деятельность по основным	
	направления воспитания. Контроль за	
	освещением мероприятий в социальный	
	сетях.	
Начальника отдела учебно-	Реализация воспитательного процесса в	
информационного обеспечения	рамках реализации учебных дисциплин и	
образовательной деятельности и практики	прохождения практик	

Педагог-организатор ОБЖ	Организация мероприятий по профилактике ДТП, ГО и ЧС при сотрудничестве с органами профилактики; Организация информирования обучающихся, преподавателей, родителей по вопросам безопасного поведения. Формирование гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира, культуры здорового и безопасного образа жизни.
Преподаватели	Осуществление воспитательной деятельности непосредственно во время учебных занятий
Классные руководители	Организация и осуществление воспитательной работы в учебных группах. Осуществление воспитательной, Адаптационно - социализирующей, Информационно - мотивационной, консультационную функции в соответствии с Положением о классном руководстве.
Педагог-психолог	Психолого-педагогическое сопровождение образовательного процесса. Организация диагностической и коррекционнойразвивающей работы. Обеспечение полноценного развития личности обучающегося, оказание помощи в адаптации в Колледже, защита прав несовершеннолетних обучающихся в их жизненном пространстве во время обучения в Колледже. Организация работа с обучающимися «группы риска», с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья, сиротами и опекаемыми и их родителями (законными представителями).

3.2. Нормативно-методическое обеспечение

Нормативно-методическое обеспечение воспитательной деятельности осуществляется следующим образом: воспитательная деятельность ведется в соответствии с нормативно-правовыми документами федеральных органов исполнительной власти в сфере образования, требованиями ФГОС СПО, Уставом и локальными актами Колледжа, с учетом сложившегося опыта воспитательной деятельности и имеющимися ресурсами в Колледже электроники и информатики НИУ МИЭТ.

Настоящая программа разработана на основе следующих нормативных правовых документов, определяющих уклад и условия реализации воспитательного процесса:

- Устав Колледжа ЭИ НИУ МИЭТ,
- Правила внутреннего распорядка Колледжа ЭИ,
- Положение о Колледже ЭИ.
- Положение о классном руководстве Колледжа ЭИ,
- Положение о Студенческом совете,
- Положение о Медиацентре,
- Положение о порядке и организации практик,
- Положение об обучении лиц с ограниченными возможностями,
- Положение о педагогическом совете.

Основные нормативные документы размещены на официальном сайте Колледжа: https://www.miet.ru/structure/s/3864/e/164347/505.

3.3. Требования к условиям работы с обучающимися с особыми образовательными потребностями

В воспитательной работе с категориями обучающихся, имеющих особые образовательные потребности: обучающихся с инвалидностью, с ОВЗ, из социально уязвимых групп (например, воспитанники детских домов, из семей мигрантов, билингвы, где один из родителей находится в зоне специальной военной операции и др.), одарённых, с отклоняющимся поведением - создаются особые условия.

В системе организации воспитательной деятельности с категориями обучающихся, имеющих особые образовательные потребности важно установить сотрудничество педагогов, классного руководителя, педагогов-психологов, социального педагога, родителей (законных представителей) обучающихся, с целью устранения нарушенных функции, развития функциональных систем обучающихся, коррекции поведения, формирования социально-значимых качеств.

При организации воспитательного пространства необходимо создание благоприятных условий для развития социально значимых отношений обучающихся и, прежде всего, ценностных отношений к семье, труду, своему отечеству, своей малой и большой Родине, природе, миру, знаниям, культуре, здоровью, окружающим людям, к самим.

Формирование доброжелательного отношения к обучающимся, имеющим особые образовательные потребности и их семьям со стороны всех участников образовательных отношений, а также индивидуальный подход позволит получить им необходимые социальные навыки, знания и умения необходимые для дальнейшей профессиональной деятельности.

При организации воспитания обучающихся с особыми образовательными потребностями необходимо ориентироваться на:

- налаживание эмоционально-положительного взаимодействия с окружающими для их успешной социальной адаптации и интеграции как в образовательной организации, так и в профессиональной деятельности;
- формирование доброжелательного отношения к обучающимся и их семьям со стороны всех участников образовательных отношений;
- построение воспитательной деятельности с учётом индивидуальных особенностей и возможностей каждого обучающегося;
- обеспечение психолого-педагогической поддержки семей обучающихся, содействие повышению уровня их педагогической, психологической, медико-социальной компетентности.

- формирование личности ребёнка с особыми образовательными потребностями с использованием адекватных возрасту и физическому и психическому состоянию методов воспитания;
- создание оптимальных условий совместного воспитания и обучения обучающихся с особыми образовательными потребностями и их сверстников, с использованием адекватных вспомогательных средств и педагогических приёмов, организацией совместных форм работы с педагогом-психологом и другими специалистами образовательной организации;
- обеспечение всеми доступными Колледжу мерами социальной поддержки, полноценное включение обучающихся во внеурочную деятельность;
- личностно-ориентированный подход в организации всех видов деятельности обучающихся с особыми образовательными потребностями.

Педагог-психолог составляет индивидуальный план сопровождения процесса адаптации обучающихся с OB3, инвалидностью.

3.4. Система поощрения профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся

Поощрение профессиональной успешности и проявлений активной жизненной позиции обучающихся осуществляется следующим образом.

Система поощрения проявлений активной жизненной позиции социальной успешности обучающихся призвана способствовать формированию у обучающихся ориентации на активную жизненную позицию, инициативность, максимально вовлекать их в совместную деятельность в воспитательных целях.

Система проявлений активной жизненной позиции поощрения социальной успешности обучающихся строится на принципах:

- публичности, открытости поощрений (информирование всех обучающихся о награждении, проведение награждений в присутствии значительного числа обучающихся);
- соответствия артефактов и процедур награждения укладу Колледжа, качеству воспитывающей среды, символике Колледжа;
- прозрачности правил поощрения (единство требований и равенство условий применения поощрений, для всех обучающихся);
- регулирования частоты награждений (недопущение избыточности в поощрениях, чрезмерно больших групп поощряемых и т.п.);
 - сочетания индивидуального и коллективного поощрения;
- привлечения к участию в системе поощрений родителей (законных представителей) обучающихся, представителей родительского сообщества, самих обучающихся, их представителей (с учётом наличия ученического самоуправления), сторонних организаций, их статусных представителей.

Формы поощрения проявлений активной жизненной позиции обучающихся и социальной успешности различают в двух видах: морального и материального поощрения.

Видами морального поощрения обучающихся являются:

- награждение Похвальной грамотой за отличную учебу, «За особые успехи в изучении отдельных предметов»;
 - награждение грамотой, Дипломом I, II, III степени за победу и призовые места;
- вручение сертификата участника по результатам исследовательской деятельности или объявление благодарности;
 - благодарственное письмо обучающемуся;
 - благодарственное письмо родителям (законным представителям) обучающегося;

- размещение фотографии обучающегося и информации о нем в социальных сетях Колледжа (с согласия обучающегося и/или родителей (законных представителей);
 - памятный приз.

Основания для морального поощрения обучающихся:

- успехи в учебе;
- успехи в физкультурной, спортивной, научно-технической, творческой деятельности;
 - активная общественная/волонтерская деятельность обучающихся;
 - участие в творческой, исследовательской деятельности;
 - победы в конкурсах, олимпиадах, соревнованиях различного уровня;
- активное участие в культурно-массовых мероприятиях на уровне Колледжа, округа региона, Российской Федерации, на международном уровне.
 - спортивные достижения на различных уровнях

Материальное поощрение и основания для его установления осуществляется в соответствии с «Положением о стипендиальном обеспечении и других формах материальной поддержки обучающихся МИЭТ» (https://www.miet.ru/sveden/grants).

Регулирование частоты награждений - награждения по результатам конкурсов, соревнований, олимпиад и т.д., и по результатам семестров.

К участию в системе поощрений привлекается Студенческий совет Колледжа ЭИ.

3.5. Анализ воспитательного процесса

Основные направления анализа воспитательного процесса:

- 1. Анализ условий воспитательной деятельности определяется по следующим позициям:
- описание кадрового обеспечения воспитательной деятельности (наличие специалистов, прохождение курсов повышения квалификации);
- наличие студенческих объединений, кружков и секций в Колледже, которые могут посещать обучающиеся;
- взаимодействие с социальными партнёрами по организации воспитательной деятельности (базами практик, учреждениями культуры, образовательными организациями и др.);
 - оформление предметно-пространственной среды Колледжа.
- 2. Анализ состояния воспитательной деятельности определяется по следующим позициям:
 - проводимые в Колледже мероприятия и реализованные проекты;
- уровень вовлечённости обучающихся в проекты и мероприятия на региональном и федеральном уровнях;
- включённость обучающихся и преподавателей в деятельность различных объединений;
- участие обучающихся в конкурсах (в том числе в конкурсах профессионального мастерства);
- снижение негативных факторов в среде обучающихся (уменьшение числа обучающихся, состоящих на различных видах профилактического учета/контроля, снижение числа совершенных правонарушений; отсутствие суицидов среди обучающихся);
- опрос работодателей на предмет удовлетворенности качеством подготовки выпускника;
- опрос родителей и обучающихся на предмет удовлетворенности качеством образовательного процесса;

- анкетирование студентов по вопросам организации воспитательной работы;
- анализ воспитательной работы куратора/классного руководителя с группой.

Основным способом получения информации является педагогическое наблюдение, анкетирование и беседы с обучающимися и их родителями (законными представителями), педагогическими работниками, представителями совета обучающихся.

Анализ проводится заместителем директора по воспитательной работе, социальным педагогом, педагогом-психологом.

Итогом самоанализа является перечень выявленных проблем, над решением которых предстоит работать педагогическому коллективу.

