Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александрович

Должность: Ректор МИЗ Редеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет

Уникальный программный ключ:

уникальный программный ключ: «Московский институт электронной техники» ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d76c8f8bea882b8d602

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учерной работе

И.Г. Игнатова

2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы научных исследований»

Направление подготовки – 11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств»

Направленность (профиль) – «Изделия микросистемной техники», Направленность (профиль) – «Роботизированные устройства и системы»

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательных программ:

Компетенции	Подкомпетенции, формируемые в дисциплине	Индикаторы достижения компетенций
УК-4: Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке РФ и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4. ОНИ: Способен осуществлять деловую коммуникацию в письменной форме на государственном языке РФ и иностранном языке посредством написания научных публикаций	Знания: правил и закономерностей деловой устной коммуникации, необходимой для защиты результатов научной работы. Умения: применять на практике деловую коммуникацию в устной форме для защиты результатов научной работы. Опыт деятельности: составления суждения в межличностном деловом общении на русском и иностранном языках при написании научных статей

Компетенция ПК-5 «Готовность осуществлять сбор и анализ исходных данных и оформлять результаты научных исследований» сформулирована на основе профессионального стандарта 25.036 — «Специалист по электронике бортовых комплексов управления».

Обобщенная трудовая функция <u>В.</u> Создание электронных средств и электронных систем БКУ

Трудовая функция <u>В/01.6</u> Проведение исследований электронных средств и электронных систем БКУ

формируемые в	Задачи профессиональной деятельности	Индикаторы достижения подкомпетенций	
ПК-5.ОНИ:	Подготовка и составление	Знания: принципов	
Готовность	обзоров, рефератов,	формулирования актуальности,	
осуществлять сбор и	отчетов, научных	цели, задач, объекта и	
анализ исходных	публикаций и докладов на	предмета исследования.	
данных и оформлять	научных конференциях и	Умения: определять и	
результаты научных	семинарах; организация	классифицировать	
исследований в виде	защиты объектов	направленность научных	
заявок на патенты и в	интеллектуальной	исследований.	

виде стате	й в	собственности и	Опыт	деятельности:
рецензируемых		результатов исследований и	оформления	результатов
научных журн	алах и	разработок как	научных иссле	едований в виде
сборниках	трудов	коммерческой тайны	отчетов, стат	ей, выпускных
конференций		предприятия.	работ	

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

Входные требования к дисциплине:

знает современные интерактивные программные комплексы для выполнения и редактирования текстов, изображений;

знает современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации;

умеет решать задачи обработки данных с помощью современных средств автоматизации;

умеет применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках

использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации;

использует информационно-коммуникационные технологии для подготовки документации.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

		ть	сть	Контактная работа				
Kypc	Семестр	Общая трудоёмкос (ЗЕ)	Общая трудоёмкос (часы)	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация
4	8	3	108	12		24	72	3aO

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Конта	актная р	работа	K	
№ и наименование модуля	Лекции (часы)	Практические занятия (часы)	Лабораторные работы (часы)	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля
1. Научные исследования	12	6		36	Сдача аннотации на русском языке по ВКР. Сдача аннотации на английском языке по ВКР. Сдача реферата/формулы полезной модели по предложенному описанию
2. Оформление результатов научных исследование	-	18	-	36	Деловая игра: Оформление ВКР Сдача 1-й части ПОЗ: поиск источников для ВКР Сдача 2-й части ПОЗ: написание тезисов по ВКР Сдача 3-й части ПОЗ: подготовка к выступлению на конференции Защита ПОЗ на миниконференции

4.1. Лекционные занятия

№ модуля дисциплины	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание
1	1	2	Введение в дисциплину: актуальность и необходимость научно- исследовательской работы, план занятий, контрольные мероприятия.

2	2	Теоретический и прикладной (эмпирический) характер исследований. Решение глобальных, концептуальных и локальных проблем в определенной области исследования. Закономерности, прогнозирование результатов.
3	2	Проведение прикладных научных исследований: реальная практическая польза, оптимизация и профессиональный подход к организации и проведению исследования (содержание, форма и процедуры исследовательской деятельности).
4	2	Этапы научного исследования: выбор темы исследования, определение объекта и предмета исследования, определение цели и задач, формулировка названия работы, разработка гипотезы, составление плана исследования, работа с литературой, выбор методов исследования.
5	2	Назначение изобретений. Виды патентов. Общие принципы патентования. Структура патента. Патентоспособность и патентная чистота.
6	2	Название патента. Область техники, цель и задача изобретения. Уровень техники, выбор аналогов и прототипа. Раскрытие изобретения. Краткое описание чертежей. Описание изобретения в статике и в динамике. Технические результаты. Реферат. Типовые проблемы при написании заявки на патент. Сопроводительные материалы заявки.