Итоги самоанализа оформляются в виде отчёта, составляемого заместителем директора по воспитательной работе в конце учебного года, рассматриваются и утверждаются педагогическим советом Колледжа.

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ в колледже ЭИ НИУ МИЭТ на период 2025 - 2026 учебный год

В течение года В течение года В течение года В течение года В течение года В течение года Первых перед началом занятий организация проведения курагорских часов «Раговоры о важном» (Аждую неделю в первый день занятий в 8:30 – Пермония выпоса (установления) государственно го фиага и исполнение государственно го гимна РФ Реализация мероприятий, рекомсидуемых МИНПРОСОМ РФ на 2025-2026 уч.год. Сертибря — День солидарности в борьбе с терроризмом, 8 сентября — Международный день распространения грамотности, 13 сентября — День интериста в России. Осеттября — День интериста в России. Осеттическое, админентеруторы в день предостравнения грамотности, предостравнения грамотности, предострова воспитание, и трудовострова в предострова в предост	№ п/п	Дата	Содержание и формы деятельности	Участник и	Место проведения	Ответственные	Целевые ориентиры воспитания, направление модуля
СЕНТЯБРЬ	1		понедельник перед началом занятий организация проведения кураторских часов «Разговоры о важном» Каждую неделю в первый день занятий в 8:30 — Церемония выноса (установления) государственно го флага и исполнение государственно го гимна РФ Реализация мероприятий, рекомендуемых МИНПРОСОМ РФ на 2025-2026	первых курсов на базе 9 классов Все группы (по установле нному	кабинеты Площадь перед	Педагог- организатор, зам.директора по ВР, классные руководители,	Гражданское, патриотическое, духовно- нравственное, эстетическое направления. Модуль «Основные воспитательные мероприятия», «Кураторство», «Организация предметно- пространственной среды»,
1 сентября — День знаний, 3 сентября — День солидарности в борьбе с терроризмом, 8 сентября — Международный день распространения грамотности, 10 сентября — Международный день памяти жертв фашизма, 13 сентября — День программиста, 30 сентября — День интернета в России. Опрофессионально- трудовое воспитание, ценности научного познания. Опрофессионально- развитие, адаптаци. и трудоустройствоя			П	_	СЕНТЯБ	РЬ	
2 О1-05 сентября Студентов первого курса) О1-05 сентября Студентов первого курса) Описывания и социализация студентов первого курса) Описывания и социализация студентов первого курса) Описывания и профессиональнот трудовое воспитание, профессионально познания. Описывания и профессионально трудовое воспитание, профессионально развитие, адаптация и трудоустройством и трудоустройством профессионально развитие, адаптация и трудоустройством профессионально			1 сентября — Дені 3 сентября — Дені 8 сентября — Меж 10 сентября — Ме 13 сентября — Деі	ь знаний, ь солидарност хдународный , ждународный нь программи	день распростран день памяти жер ста,	ения грамотности,	
3 3 сентября День Все Площадь Педагог- Гражданское,	2		(Адаптация и социализация студентов	курсы,	перед МИЭТ, ДК МИЭТ	зам.директора по ВР, классные руководители, кураторы	профессиональнотрудовое воспитание, ценности научного познания.

		солидарности борьбы с терроризмом	группы	перед Колледжем	организатор, зам.директора по ВР, классные руководители	патриотическое направления. Модуль «Основные воспитательные мероприятия», «Кураторство», «Профилактика и безопасность»
4	Сентябрь - октябрь	Диагностика сформированно сти гражданской идентичности личности	Первые курсы	Учебные кабинеты	Зам.директора по ВР, классные руководители, кураторы групп	Гражданское, патриотическое направления. Модуль «Основные воспитательные мероприятия», «Кураторство»
5	В течение года	Серии исторических квизов и интеллектуальн ых игр	Все группы	Учебный кабинет	Зам.директора по ВР, классные руководители, преподаватель истории	Гражданское, патриотическое, духовно- нравственное направления. Модуль «Основные воспитательные мероприятия», «Кураторство»
6	Сентябрь– ноябрь	Всероссийский экологический диктант	Все группы	Учебные кабинеты	Зам. директора по ВР, классные руководители, кураторы групп	Духовно- нравственное, экологическое направления, ценности научного познания. Модуль «Основные воспитательные мероприятия», «Кураторство», «Профилактика и безопасность»
7	Сентябрь- ноябрь	Встреча с профессиональ ными партерами по практике	Первые курсы	Учебные кабинеты	Зам.директора по ВР, классные руководители, старосты групп	Профессиональнотрудовое воспитание, ценности научного познания. Модуль «Социальное партнерство и участие работодателей», «Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство»
8	12 сентября	Открытие игрового клуба Колледжа ЭИ	Сборные группы 1 и 2 курсов	Учебный кабинет	Зам.директора по ВР, кураторы групп, СтудСовет	Духовно- нравственное, эстетическое воспитание.

						Модуль «Наставничество» «Самоуправление» «Студенческие
						«Студенческие объединения»
9	13 сентября	День программиста Конкурс на логотип специальности	Все группы	Учебный кабинет	Зам.директора по ВР, старосты групп, СтудСовет	Профессиональнотрудовое, эстетическое воспитание. Модуль «Наставничество» «Самоуправление»
10	19 сентября	Круглый стол «Знакомство со старостами групп первого курса Колледжа ЭИ». Собрание студенческого совета. Выборы председателя.	Первые курсы, члены СтудСовет а	Учебный кабинет	Зам.директора по ВР, старосты групп, СтудСовет	Духовно- нравственное, эстетическое воспитание. Модуль «Наставничество» «Самоуправление» «Студенческие объединения».
11	24 сентября	Круглый стол «Я в профессии» (для студентов 1го и 2го курса)	Сборные групп 1 и 2 курсов	Учебный кабинет	Зам.директора по ВР, старосты групп, СтудСовет	Профессиональнотрудовое воспитание, ценности научного познания. Модуль «Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство»
12	30 сентября	Акция «Капсула времени» (для студентов 1го курса)	Первые курсы, члены СтудСовет а	Учебный кабинет	Зам.директора по ВР, старосты и кураторы групп, СтудСовет	Патриотическое, духовно- нравственное, эстетическое воспитание. Модуль «Наставничество» «Самоуправление»
13	Сентябрь	Встреча с законными представителями студентов 1 курса (Родительское собрание)	Первые курсы	Учебные кабинеты	Директор, зам.директора по ВР, классные руководители	Модуль «Взаимодействие с родителями (законными представителями)»
14	Сентябрь- октябрь	Мониторинг стартового благополучия студентов 1 курсов	Первые курсы	Учебные кабинеты	Зам.директора по ВР, классные руководители, педагог-психолог	Модуль «Кураторство», «Профилактика и безопасность»
15	Сентябрь- октябрь	Адаптационны й тренинг для студентов 1 курсов всех направлений (по запросу)	Первые курсы	Учебные кабинеты	Зам.директора по ВР, классные руководители, педагог-психолог	Модуль «Кураторство», «Профилактика и безопасность»

16	Сентябрь- октябрь	Цикл встреч с директором Колледжа ЭИ «Вечер с директором»	Первые курсы	Учебные кабинеты	Директор, зам.директора по ВР, классные руководители	Профессиональнотрудовое воспитание. Модуль «Кураторство», «Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство»
17	Сентябрь– декабрь	Акция «Многоразовая тара— это экологично»	Все группы	Территория Колледжа	Зам.директора по ВР, старосты групп, СтудСовет	Экологическое воспитание. Модуль «Самоуправление» «Волонтерская (добровольческая) деятельность»
18	Сентябрь	Создание студенческих спортивных объединений Колледжа ЭИ	Все группы	Колледж, ССК «Электрон»	Зам.директора по ВР, старосты групп, преподаватель физкультуры, СтудСовет	Физическое воспитание. Модуль «Наставничество» «Самоуправление» «Студенческие объединения»
			•	ОКТЯБ	РЬ	
		Памятные дати 1 октября — Меж 2 октября — Дени 4 октября — Дени 5 октября — Дени 19 октября — Дени 28 октября — Дени 4 октября — Октября	кдународный ь СПО, ь защиты жив ь учителя, Де нь отца,	вотных, нь работника элек	стронной промышле	
19	Октябрь	Мероприятие «День СПО» для студентов Коллежа ЭИ за счет бюджетных средств	Группа ТЭ- 25-110	Стадион Студгородка МИЭТ	Зам.директора по ВР, классный руководитель	Духовно- нравственное, эстетическое, профессионально- трудовое воспитание. Модуль «Кураторство» «Основные воспитательные мероприятия»
20	Октябрь	Цикл мероприятий «Познавательн ые экскурсии» для студентов Коллежа ЭИ за счет бюджетных средств	Группа ТЭ- 25-110	Города восточного Подмосковья с научными центрами микроэлектрон ной промышленно сти	Зам.директора по ВР, классный руководитель	Духовно- нравственно, эстетическое, профессионально- трудовое воспитание. Модуль «Кураторство» «Профессиональное развитие и адаптация»
21	6 октября	Акция ко Дню учителя и Дню работника	Все группы	Территория Колледжа	Зам.директора по BP, старосты и кураторы групп, СтудСовет	Духовно- нравственно, эстетическое, воспитание.

		электронной промышленно сти				Модуль «Наставничество» «Самоуправление» «Организация предметно- пространственной среды»
22	Октябрь	Тематические встречи, посвященные волонтерству и благотворитель ности		Учебный кабинет	Зам. директора по ВР, кураторы групп, СтудСовет	Духовно- нравственно, экологическое воспитание. Модуль «Наставничество» «Самоуправление» «Волонтерская (добровольческая) деятельность»
23	Октябрь	Круглый стол «Актуальные проблемы поведения несовершенн олетни» совместно с представител ями правоохрани тельных органов, КДН и ЗП	Первые курсы	Учебный кабинет	Педагог- организатор, зам.директора по ВР, социальный педагог, старосты групп, СтудСовет	Гражданское воспитание. Модуль «Профилактика и безопасность»
24	Октябрь- ноябрь	Знакомство с производство м социальных партнеров (работодател ей)	Первые курсы	Учебный кабинет	Зам. директора по ВР, старосты групп, СтудСовет	Профессиональнотрудовое воспитание, Ценности научного познания. Модуль «Наставничество» «Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство»
25	Октябрь	Всероссийск ий экономическ ий диктант	Первые курсы	Учебный кабинет	Зам. директора по ВР, старосты групп, СтудСовет	Профессиональнотрудовое воспитание, Ценности научного познания. Модуль «Наставничество» «Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство»
26	19 октября	Видеопоздра вление ко Дню отца	Сборные групп 1 и 2 курсов	Учебный кабинет	Зам. директора по ВР, старосты групп, СтудСовет	Духовно- нравственное воспитание.

						Модуль
						«Наставничество» «В заимодействие с родителями (законными
27	29 октября	Квиз по экологии	Сборные групп 1 и 2 курсов	Учебный кабинет	Зам. директора по ВР, старосты групп, СтудСовет	представителями)» Экологическое воспитание, ценности научного познания. Модуль «Наставничество» «Основные воспитательные мероприятия»
28	Октябрь	Сессия Анатолия Карпова по шахматам «Шах и Мат» для студентов Колледжа ЭИ обучающихс я за счет бюджетных средств	Группа ТЭ- 25-110	Учебный кабинет	Зам. директора по ВР, классный руководитель	Физическое воспитание, ценности научного познания. Модуль «Основные воспитательные мероприятия»
29	Октябрь	Работа в спортивных сборных Колледжа ЭИ	Сборные групп 1 и 2 курсов	ССК «Электрон»	Зам.директора по ВР, старосты групп, преподаватели физической культуры, СтудСовет	Физическое воспитание. Модуль «Наставничество» «Самоуправление» «Студенческие объединения»
				акон	РЬ	
		Памятные дат 4 ноября — Ден 26 ноября — Вс 30 ноября — Де защиты инфор	ь народного ед емирный день нь Государств	информации,	День матери, Межд	ународный день
30	3 ноября	Историческа я викторина, посвященная Дню народного единства	Сборные групп 1 и 2 курсов	Учебный кабинет	Зам.директора по ВР, старосты групп, преподаватели истории и обществознания, СтудСовет	Гражданское, патриотическое воспитание. Модуль «Наставничество» «Основные воспитательные мероприятия»
31	Ноябрь	Профилактич еская беседа со студентами первого	Первые курсы	Учебный кабинет	Зам. директора по BP, старосты групп, педагогорганизатор.	Гражданское, патриотическое воспитание. Модуль

		курса о недопустимо сти терроризма в своем окружении.				«Профилактика и безопасность», «Основные воспитательные мероприятия»
32	Ноябрь	Всероссийск ий конкурс сочинений «Без срока давности»	Сборные групп 1 и 2 курсов	Учебный кабинет	Зам. директора по ВР, классные руководители, преподаватели русского языка и литературы	Гражданское, патриотическое воспитание. Модуль «Кураторство», «Основные воспитательные мероприятия»
33	10-14 ноября	Неделя ментального здоровья	Все группы	Учебные кабинеты	Зам. директора по ВР, классные руководители, педагог-психолог, СтудСовет	Физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия Модуль «Кураторство», «Основные воспитательные мероприятия»
34	17-21 ноября	Конкурс «Моё хобби»	Сборные групп 1 и 2 курсов	Учебный кабинет	Зам. директора по ВР, классные руководители, кураторы групп СтудСовет	Духовно- нравственное, эстетическое воспитание. Модуль «Кураторство», «Самоуправление» «Основные воспитательные мероприятия»
35	25-28 ноября	Видеопоздра вление ко Дню матери	Сборные групп 1 и 2 курсов	Учебный кабинет	Зам.директора по ВР, классные руководители, СтудСовет	Духовно- нравственное, эстетическое воспитание. Модуль «Кураторство», «Взаимодействие с родителями», «Основные воспитательные мероприятия»
36	Ноябрь	«Форсайт- сессия по трендам развития микроэлектр оники» для студентов Колледжа ЭИ	Группа ТЭ- 25-110	Учебный кабинет	Директор, зам. директора по ВР, классный руководитель	Профессиональнотрудовое воспитание, ценности научного познания. Модуль «Основные воспитательные мероприятия»

		обучающихс я за счет бюджетных				
		средств				Профессионально-
37	Ноябрь	«Кейс-чемпионат по навыкам будущего» для студентов Колледжа ЭИ обучающихс я за счет бюджетных средств	Группа ТЭ- 25-11о	Внешняя площадка (на согласовании)	Директор, зам.директора по ВР, классный руководитель	трудовое воспитание, ценности научного познания. Модуль «Основные воспитательные мероприятия» «Социальное партнерство и участие работодателей»
38	Ноябрь	Экскурсионные программы в Санкт- Петербург для студентов Колледжа ЭИ обучающихс я за счет бюджетных средств	Группа ТЭ- 25-110	Г. Санкт- Петербург	Зам. директора по ВР, классный руководитель	Духовно- нравственное, эстетическое, патриотическое воспитание. Модуль «Кураторство», «Основные воспитательные мероприятия»
39	Ноябрь	Мастер- классы по настольным играм для студентов Колледжа ЭИ обучающихс я за счет бюджетных средств	Группа ТЭ- 25-110	Учебный кабинет	Зам.директора по ВР, классный руководитель	Духовно- нравственное, эстетическое воспитание. Модуль «Основные воспитательные мероприятия»
40	Ноябрь	Участие в университетс ком фестивале по настольному теннису	Сборные групп 1 и 2 курсов	ССК «Электрон»	Зам. директора по ВР, старосты групп, СтудСовет	Физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия. Модуль «Основные воспитательные мероприятия»
41	Ноябрь	Участие в университетс ком фестивале по баскетболу	Сборные групп 1 и 2 курсов	ССК «Электрон»	Зам.директора по ВР, старосты групп, СтудСовет	Физическое воспитание, формирование культуры здорового образа жизни и эмоционального благополучия Модуль «Основные

						воспитательные мероприятия»
				ДЕКАБІ	РЬ	мороприлии//
		5 декабря - Ден	нь неизвестной информатий нь добровольц нь воинской слемецко-фаший внеико-фаший	го солдата, ки в России, а (волонтера) в Ро кавы России: День стских войск в бит		
42	5 декабря	Мероприятие, посвященное Битве под Москвой	Все группы	Учебный кабинет	Зам.директора по ВР, классные руководители, преподаватель истории, СтудСовет	Гражданское, патриотическое, воспитание. Модуль «Кураторство», «Основные воспитательные мероприятия»
43	5 декабря	Возложение цветов к памятнику Рокоссовском у приуроченное к началу контрнаступл ения советских войск против немецкофашистских войск в битве за Москву	Все группы	Парк Победы	Зам. директора по ВР, классные руководители, СтудСовет	Гражданское, патриотическое, воспитание. Модуль «Кураторство», «Основные воспитательные мероприятия»
44	9 декабря	День рождения МИЭТ	Сборные групп 1 и 2 курсов	Территория МИЭТ, территория Колледжа	Зам.директора по ВР, классные руководители, СтудСовет	Патриотическое, профессионально-трудовое, духовно-нравственное воспитание. Модуль «Кураторство», «Наставничество» «Самоуправление»
45	12 декабря	Правовая викторина «Знатоки Конституции РФ»	Сборные групп 1 и 2 курсов	Учебный кабинет	Зам.директора по ВР, классные руководители, преподаватель истории, СтудСовет	Гражданское, патриотическое, воспитание. Модуль «Кураторство», «Основные воспитательные мероприятия»
46	Декабрь	Внутренняя олимпиада МИЭТ по программиров анию	Сборные групп 1 и 2 курсов	Учебный кабинет	Зам.директора по ВР, классные руководители	Ценности научного познания. Модуль

						«Кураторство», «Основные воспитательные мероприятия»
47	25 Декабря	Новогодний вечер Колледжа ЭИ	Все группы	ДК МИЭТ	Директор, зам.директора по ВР, классные руководители, СтудСовет	Духовно- нравственное, эстетическое воспитание. Модуль «Кураторство», «Наставничество» «Основные воспитательные мероприятия»
48	Декабрь	Мониторинг психологичес кого здоровья. Состояние тревожности	Первые курсы	Учебные кабинеты	Зам. директора по ВР, классные руководители, педагог-психолог	Физическое воспитание, формирование культуры и эмоционального благополучия. Модуль «Профилактика и безопасность»
49	Декабрь	Участие в университетс ком фестивале по шахматам	Сборные групп 1 и 2 курсов	Территория МИЭТ	Зам. директора по ВР, СтудСовет	Физическое воспитание, формирование культуры и эмоционального благополучия. Модуль «Основные воспитательные мероприятия», «Студенческие объединения»
				ЯНВАР	Ь	
		Памятные дати				
		25 января – Ден 27 января – Ден			фашистской блокади	ы,
		28 января – Мех		день защиты перс		
50	Январь	Тематические кинопоказы в рамках Всероссийског о просветительск ого проекта Знание. Кино	Сборные групп 1 и 2 курсов	Учебный кабинет	Зам. директора по ВР, СтудСовет	Гражданское, патриотическое воспитание. Модуль «Основные воспитательные мероприятия»
51	Январь	30-ая Региональная научно- практическая Конференция учащихся «Творчество юных», І этап	Сборные групп 1 и 2 курсов	Учебный кабинет	Зам.директора по ВР, классные руководители	Ценности научного познания. Модуль «Кураторство», «Основные воспитательные