4.2. Практические занятия

№ модуля дисциплины	№ практического занятия	Объем занятий (часы)	Наименование занятия
1	1 2		План исследований. Тайм-менеджмент. Возможные корректировки, видоизменения.
	2	2	Интернет-сайты, прохождение текста на «антиплагиат», контент -

			уникальный в смысловом плане. Ценность новых идей. 100-процентная уникальность - новизна материала и практическая значимость		
	3	2	Написание формулы/реферата заявки на патент/полезную модель		
	4	2	Деловая игра «ВКР» по определению информационных технологий необходимых для выполнения и оформления выпускной квалификационной работы		
	5	2	Работа с электронными библиотеками, информационно-поисковыми системами и базами данных, доступными в МИЭТ.		
	6	2	Стандарты по оформлению библиографических списков литературы и ссылок.		
2	7	2	Универсальная десятичная классификация (УДК) — универсальная система классификации информации, позволяющая детально раскрыть содержание материала и обеспечить быстрый поиск информации.		
			Учимся писать идеальные тезисы/аннотацию. Работа по рецензированию тезисов конференций прошлых лет.		
		2	Написание тезисов/аннотации по бакалаврской работе. Работа в парах по рецензированию тезисов/аннотации друг друга.		
	10	2	Работа в парах по рецензированию структуры и содержания ВКР друг друга.		
	11	2	Как подготовиться к выступлению на конференции и к выступлению на защите ВКР		
	12	2	Проведение миниконференции с докладами по тематике ВКР		

4.3.Лабораторные работы

4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС
	12	Составление плана исследований и структуры ВКР
1	12	Составление статьи, введения, заключения к ВКР и докладу по результатам исследований
	12	Работа с патентами, проведение патентного поиска по ВКР
	12 Выполнение 1-й части ПОЗ: поиск источников для ВКР	
2	12	Выполнение 2-й части ПОЗ: написание тезисов по ВКР
	12	Подготовка к сдаче ПОЗ: подготовка к выступлению на конференции

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов в составе УМК дисциплины ОРИОКС http://orioks.miet.ru/

Модуль 1 «Научные исследования»

✓ Методические указания по выполнению индивидуальных домашних заданий «Задания 1 модуля»

1

Модуль 2 «Оформление результатов научных исследование»

 ✓ Методические указания по выполнению индивидуальных домашних заданий -«Задания 2 модуля»;

- ✓ Примеры выполнения домашних заданий идеальные тезисы, тезисы конференций МИЭТ
- ✓ Презентации по темам: написание статей и тезисов, правила оформления списка литературы и библиографических ссылок,

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ Литература

- 1. Алексеев В.П. Основы научных исследований и патентоведение: Учеб. пособие / В.П. Алексеев, Д.В. Озеркин. Томск : ТУСУР, 2012. 171 с. URL: https://e.lanbook.com/book/4938 (дата обращения: 12.11.2019)
- 2. Бехтерев С. Майнд-менеджмент: Решение бизнес-задач с помощью интеллект-карт / С. Бехтерев; Под ред. Г. Архангельского. 6-е изд., испр. М.: Альпина Паблишер, 2016. 308 с. URL: https://e.lanbook.com/book/95508 (дата обращения: 08.12.2019). ISBN 978-5-9614-4816-0

Периодические издания

1. .Научная визуализация: электронный журнал / Национальный Исследовательский Ядерный Университет "МИФИ". - М. : МИФИ, 2009 - . URL: http://sv-journal.org/about.php?lang=ru (дата обращения: 08.12.2019)

7. ПЕРЕЧЕНЬ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. eLIBRARY.RU : Научная электронная библиотека : сайт. Москва, 2000 . URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения: 30.09.2019). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.
- 2. Электронно-библиотечная система Лань : сайт. Санкт-Петербург, 2011 . URL: https://e.lanbook.com/ (дата обращения: 30.09.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.
- 3. SCOPUS : Библиографическая и реферативная база данных научной периодики : сайт. www.scopus.com/ (дата обращения: 30.09.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ.
- 4. Studme.org : Учебные материалы для студентов, освоение графических пакетов : сайт. 2013-2021. URL: https://studme.org/156222/informatika/osnovnye_graficheskie_pakety (дата обращения: 30.09.2019)
- 5. Cadmaster : электронный консультант для всех, кто любит инновации: инженеров и конструкторов, архитекторов и дизайнеров, геодезистов и картографов, специалистов по ГИС и многих других : сайт. Москва, 2000 . URL: www.cadmaster.rU/ (дата обращения: 30.09.2019)

6. ФИПС: Информационно-поисковая система: сайт. - Москва, 2009 - . - URL: https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/index.php

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе реализации обучения используются смешанное обучение, основаное на интеграции технологий традиционного и электронного обучения, часть учебных занятий проходит с использованием взаимодействия студентов и преподавателя в электронной образовательной среде.