						мероприятия».
52	Январь	Олимпиада «Электронный НАНОМИР», І этап, заочный теоретический	Сборные групп 1 и 2 курсов	Учебный кабинет	Зам.директора по ВР, классные руководители	Мероприятия». Ценности научного познания. Модуль «Кураторство», «Основные воспитательные мероприятия».
53	Январь - март	Онлайн- олимпиада школьников «РИТМ МИЭТ», І этап	Сборные групп 1 и 2 курсов	Учебный кабинет	Зам.директора по ВР, классные руководители	Ценности научного познания. Модуль «Кураторство», «Основные воспитательные мероприятия».
54	Январь – июнь (по согласован ию с партнерам и)	Экскурсии на производства и компании работодателе й	Сборные групп 1 и 2 курсов	Внешние площадки	Зам.директора по ВР, классные руководители	Профессиональнотрудовое воспитание, ценности научного познания. Модуль «Кураторство», «Социальное партнерство и участие работодателей», «Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство»
55	11 января	Видеоролик «Я говорю спасибо!» (посвящено международн ому Дню «Спасибо»)	Все группы	Территория Колледжа	Зам.директора по ВР, СтудСовет	Духовно- нравственное, эстетическое воспитание. Модуль «Наставничество» «Самоуправление» «Студенческие медиа»
56	23 января	Конкурс «Лучший почерк» (посвященны й Дню ручного письма)	Все группы	Территория Колледжа	Зам.директора по ВР, старосты групп, СтудСовет	Духовно- нравственное, эстетическое воспитание. Модуль «Наставничество» «Самоуправление» «Образовательная деятельность»
57	25-26 января	Мероприятие, посвященное Дню студента	Сборные групп 1 и 2 курсов	Учебный кабинет	Зам.директора по ВР, классные руководители, СтудСовет	Духовно- нравственное, эстетическое воспитание.

						Модуль «Кураторство», «Наставничество» «Самоуправление»
58	Январь - июль	Групповые тренинги и мастер- классы (по запросу)	Сборные групп 1 и 2 курсов	Учебный кабинет	Зам.директора по ВР, педагог- психолог	Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия. Модуль
						«Профилактика и безопасность».
59	Январь - июль	Профилактич еские беседы со студентами о поведении и успеваемости	Сборные групп 1 и 2 курсов	Учебный кабинет	Зам. директора по ВР, классные руководители, педагог-психолог.	Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия. Ценности научного познания. Модуль
						«Профилактика и
60	Январь - июль	Индивидуаль ная работа со студентами- задолжникам и	Сборные групп 1 и 2 курсов	Учебный кабинет	Зам. директора по ВР, классные руководители, педагог-психолог, СтудСовет	безопасность». Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия. Ценности научного познания. Модуль «Профилактика и безопасность»
61	Январь - июль	Работа дисциплинарн ой комиссии Колледжа (по запросу)	Сборные групп 1 и 2 курсов	Учебный кабинет	Зам.директора, зам.директора по ВР, классные руководители, педагог-психолог	Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия. Модуль «Профилактика и безопасность».
62	Январь- июнь	Тренировки в спортивных сборных	Сборные групп 1 и 2 курсов	ССК «Электрон»	Преподавтели физической культуры, СтудСовет	Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия. Модуль «Студенческие объединения»

						«Образовательная
				ФЕВРАЈ	<u> </u> ПЬ	деятельность».
		Сталинградской 8 февраля — Ден 14 февраля — Дон 16 февраля — Во	нь разгрома сой битве, нь российской сыбень компьюте семирный ден еждународны	оветскими войскам науки, рщика, ь управления инфо й день родного язы	и немецко-фашистс	ких войск в
63	6 февраля	Мастер- классы ко Дню российской науки	Сборные групп 1 и 2 курсов	Учебный кабинет, интегрированна я цифровая лаборатория	Зам.директора по ВР, классные руководители, преподаватели физики, химии, радиотехники	Ценности научного познания. Модуль «Образовательная деятельность», «Организация предметнопространственной среды».
64	9-13 февраля	Акция в честь День любви и дружбы	Все группы	Территория Колледжа	Зам.директора по ВР, старосты групп, СтудСовет	Духовно- нравственное, эстетическое воспитание. Модуль «Наставничество» «Самоуправление»
65	20 февраля	Мероприятие, посвященное Дню Героев Отечества и	Сборные групп 1 и 2 курсов	Учебный кабинет	Зам. директора по ВР, классные руководители, СтудСовет	Духовно- нравственное, эстетическое воспитание. Модуль «Кураторство», «Наставничество» «Самоуправление» «Организация предметно- пространственной среды», «Основные воспитательные мероприятия».
66	Февраль	Олимпиада «Великая Победа»	Сборные групп 1 и 2 курсов	Учебный кабинет	Зам.директора по ВР, классные руководители, преподаватель истории, СтудСовет	Гражданское, патриотическое, духовно- нравственное воспитание. Модуль «Кураторство», «Основные воспитательные мероприятия».
67	Январь- февраль	Московская предпрофесси ональная олимпиада, I	Сборные групп 1 и 2 курсов	Учебный кабинет	Зам.директора по ВР, классные руководители	Ценности научного познания.

		этап				Модуль
		Fian				модуль «Образовательная деятельность»
68	Февраль	Экскурсия в музей Микроэлектр оники	Сборные групп 1 и 2 курсов	Внешняя площадка	Зам.директора по ВР, классные руководители	Ценности научного познания. Модуль «Образовательная деятельность», «Кураторство», «Социальное партнерство и участие работодателей».
69	Февраль- март	Участие в турнирах по баскетболу и волейболу	Сборные групп 1 и 2 курсов	ССК «Электрон»	Преподавтели физической культуры, СтудСовет	Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия. Модуль «Студенческие объединения» «Образовательная деятельность».
				MAPT		
		Памятные даты: 1 марта — Всемирный день комплимента, 8 марта — Международный женский день, 18 марта — День воссоединения Крыма с Россией, 27 марта — Всемирный день театра,				
			иирный день т	театра,	ей,	
70	1 Март	27 марта – Всем	иирный день т	театра,	Зам.директора по ВР, старосты групп, СтудСовет	Духовно- нравственное, эстетическое воспитание. Модуль «Наставничество» «Самоуправление» «Студенческие медиа»
70	1 Март	27 марта — Всем 28 марта — Всем Акция «Подари комплимент» (посвящено всемирному дню	ирный день тирный день и день и Все	театра, историка. Территория	Зам. директора по ВР, старосты групп,	нравственное, эстетическое воспитание. Модуль «Наставничество» «Самоуправление» «Студенческие

		«Цветы	группы		ВР, старосты	IIVYORHO-
		«цветы девушкам Колледжа ЭИ»	группы		групп, СтудСовет	духовно- нравственное, эстетическое воспитание.
						Модуль «Наставничество», «Самоуправление» «Волонтерская (добровольческая) деятельность».
73	28 Март	Круглый стол «10 вопросов историку» (посвящено Всемирному дню историка)	Сборные групп 1 и 2 курсов	Учебный кабинет	Зам.директора по ВР, преподаватель истории, СтудСовет	Гражданское, патриотическое воспитание. Ценности научного познания. Модуль «Образовательная деятельность», «Наставничество».
74	Март	Всероссийская историческая интеллектуальн ая игра «1418»	Сборные групп 1 и 2 курсов	Учебный кабинет	Зам.директора по ВР, преподаватель истории, СтудСовет	Гражданское, патриотическое воспитание. Ценности научного познания. Модуль «Образовательная деятельность», «Наставничество»
75	Март	Участие в фестивале «Московская студенческая весна»	Сборные групп 1 и 2 курсов	Учебный кабинет	Зам.директора по ВР, классные руководители, СтудСовет	Духовно- нравственное, эстетическое воспитание. Модуль «Основные воспитательные мероприятия», «Наставничество»
76	Март - апрель	Московская предпрофесси ональная олимпиада, II этап	Сборные групп 1 и 2 курсов	Учебный кабинет	Зам.директора по ВР, классные руководители	Ценности научного познания. Модуль «Образовательная деятельность», «Кураторство».
77	Март	Круглый стол «Я уже в профессии!» (опыт трудоустроенн ых на предприятия)	Сборные групп 1 и 2 курсов	Учебный кабинет	Зам.директора по ВР, классные руководители, СтудСоовет	Профессиональнотрудовое воспитание. Ценности научного познания. Модуль «Образовательная деятельность»,

						«Кураторство», «Социальное партнерство и участие работодателей», «Профессиональное развитие, адаптация и трудоустройство»
				АПРЕЛ	Ь	
		Памятные дат 4 апреля – День 12 апреля – Ден 19 апреля – Ден годы Великой (ь интернета, пь космонавти пь памяти о ге	ноциде советского	народа нацистами и	
78	13 апреля	Космический квиз «Погнали!» (ко Дню космонавтики	Все группы	Учебный кабинет	Зам.директора по ВР, классные руководители	Ценности научного познания. Модуль «Образовательная деятельность», «Кураторство».
79	19 апреля	День памяти о геноциде советского народа нацистами и их пособниками в годы ВОВ. Кинолектории	Все группы	Учебный кабинет	Зам. директора по ВР, классные руководители	Патриотическое воспитание. Модуль «Основные воспитательные мероприятия», «Кураторство».
80	Апрель	КВИЗ «Дорога к великой победе»	Сборные групп 1 и 2 курсов	Учебный кабинет	Зам.директора по ВР, преподаватель истории, старосты групп, СтудСовет	Патриотическое воспитание. Модуль «Основные воспитательные мероприятия», «Наставничество»
81	Апрель - май	Ежегодная международн ая историка просветительс кая акция «Диктант Победы»	Все группы	Учебный кабинет	Зам.директора по ВР, классные руководители	Патриотическое воспитание. Модуль «Основные воспитательные мероприятия».
82	Апрель	Онлайн- олимпиада школьников «РИТМ МИЭТ», II этап	Сборные групп 1 и 2 курсов	Учебный кабинет	Зам.директора по ВР, классные руководители	Ценности научного познания. Модуль «Образовательная деятельность», «Кураторство».
83	Апрель	30-ая Региональная научно- практическая Конференция учащихся «Творчество юных», II этап	Сборные групп 1 и 2 курсов	Учебный кабинет	Зам.директора по ВР, классные руководители	Ценности научного познания. Модуль «Образовательная деятельность», «Кураторство».