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются **внутренние электронные ресурсы** (http://orioks.miet.ru) и созданный преподавателем ресурс на Гугл диске. На Гугл диске созданы папки для каждого задания СРС, для выполнения которых студенты используют возможности совместного доступа по созданию, редактированию и оцениванию работ друг друга.

В ОРИОКС и в папке «Материалы от преподавателя» на Гугл диске для методического сопровождения и выполнения всех заданий СРС размещены презентации, видеоматериалы, примеры выполняемых заданий.

В дисциплине применяются дистанционные образовательные технологии с использованием для онлайн занятий возможности Скайп и для командной работы в режиме онлайн - Гугл диск. Дисциплина может целиком быть реализована в дистанционном формате.

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: электронная почта преподавателя, Скайп, Гугл диск.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС http://orioks.miet.ru.

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения
Компьютерный класс	Мультимедийное оборудование	OC Microsoft Windows Microsoft Office Acrobat Reader DC браузер
Помещение для самостоятельной работы обучающихся	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнобразовательную среду МИЭТ.	OC Microsoft Windows Microsoft Office Acrobat Reader DC браузер

10. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ/ПОДКОМПЕТЕНЦИЙ

- 1. ФОС по подкомпетенции **УК-4.ОНИ** Способен осуществлять деловую коммуникацию в письменной форме на государственном языке РФ и иностранном языке посредством написания научных публикаций.
- 2. ФОС по подкомпетенции **ПК-5.ОНИ** Готовность осуществлять сбор и анализ исходных данных и оформлять результаты научных исследований в виде заявок на патенты и в виде статей в рецензируемых научных журналах и сборниках трудов конференций.

Фонды оценочных средств представлены отдельными документами и размещены в составе УМК дисциплины электронной информационной образовательной среды ОРИОКС// URL: http://orioks.miet.ru/.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Особенности организации процесса обучения

Для формирования подкомпетенций и приобретения необходимых знаний, умений и опыта деятельности в рамках данного курса читаются лекции и проводятся практические занятия. В процессе обучения студенты учатся работать с доступными электронными источниками, использовать информационно-справочные системы и базы данных, оформлять результаты своих научно-практических разработок в виде тезисов, , патентов, учатся выступать с докладами на конференциях.

Обучение построено на принципе, что в начале занятия преподаватель дает небольшую вводную теоретическую информацию, объясняет суть работы, которая будет выполняться студентами на занятии. Затем студенты выполняют учебное задание, проходит коллективное обсуждение выполненных заданий или работа в парах по рецензированию работ друг друга. Во время самостоятельной работы студенты выполняют подобные задания, которые могут использовать в подготовке своей выпускной квалификационной работы.

В папке для совместной работы на Гугл Диске созданы папки под каждое задание, выполняемое студентами. Финальные варианты выполненных работ студентам необходимо до получения зачета выложить в портфолио по дисциплине в ОРИОКС http://orioks.miet.ru/.

Задания, которые будут сданы позднее указанного в ОРИОКС срока, оцениваются с понижающим коэффициентом от максимального балла:

Позже на 2 недели – 0,9

Позже на 4 недели -0.7

Позже на 6 недель -0.5

За время обучения студенты выполняют 4 работы на СРС, полное описание которых, приведено в методических указаниях для студентов. Описание заданий СРС включает в себя: описание самого задания, требования к оформлению, рекомендуемые источники и систему оценивания.

По результату выполнения практико-ориентированного задания СРС проходит публичное представление результатов в виде учебной миниконференции. Дополнительные баллы по этому мероприятию студенты могут получить, приняв участие в конференциях, проводимых МИЭТ и другими вузами.

11.2. Система контроля и оценивания

Для оценки успеваемости студентов по дисциплине используется накопительная балльная система.

Баллами оцениваются: выполнение каждого контрольного мероприятия в семестре (в сумме 100 баллов). В дисциплине предусмотрено бонусное мероприятие - миниконференция. По «Положение о НБС» бонусные баллы начисляются при условии, что студент все контрольные мероприятия по дисциплине выполнил с положительными баллами.

По сумме баллов выставляется итоговая оценка по предмету. Структура и график контрольных мероприятий доступен в OPИOКС// URL: http://orioks.miet.ru/.

РАЗРАБОТЧИКИ:

Профессор Института НМСТ, д.х.н., доцент

/Н.Е. Коробова/

Зам. директора Института НМСТ

/Г.В. Косолапова/

15

Рабочая программа дисциплины «Основы научных исследований» по направлению подготовки 11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств», направленности (профилю) ««Изделия микросистемной техники» и направленности (профилю) «Роботизированные устройства и системы» разработана в Институте НМСТ и утверждена на заседании УС Института НМСТ 22.10.2020 года, протокол № 3.

Директор Института НМСТ______/С.П. Тимошенков/

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа согласована с Центром подготовки к аккредитации и независимой оценки качества

Начальник АНОК

_/ И.М.Никулина /

Рабочая программа согласована с библиотекой МИЭТ

Директор библиотеки _______/Т.П.Филиппова /