			=			Ценности
		Квиз по	Сборные	Учебный	Зам. директора по BP, преподаватель	ценности научного познания.
84	Апрель	Физике	групп 1 и 2 курсов	кабинет	физики, классные	Модуль «Образовательная
						деятельность»,
					руководители	«Кураторство».
						Патриотическое,
						экологическое,
		Конкурс				духовно-
		электронных	~~~		Зам. директора по	нравственное,
0.7		плакатов,	Сборные	Учебный	ВР, классные	воспитание.
85	Апрель	посвященный	групп 1 и 2	кабинет	руководители,	Модуль «Основные
		Дню	курсов		СтудСовет	воспитательные
		экологических знаний				мероприятия»,
		знании				«Наставничество»
						«Кураторство».
						Патриотическое,
						экологическое
			a=		Зам. директора по	воспитание.
	Апрель -	~ ~ ~	Сборные	Учебный	ВР, классные	
86	май	Субботник	групп 1 и 2	кабинет	руководители,	Модуль «Основные
			курсов		СтудСовет	воспитательные
						мероприятия»,
						«Наставничество» «Кураторство».
				МАЙ	-	«Кураторство».
		Памятные дат	LI.	1417411	•	
		1 мая – Праздні 9 мая – День По	ик Весны и Тр	уда,		
				сьменности и куль	ьтуры.	
		, ,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Патриотическое
						воспитание.
		Всероссийска			Зам. директора по	
0.7	4.0	я акция	Bce	Учебный	ВР, старосты	Модуль «Основные
87	4-8 мая	«Георгиевска	группы	кабинет	групп,	воспитательные
		я лента»	1.		СтудСовет	мероприятия»,
						«Волонтерская
						(добровольческая) деятельность».
						Патриотическое,
		D.				духовно-
		Возложение				нравственное
		цветов к	Dag	V	Зам.директора по	воспитание.
88	8 мая	памятнику Рокоссовском	Все группы	Учебный кабинет	ВР, классные	
		у в честь дня	трушиы	каоинст	руководители	Модуль
		у в честь дня победы				«Основные
		шообды				воспитательные
						мероприятия».
						Патриотическое,
						духовно-
		Музыкально-			Зам.директора по	нравственное воспитание.
		музыкально- поэтический	Сборные	Учебный	ВР, классные	воснитанис.
89	8 мая	вечер	групп 1 и	кабинет	руководители,	Модуль
		«Помним!»	2 курсов	naomin'i	СтудСовет	«Основные
						воспитательные
						мероприятия»,
						«Организация

						предметно-
90	Май	Семинар «Что такое сессия и как ее сдать?»	Первые курсы	Учебный кабинет	Зам.директора по ВР, классные руководители, СтудСовет	среды». Ценности научного познания. Модуль «Образовательная деятельность».
91	Май	Конкурс электронных плакатов «Мы за ЗОЖ»	Сборные групп 1 и 2 курсов	Учебный кабинет	Зам. директора по ВР, классные руководители	Духовно- нравственное, экологическое воспитание. Модуль «Основные воспитательные мероприятия».
92	Май	Музыкальный квиз по Географии	Сборные групп 1 и 2 курсов	Учебный кабинет	Зам.директора по ВР, старосты групп, СтудСовет	Духовно- нравственное, экологическое воспитание. Модуль «Образовательная деятельность».
93	25-29 мая	Выборы нового состава Студенческог о совета. Разработка календарного плана на следующий учебный год.	СтудСовет	Учебный кабинет	Зам.директора по ВР, старосты групп, СтудСовет	Профессионально- трудовое воспитание. Модуль «Студенческое самоуправление»
		-		ИЮН	Ь	
		Памятные дат 1 июня — День з 6 июня — День р 12 июня — День 22 июня — День 27 июня — День	ващиты детей, русского язык России, памяти и ско	ra,		
94	Июнь	ГТО сдача нормативов	Сборные групп 1 и 2 курсов	ССК «Электрон»	Зам. директора по ВР, классные руководители, преподаватели физкультуры	Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия. Модуль «Студенческие объединения» «Образовательная деятельность».
95	Июнь	Конкурс индивидуальн ых проектов и защита работ	Сборные групп 1 и 2 курсов	Учебный кабинет	Зам. директора по ВР, классные руководители,	Ценности научного познания. Модуль «Образовательная

						деятельность».
96	Июнь	Просмотр фильма, посвященный Дню начала ВОВ	Сборные групп 1 и 2 курсов	Учебный кабинет	Зам.директора по ВР, старосты групп, СтудСовет	Патриотическое, духовно- нравственное, воспитание. Модуль «Основные воспитательные мероприятия».
97	Июнь	Акция «Ура, мы сдали сессию!»	Сборные групп 1 и 2 курсов	Учебный кабинет	Зам. директора по ВР, старосты групп, СтудСовет	Духовно- нравственное, воспитание. Модуль «Образовательная деятельность».
				АВГУС	T	
		Памятные дат 22 августа – Де 27 августа – Де	нь Государсті		сийской Федерации,	
98	22 августа	День Государствен ного флага Российской Федерации		Социальные сети Колледжа	Зам.директора по ВР, СтудСовет	Патриотическое воспитание. Модуль «Организация предметно-пространственной среды»
99	31 августа	Вручение студенческих билетов	Первые курсы	ДК МИЭТ	Зам.директора по ВР, СтудСовет	Профессиональнотрудовое воспитание. Модуль «Основные воспитательные мероприятия», «Наставничество»

Оценочные материалы для ГИА 1. Паспорт примерных оценочных материалов для ГИА

1.1.Примерные оценочные средства разработаны для специальности 11.02.13 «Твердотельная электроника». В рамках специальности СПО предусмотрено освоение квалификации: техник. Выпускник, освоивший образовательную программу, должен быть готов к выполнению видов деятельности, перечисленных в таблице 1.

Таблица 1

	Таолица 1
Виды деятельности	Код и наименование профессионального модуля (ПМ), в рамках которого осваивается ВД
1	2
разработка технологических процессов, несложной технологической оснастки и конструкторско - технологической документации для изготовления изделий твердотельной электроники	ПМ 1. Разработка технологических процессов несложной технологической оснастки и конструкторско технологической документации для изготовления изделий твердотельной электроники. МДК.01.01 Основные технологические процессы изготовления изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники. МДК.01.02 Проектирование изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники, приборов квантовой электроники и фотоники.
монтаж, регулировка, техническое обслуживание и эксплуатация технологического оборудования для изготовления изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники	ПМ 2. Монтаж, регулировка, техническое обслуживание и эксплуатация технологического оборудования для изготовления изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники. МДК.02.01 Технологии монтажа, регулировки, технического обслуживания и эксплуатации технологического оборудования для изготовления изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники
осуществление технологического процесса производства изделий твердотельной электроники,	ПМ 3. Технологический процесс производства изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники. МДК.03.01 Технология производства изделий
приборов квантовой электроники и фотоники.	твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники.

измерение параметров, ПМ 4. Измерение параметров, характеристик и проведение испытаний для контроля качества и обеспечение надежности характеристик и проведение испытаний для контроля изделий твердотельной электроники, приборов квантовой качества и обеспечения электроники и фотоники. надежности изделий МДК.04.01 Контрольно-измерительные характеристики и технология проведения испытаний для контроля качества твердотельной электроники, приборов квантовой изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники. электроники и фотоники

демонстрируемые при проведении ГИА представлены в таблице 2.

Таблица 2 Перечень проверяемых требований к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы

Трудовая деятельность	Код проверяемой	Наименование проверяемого
(основной вид деятельности)	компетенции	требования к результатам
Разработка технологических	ПК 1.1	Навыки (иметь практический
процессов, несложной		опыт):
технологической оснастки		участия в разработке
и конструкторско -	изготовления изделий	технологических процессов
технологической	твердотельной электроники.	
документации для		и изделий
изготовления изделий		твердотельной электроники
твердотельной электроники		(ИТЭ);
		участия в расчетах и
		проектировании изделий
		твердотельной электроники и их
		элементов с использованием
		стандартного программного
		обеспечения.
		Уметь:
		разрабатывать технологический
		процесс изготовления изделий
		твердотельной электроники (по
		видам);
		рассчитывать режимы
		технологического процесса
		изготовления изделий
		твердотельной электроники;
		использовать программные
		средства для разработки
		технологическогопроцесса
		изготовления изделий
		твердотельной электроники.

1	1	-
		Знать:
		технологические процессы
		изготовления изделий
		твердотельнойэлектроники (по
		видам);методы пооперационного
		изготовления изделий
		твердотельной электроники;
		методику расчетов режимов
		технологического процесса
		изготовления изделий
		твердотельной электроники;
		видытехнологической
		документации, применяемые
		в технологическом процессе
		изготовления изделий
		твердотельной электроники;
	ПК 1.2. Разрабатывать	Навыки (иметь
	<u> </u>	практический опыт):
	<u> </u>	разработки несложной
		технологической оснастки.
		Уметь:разрабатывать
		технологическую оснастку для изготовления изделий
		твердотельной электроники;
		выполнять монтаж (установку)
		технологической оснастки на
		оборудование; оценивать
		работоспособность изготовленной
		технологической оснастки;
		·
		Знать:
		Порядок разработки
		технологической оснастки для
		изготовления изделий
		твердотельной электроники.
		Навыки (иметь практический
	Составлять конструкторско	\ <u>1</u>
		конструкторско - технологической
	документацию.	документации.
		Уметь:
		Оформлять техническую и
		технологическую документацию;
		разрабатывать технологическую,
		проектно - конструкторскую и
		другую техническую
		документацию в соответствии с
		документацию в соответствии с действующей нормативной базой
		денет вующей пормативной базой

техническое обслуживание и эксплуатация технологического оборудования для изготовления изделий твердотельной электроники, приборов квантовой	ПК 2.1. Выполнять работы по монтажу технологического оборудования для изготовления изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и	опыт): монтажа инесложного ремонта технологического оборудования для изготовления ИТЭ.
электроники и фотоники		Уметь: выбирать и подготавливать оборудование, инструменты и приспособления, применяемые при монтаже; выполнять приемку технологического оборудования, поступившего для монтажа; выполнять монтаж технологического оборудования, применяемого при изготовлении ИТЭ. Знать:
		типы, порядок и правила монтажа, правила приемки технологического Оборудования для изготовления
		ИТЭ; оборудования для изготовления ИТЭ; оборудование, инструменты и приспособления, применяемые для монтажа технологического оборудования.
	по регулировке технологического оборудования для изготовления изделий твердотельной электроники, приборовквантовой электроники и фотоники.	Навыки (иметь практический опыт): регулировки и несложного ремонта технологического оборудования для изготовления ИТЭ Уметь: Регулировать параметры и режимы технологического оборудования; измерять параметры и режимы работы технологического оборудования.

оборудования для изготовления изделий твердотельнойэлектроники, приборов квантовой электроники и фотоники. ПК 2.4.	опыт): технического обслуживания и несложного ремонта технологического оборудования для изготовления ИТЭ. Уметь: Проводить техническое обслуживание технологического оборудования; определять причины отказов в работе оборудования; проводить несложный ремонт оорудования Знать: Техническую и технологическую документацию; Правила и порядок обслуживания технологического оборудования. Навыки (иметь практический
Осуществлять эксплуатацию технологического оборудования для	опыт): эксплуатации и несложного ремонта технологического оборудования для изготовления ИТЭ.

	твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники.	Уметь: эксплуатировать технологическое оборудование,применяемое для изготовления ИТЭ; выполнять включение технологического оборудования, применяемого для изготовления ИТЭ; выполнять аварийное выключение технологического оборудования; оформлять необходимую техническую документацию.
		Знать: Правила эксплуатации технологического оборудования; Правила запуска технологического оборудования; параметры и режимы работы технологического оборудования.
твердотельной электроники,	Осуществлять подготовку и запуск технологического оборудования для производства изделий твердотельной электроники, приборов квантовой электроники и фотоники.	Подготовки и запуска технологического оборудования для производства ИТЭ.
	Устанавливать, контролировать и регулировать параметры и режимы технологических установок лля произволства	Устанавливать и контролировать

	Изменять режимы работы
	технологического
	Оборудования, регулировать
	параметры и режимы
	технологического оборудования.
	Гентологи геского осорудования
	Знать:
	параметры и режимы работы
	оборудования; порядок
	регулировки параметров и
	режимов оборудования;
	возможные причины отказов в
	работе технологического
	оборудования; техническую и
	технологическую документации;
	особенности конструкций разных
	видов ИТЭ; материалы и
	техпроцессы, методы
	пооперационного изготовления,
	режимы техпроцесса изготовления
	ИТЭ.
ПК 3.3. Выполнять	Навыки (иметь практический
операции технологического	опыт): выполнения операций
	технологического процесса
<u> </u>	производства ИТЭ.
электроники,	Уметь:
приборов квантовой	рыполиять арапийное выключение
электроники и фотоники	технологического оборудования;
(по видам).	оформлять необходимую
	техническую документацию;
	осуществлять входной контроль и
	подготовку материалов и изделий
	перед выполнением
	операций техпроцесса;
	выполнять операции техпроцесса
	производства ИТЭ в соответствии
	с ТД; корректировать параметры и
	режимы работы оборудования для
	исключения брака в ИТЭ.
	Знать:
	влияние режимов техпроцесса
	изготовления на параметры и
	характеристики ИТЭ;
	виды дефектов ИТЭ, возникающих
	в техпроцессе; методику
	пооперационного контроля качестватИТЭ в техпроцессе;
	способы и нормативные
	требования оценки качества
1	HUCCODAINIA OHCHKII KATCUDA

	T	T I I I I
		ИТЭ при визуальном и
		параметрическом контроле;
		устройство оптических
		микроскопов, контрольно-
		измерительных инструментов и
		приборов, и правила работы с ними;правила оформления
		документации по результатам
		контроля; виды ТД для процессов
		изготовления ИТЭ.
измерение параметров,		Навыки (иметь практический
характеристик и проведение	<u> </u>	опыт):выбора и подготовки
		Контрольно - измерительного и
	оборудование для	испытательного
	измерения	оборудования для измерения
твердотельной электроники,	параметров, характеристик	параметров, характеристик и
приборов квантовой	и проведения испытаний	проведения испытаний ИТЭ.
электроники и фотоники.	изделии твердотельнои	
	электроники, приборов	Уметь:
	квантовой электроники и	выбирать,настраивать и проводить
	фотоники.	поверку радиоизмерительных
	4	приборов, применяемых при
		измерении параметров ИТЭ;
		собирать и настраивать схемы
		для измерения параметров
		ИТЭ; настраивать и проводить
		поверку универсальных и
		специализированных
		тестеров; программировать
		автоматизированные
		измерительные комплексы;
		оформлять необходимую
		техническую документацию.
		Знать:
		Особенности конструкций,
		режимов работы, параметров и
		характеристик ИТЭ разных видов;
		устройство и правила применения
		радиоизмерительных приборов,
		применяемых при измерении
		параметров ИТЭ; устройство и
		правила применения
		универсальных и
		r -
		специализированных
		тестеров; устройство и правила
		применения автоматизированных
		измерительных комплексов.
	ПК 4.2. Проводить	Навыки (иметь практический
	1 ' '	опыт): проведения измерений
		параметров, характеристик
	твердотельной электроники,	
		электроники, приборов квантовой
	1	электроники, приооров квантовои электроники и фотоники.
	принтовой электропики и	элсктроники и фотоники.

Уметь: эксплуатировать радиоизмерительные приборы, измерении применяемые при параметров :ЄТИ применять универсальные специализированные тестеры;применять автоматизированные измерительные комплексы; измерять параметры и характеристики ИТЭ; производить обработку результатов измерений и оценку ;ЄТИ производить надежности разбраковку ИТЭ по параметрам и характеристикам; оформлять документацию результатам контроля; заполнять сопроводительную документацию. Знать: методы измерения стандартные параметров и характеристик ИТЭ разных видов; методики построения и монтажа измерительных схем: статистические методы обработки результатов измерений параметров и характеристик ИТЭ. ПК 4.3. Проводить Навыки и(иметь практический испытания контроля опыт): проведения испытаний ДЛЯ оценки изделий твердотельной качества И надежности изделий электроники, приборов квантовой твердотельной электроники и фотоники. электроники, квантовой уметь:эксплуатировать приборов электроники и фотоники. испытательное оборудование; измерять параметры и характеристики ИТЭ в процессе и после проведения испытаний; производить обработку результатов испытаний и оценку надежности :ЕТИ производить разбраковку ИТЭ по результатам испытаний; оформлять документацию результатам испытаний; заполнять сопроводительную документацию.

		Знать:
		стандартные и специальные
		методы испытания ИТЭ разных
		видов;устройство и правила
		эксплуатации испытательного
		оборудования;
		состав и правила оформления
		технической документации;
		классификацию ИТЭ по
		параметрам и характеристикам;
		статистические методы оценки
		надежности ИТЭ; способы и
		нормативные требования
		оценки качества ИТЭ при
		параметрическом контроле;
		правила оформления
		документации по результатам
		параметрического контроля.
		1 1
		Навыки (иметь практический
блоков радиоэлектронной		опыт): проведения монтажа
	1 2 1	Печатных схем,
изделий ЭТ		полупроводниковых приборов,
		отдельных узлов на
		микроэлементах и сложных
	радиоэлектронной аппаратуры.	узловрадиоэлектронной
		аппаратуры.
		Уметь:
		выполнять различные виды
		пайки и лужения; изготавливать
		средние и сложные монтажные
		схемы; собирать изделия
		по определенным схемам;
		производить сборку на
		интегральных микросхемах;
		осуществлять тонкопроводной
		монтаж печатных плат
		Знать:
		онать. технологию лужения и пайки;
		основные виды сборочных и
		монтажных работ; требования к
		монтажу и креплению
		электрорадиоэлементов;
	I .	конструктивные виды
		печатного монтажа; типы
		печатного монтажа; типы
		печатного монтажа; типы интегральных микросхем и
		печатного монтажа; типы интегральных микросхем и технология их монтажа;
		печатного монтажа; типы интегральных микросхем и технология их монтажа; понятия миниатюризации радиоэлектронной аппаратуры
	ПК 5.2. Обрабатывать	печатного монтажа; типы интегральных микросхем и технология их монтажа; понятия миниатюризации радиоэлектронной аппаратуры Навыки (иметь практический
	ПК 5.2. Обрабатывать монтажные провода и кабели	печатного монтажа; типы интегральных микросхем и технология их монтажа; понятия миниатюризации радиоэлектронной аппаратуры Навыки (иметь практический опыт): обработки монтажных
	ПК 5.2. Обрабатывать	печатного монтажа; типы интегральных микросхем и технология их монтажа; понятия миниатюризации радиоэлектронной аппаратуры Навыки (иметь практический опыт): обработки монтажных

регулировка и настройка радиоэлектронной Аппаратуры и приборов изделий ЭТ роздинения; сведения о припоях и флюсах; методы прозвонки печатных плат; техническая документация на изготовление печатных плат; функционально узловой метод модульного конструирования аппаратуры Навыки (иметь практический опыт): чтения конструкторской технологическую технологической документации.		производить укладку силовых и высокочастотных кабелей сих подключением и прозвонкой; ПК 5.3. Комплектовать изделия по монтажным принципиальным схемам,	заделки и распайки проводов и соединений для подготовки к монтажу; укладки силовых и высокочастотных кабелей с их подключением и прозвонкой. Уметь: обрабатывать монтажные провода и кабели; производить укладку и подключение кабелей; применять различные приемы демонтажа. Знать: Виды и назначение электромонтажных материалов; электромонтажных проводов и кабелей; способы механического крепления проводов и кабелей; технология монтажа сложных узлов, блоков и приборов радиоэлектронной аппаратуры. Навыки (иметь практический опыт): комплектаци изделий по монтажным, принципиальным схемам, схемам подключения и расположения. Уметь: производить разделку концов кабелей и проводов; ответвление и оконцевание жил проводов и кабелей; выполнять правила демонтажа печатных плат. Знать: основные электромонтажные операции; принцип выбора и способы применения электромонтажных изделий и приборов; электромонтажные
Регулировка и настройка ПК б.1. Читать Навыки (иметь практический радиоэлектронной конструкторскую опыт): чтения конструкторской технологической документации.			правила демонтажа печатных плат. Знать: основные электромонтажные операции; принцип выбора и способы применения электромонтажных изделий и приборов; электромонтажные соединения; сведения о припоях и флюсах; методы прозвонки печатных плат; техническая документация на изготовление печатных плат; функционально - узловой метод модульного
	радиоэлектронной Аппаратуры и приборов	конструкторскую технологическую	Навыки (иметь практический опыт): чтения конструкторской

основы выбора припоя и флюса в зависимости от типа компонентов и требований к надежности соединения; значение температурных режимов и времени пайки для различных типов компонентов; основы безопасности предотвращения повреждения компонентов во время пайки. ПК 6.3.Выбирать Навыки (иметь практический радиоизмерительное опыт): выбора радиоизмерительного оборудование для регулировки оборудования для регулировки радиоэлектронных ячеек и радиоэлектронныхячеек функциональных функциональных узлов узлов приборов. приборов. Уметь: Эффективно подбирать И использовать радиоизмерительное оборудование для регулировки тестирования радиоэлектронных ячеек и Функциональных узлов; применять измерительные приборы для диагностики и устранения неисправностей в радиоэлектронной аппаратуре; соблюдать меры безопасности при работе измерительным оборудованием. Знать: критерии и параметры выбора радиоизмерительного оборудования, включая чувствительность, точность. диапазон измерений, совместимость с различными типами радиоэлектронных компонентов И систем: различные виды радиоизмерительных приборов, их особенности И области применения; основы техники безопасности при работе измерительным оборудованием.

2. Структура процедуры демонстрационного экзамена и порядок проведения

2.1. Структура заданий демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен базового и профильного уровня проводится с использованием единых оценочных материалов, включающих в себя конкретные комплекты оценочной документации, варианты заданий и критерии оценивания. Комплект оценочной документации включает комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена, перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания, план застройки площадки демонстрационного экзамена, требования к

составу экспертных групп, инструкции по технике безопасности, а также образцы заданий. Задание демонстрационного экзамена включает комплексную практическую задачу, моделирующую профессиональную деятельность и выполняемую в режиме реального времени. Комплекты оценочной документации для проведения демонстрационного экзамена разрабатываются оператором.

2.2. Условия проведения демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен в рамках ГИА организуется и проводится в соответствии с установленными требованиями Порядка. Демонстрационный экзамен проводится за счет объема времени, отведенного в соответствующих федеральных государственных образовательных стандартах среднего профессионального образования на государственную итоговую аттестацию выпускников.

График проведения демонстрационного экзамена определяется образовательной организацией. Требования к проведению демонстрационного экзамена утверждаются в локальных нормативных актах образовательной организации, в том числе в положении о проведении государственной итоговой аттестации и программе государственной итоговой аттестации.

К ГИА допускаются выпускники, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план.

При проведении демонстрационного экзамена в составе ГЭК создается экспертная группа из числа экспертов организации, наделенной полномочиями по обеспечению прохождения ГИА в форме демонстрационного экзамена (далее оператор), обладающих профессиональными знаниями, навыками и опытом в сфере, соответствующей специальности среднего профессионального образования, по которойпроводится демонстрационный экзамен (далее эксперты).

Демонстрационный экзамен проводится в центре проведения демонстрационного экзамена (далее - центр проведения экзамена), представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с комплектом оценочной документации.

Центр проведения экзамена может располагаться на территории образовательной организации, а при сетевой форме реализации образовательных программ - также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации центра проведения экзамена.

Выпускники проходят демонстрационный экзамен в центре проведения экзамена в составе экзаменационных групп.

Демонстрационный экзамен базового и профильного уровня проводится с использованием единых оценочных материалов, разрабатываемых оператором.

В процессе организации и проведения демонстрационного экзамена образовательная организация несет ответственность за выполнение регламентов Порядка и Методики ДЭ профильного уровня и Методики ДЭ базового уровня, в том числе: правильность и своевременность оформления локальных нормативных,

распорядительных и организационно-распорядительных актов; правильность внесения персональных данных в систему мониторинга, сбора и обработки результатов демонстрационного экзамена; организацию

информационной открытости и публичности проведения демонстрационного экзамена (например,

посещение школьников, видеотрансляция, фото- и видеосъемка и др.); соблюдение всеми участниками демонстрационного экзамена правил и норм охраны труда и техники безопасности.

2.3. Порядок организации и проведения демонстрационного экзамена

Не позднее, чем за 6 месяцев до государственной итоговой аттестации образовательная организация разрабатывает и утверждает программу государственной итоговой аттестации, предусматривающую проведение демонстрационного экзамена.

Место расположения центра проведения экзамена, дата и время начала проведения демонстрационного экзамена, расписание сдачи экзаменов в составе экзаменационных групп, планируемая продолжительность проведения демонстрационного экзамена, технические перерывы в проведении демонстрационного экзамена определяются планом проведения демонстрационного экзамена, утверждаемым ГЭК совместно с образовательной организацией не позднее чем за двадцать календарных дней до даты проведения демонстрационного экзамена.

Образовательная организация знакомит с планом проведения демонстрационного экзамена выпускников, сдающих демонстрационный экзамен, и лиц, обеспечивающих проведение демонстрационного экзамена, в срок не позднее чем за пять рабочих дней до даты проведения экзамена.

Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения демонстрационного экзамена главным экспертом проводится проверка готовности центра проведения экзамена в присутствии членов экспертной группы, выпускников, а также технического эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен центр проведения экзамена, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

Главным экспертом осуществляется осмотр центра проведения экзамена, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий демонстрационного экзамена, а также распределение рабочих мест между выпускниками с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между выпускниками фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.

Выпускники знакомятся со своими рабочими местами, под руководством главного эксперта также повторно знакомятся с планом проведения демонстрационного экзамена, условиями оказания первичной медицинской помощи в центре проведения экзамена. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.

Технический эксперт под подпись знакомит главного эксперта, членов экспертной группы, выпускников с требованиями охраны труда и безопасности производства.

Допуск выпускников в центр проведения экзамена осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.

Члены ГЭК, не входящие в состав экспертной группы, наблюдают за ходом проведения демонстрационного экзамена и вправе сообщать главному эксперту о выявленных фактах нарушения Порядка.

Члены экспертной группы осуществляют оценку выполнения заданий демонстрационного экзамена самостоятельно.

Главный эксперт вправе давать указания по организации и проведению демонстрационного экзамена, обязательные для выполнения лицами, привлеченными к

проведению демонстрационного экзамена, и выпускникам, удалять из центра проведения экзамена лиц, допустивших грубое нарушение требований Порядка, требований охраны труда и безопасности производства, а также останавливать, приостанавливать и возобновлять проведение демонстрационного экзамена при возникновении необходимости устранения грубых нарушений требований Порядка, требований охраны труда и производственной безопасности.

Главный эксперт может делать заметки о ходе демонстрационного экзамена. Главный эксперт обязан находиться в центре проведения экзамена до окончания демонстрационного экзамена, осуществлять контроль за соблюдением лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, выпускниками требований порядка.

При привлечении медицинского работника организация, на базе которой организован центр проведения экзамена, обязана организовать помещение, оборудованное для оказания первой помощи и первичной медико-санитарной помощи.

Технический эксперт вправе:

наблюдать за ходом проведения демонстрационного экзамена;

давать разъяснения и указания лицам, привлеченным к проведению демонстрационного экзамена, выпускникам по вопросам соблюдения требований охраны труда и производственной безопасности;

сообщать главному эксперту о выявленных случаях нарушений лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, выпускниками требований охраны труда и требований производственной безопасности, а также невыполнения такими лицами указаний технического эксперта, направленных на обеспечение соблюдения требований охраны труда и производственной безопасности;

останавливать в случаях, требующих немедленного решения, в целях охраны жизни и здоровья лиц, привлеченных к проведению демонстрационного экзамена, выпускников действия выпускников по выполнению заданий, действия других лиц, находящихся в центре проведения экзамена с уведомлением главного эксперта.

Представитель образовательной организации располагается в изолированном от центра проведения экзамена помещении.

Образовательная организация обязана не позднее чем за один рабочий день до дня проведения демонстрационного экзамена уведомить главного эксперта об участии в проведении демонстрационного экзамена тьютора (ассистента).

Выпускники вправе:

пользоваться оборудованием центра проведения экзамена, необходимыми материалами, средствами обучения и воспитания в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации, задания демонстрационного экзамена;

получать разъяснения технического эксперта по вопросам безопасной и бесперебойной эксплуатации оборудования центра проведения экзамена;

получить копию задания демонстрационного экзамена на

бумажном носителе; Выпускники обязаны:

во время проведения демонстрационного экзамена не пользоваться и не иметь при себе средства связи, носители информации, средства ее передачи и хранения, если это прямо не предусмотрено комплектом оценочной документации;

во время проведения демонстрационного экзамена использовать только средства обучения и воспитания, разрешенные комплектом оценочной документации;

во время проведения демонстрационного экзамена не взаимодействовать с другими выпускниками, экспертами, иными лицами, находящимися в центре проведения экзамена, если это не предусмотрено комплектом оценочной документации и заданием демонстрационного экзамена.

Выпускники могут иметь при себе лекарственные средства и питание, прием которых осуществляется в специально отведенном для этого помещении согласно плану проведения демонстрационного экзамена.

Допуск выпускников к выполнению заданий осуществляется при условии

обязательного их

ознакомления с требованиями охраны труда и производственной безопасности.

В соответствии с планом проведения демонстрационного экзамена главный эксперт знакомит выпускников с заданиями, передает им копии заданий демонстрационного экзамена.

После ознакомления с заданиями демонстрационного экзамена выпускники занимают свои рабочие места в соответствии с протоколом распределения рабочих мест. После того, как все выпускники и лица, привлеченные к проведению демонстрационного экзамена, займут свои рабочие места в соответствии с требованиями охраны труда и производственной безопасности, главный эксперт объявляет о начале демонстрационного экзамена.

Время начала демонстрационного экзамена фиксируется в протоколе проведения демонстрационного

экзамена, составляемом главным экспертом по каждой экзаменационной группе.

После объявления главным экспертом начала демонстрационного экзамена выпускники приступают к выполнению заданий демонстрационного экзамена.

Демонстрационный экзамен проводится при неукоснительном соблюдении выпускниками, лицами, привлеченными к проведению демонстрационного экзамена, требований охраны труда и производственной безопасности, а также с соблюдением принципов объективности, открытости и равенства выпускников.

Центры проведения экзамена могут быть оборудованы средствами видеонаблюдения, позволяющими осуществлять видеозапись хода проведения демонстрационного экзамена.

Видеоматериалы о проведении демонстрационного экзамена в случае осуществления видеозаписи подлежат хранению в образовательной организации не менее одного года с момента завершения демонстрационного экзамена.

Явка выпускника, его рабочее место, время завершения выполнения задания демонстрационного экзамена подлежат фиксации главным экспертом в протоколе проведения демонстрационного экзамена.

В случае удаления из центра проведения экзамена выпускника, лица, привлеченного к проведению демонстрационного экзамена, или присутствующего в центре проведения экзамена, главным экспертом составляется акт об удалении. Результаты ГИА выпускника, удаленного из центра проведения экзамена, аннулируются ГЭК, и такой выпускник признается ГЭК не прошедшим ГИА по неуважительной причине.

Главный эксперт сообщает выпускникам о течении времени выполнения задания демонстрационного экзамена каждые 60 минут, а также за 30 и 5 минут до окончания времени выполнения задания.

После объявления главным экспертом окончания времени выполнения заданий выпускники прекращают любые действия по выполнению заданий демонстрационного экзамена.

Технический эксперт обеспечивает контроль за безопасным завершением работ выпускниками в соответствии с требованиями производственной безопасности и требованиями охраны труда.

Выпускник по собственному желанию может завершить выполнение задания досрочно, уведомив об этом главного эксперта.

Результаты выполнения выпускниками заданий демонстрационного экзамена подлежат фиксации экспертами экспертной группы в соответствии с требованиями комплекта оценочной документации и задания демонстрационного экзамена.

3. Порядок организации и подготовки защиты дипломного проекта (работы)

3.1. Требования к теме дипломного проекта (работы)

Дипломный проект (работа) направлен на систематизацию и закрепление знаний выпускника по специальности, а также определение уровня готовности выпускника к

профессиональной самостоятельной деятельности. Дипломный проект (работа) предполагает самостоятельную подготовку (написание) выпускником проекта (работы), демонстрирующего уровень знаний выпускника в рамках выбранной темы, а также сформированность его профессиональных умений и навыков. Тематика дипломных проектов (работ) определяется образовательной организацией. Выпускнику предоставляется право выбора темы дипломного проекта (работы), в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки ДЛЯ практического применения. Тема дипломного проекта (работы) должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования.

Для подготовки дипломного проекта (работы) выпускнику назначается руководитель и при необходимости консультанты, оказывающие выпускнику методическую поддержку. Закрепление за выпускниками тем дипломных проектов (работ), назначение руководителей и консультантов осуществляется приказом по колледжу экономики и информатики НИУ МИЭТ.

3.3.Требования к структуре и объему дипломной работы (проекта) 3.4.

	J.4.	
Составляющая дипломного	Краткая характеристика	Минимальный
проекта (работы)		объем, стр
Титульный лист	На титульном листе представлены: полное наименование министерства, колледжа; название темы дипломного проекта; сведения об исполнителе (Ф.И.О., студента, номер группы); сведения о руководителе (Ф.И.О., ученая степень, ученое звание); год и место написания дипломного проекта.	1
Задание на дипломный проект (работу)	Задание на дипломный проект (работу) выдается студенту не позднее, чем за две недели до начала преддипломной практики. Задание для дипломного проектасопровождается консультациями, в ходе которых разъясняются цели и задачи, структура и объем дипломного проекта, принципы разработки и оформления.	2
Содержание	Перечень структурных элементов дипломного проекта с указанием номеров страниц, с которых начинается их месторасположение в тексте	1-2

n		2.2
Введение	Введение является вступительной частью дипломного проекта, которое освещает актуальность проблемы исследования, объект и предмет исследования. Во введении дается обоснование выбранной темы, раскрывается степень ее научной разработанности, определяются цель и задачи дипломной работы, а также характеризуется база источников. Обосновывается практическая значимость работы.	2-3
Глава 1.	В первой главе дипломного проекта рассматриваются вопросы по теме работы, дается постановка и раскрытие содержания исследуемой проблемы, основных теоретических понятий, принципов.	15-20
Выводы по 1-ой главе	Приводится обоснование и краткое описание выбора применяемых методов и технологий, используемых в дипломном проекте.	1-2
Глава 2.	Во второй главе изложение материала по исследуемой проблеме должно быть конкретным и основываться на материалах практической деятельности организаций.	15-20
Выводы по 2-ой главе	Выводы и рекомендации, сформулированные в работе должны носить обоснованный, доказательственный характер.	1-2
Заключение	В заключении излагается вывод о выполнении цели и задач, поставленных в работе. Также приводятся наиболее важные выводы, полученные в результате исследования и возможные перспективы дальнейшего изучения проблемы.	2-3
Информационные источники	Включает все использованные при написании источники дипломного проекта (работы), представленные в соответствии с правилами библиографического описания.	1-2

Приложение	В приложениях к дипломному проекту	3
	могут приводиться образцы	
	документов, таблицы показателей,	
	графики, рисунки (со ссылкой по	
	тексту), раскрывающие сущность темы	
	или подтверждающие выводы	
	и рекомендации. В приложения	
	включаются справки организации об	
	использовании или перспективах	
	использовании результатов выполнения	
	дипломного проекта (работы).	
Отзыв руководителя	Отзыв руководителя дает краткую	1
	общую характеристику процессу	
	дипломного проектирования и	
	подчеркивает способность студента	
	самостоятельно	
	проводить исследования, его	
	умения и навыки.	
Рецензия	Рецензия должна включать: заключение	1-2
	по выбору разработанной темы в	
	части актуальности и новизны;	
	оценку практической значимости	
	работы; характеристику отношения	
	обучающего к процессу выполнения	
	работы; выводы	
	по качеству выполненной	
	работы; оценку в целом дипломного	
	проекта (работы); рекомендации по	
	присвоению квалификации.	
1		

3.3. Требования к оформлению дипломного проекта (работы)

Формат листа бумаги	A4.
Шрифт	Times New Roman
Размер	12
Межстрочный интервал	1,5
Размеры полей	Левое –3 см, правое –1,5 см, верхнее – 2 см, нижнее – 1см.
Вид печати	На одной стороне листа белой бумаги формата A4 (210 x297)

3.4. Требования к процедуре защиты дипломного проекта (работы)

№	Этапы защиты	Содержание
1.	теме дипломной	Представление студентом результатов своей работы: обоснование актуальности избранной темы, описание научной проблемы и форму

2.	1	Ответы студента на вопросы членов ГЭК, ка
	на вопросы	непосредственно связанные с
		рассматриваемыми вопросами работы, так и
		имеющие отношение к обозначенному
		проблемному полю исследования. При ответах на
		вопросы студент имеет право пользоваться своей
		работой.
3.	Представление	Выступление руководителя дипломного проекта
	отзывов	(работы), а также рецензента, если он присутствует
	руководителя и	на заседании ГЭК
4.	Ответы студента	Заключительное слово студента, в котором студент
	на замечания	отвечает на замечания рецензента, соглашаясь с
	рецензента	ними или давая обоснованные
		возражения
5.	Принятие решения	Решения ГЭК об оценке выпускной
	ГЭК по	квалификационной работы принимаются на
	результатам	закрытом заседании открытым голосованием
	защиты	простым большинством голосов членов комиссии,
	дипломного	участвовавших в заседании. При равном числе
	проекта (работы)	голосов голоспредседателя является решающим.
6.	Документальное	Фиксирование решений ГЭК в протоколах
	оформление	1 1
	результатов защиты	
	дипломного проекта	
	дипломного проскта	