

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаврилов Сергей Александрович
Должность: И.О. Ректора
Дата подписания: 30.04.2026 16:57:27
Уникальный образовательный ключ:
f17218015d82e3c1457d1df9e244def505047355

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
2026 г.
МП.

ОПИСАНИЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Направление подготовки
11.04.03. «Конструирование и технология электронных средств»

Направленность (профиль) — «Комплексное проектирование микросистем»

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Список нормативных документов, на основании которых разработана образовательная программа:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 11.04.03. «Конструирование и технология электронные средств» (уровень магистратуры), утвержденный приказом Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 956;

- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 6 апреля 2021 г. N 245;

- Профессиональный стандарт 25.036 «Специалист по электронике бортовых комплексов управления автоматических космических аппаратов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.09.2021г. N 646н;

- Профессиональный стандарт 29.006 «Специалист по проектированию систем в корпусе», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 сентября 2016 года N 519н;

- иные нормативно-правовые акты Минобрнауки России;

- Устав МИЭТ;

- Порядок разработки и утверждения образовательной программы высшего образования (бакалавриат, специалитет и магистратура) и другие локальные нормативные акты МИЭТ.

1.2. Введение

В настоящее время существует острая проблема восстановления международного паритета России в развитии отечественной микроэлектроники, решение которой невозможно без восстановления отрасли электронного машиностроения. В современных условиях отечественные технологические предприятия вынуждены использовать в основном импортное не самое передовое технологическое оборудование, что сдерживает внедрение перспективных технологий для производства изделий микроэлектроники и микросистемной техники мирового уровня. При этом для решения задач импортозамещения существует острый дефицит специалистов-проектировщиков высокой квалификации, владеющих современными средствами проектирования в условиях компьютеризированного производства, где важную роль играет коллективный процесс создания сложных технических систем, к которым относится технологическое оборудование электронного машиностроения.

Решение задач современного проектирования и производства технических систем базируется на применении интегрированных компьютерных технологий, реализуемых на базе CAD/CAM/CAE-систем проектирования, а также организации производства на базе PLM-систем в условиях комплексной автоматизации и единого информационного пространства. Выпускники-магистры по программе подготовки «Комплексное проектирование микросистем» получают во время обучения знания и практические навыки исследования и разработки оборудования электронного машиностроения в современных САПР.

Магистры по программе «Комплексное проектирование микросистем» готовятся и выпускаются для эффективного применения, полученных во время обучения знаний, умений и особенно практических навыков в исследовании и разработке электронных систем,

микросистем на приборостроительных предприятиях авиационной, ракетно-космической, автомобильной и других отраслях.

В рамках образовательной программы студенты изучают методологию проектирования, получают опыт инженерного анализа технических систем, теории и практики инженерного эксперимента, осваивают проектирование микросистем с учётом технологий их производства, методы и средства исследования, оптимизации процессов и технических средств, - и все это на базе лабораторий и компьютерных классов, оснащенных современным оборудованием и лицензионными САПР.

Многие дисциплины ОП основаны на использовании компьютерных технологий и современных САПР. Поэтому выпускники обладают профессиональной конструкторской подготовкой, знанием современных методов проектирования, математического моделирования и технологий, а также специальными знаниями, позволяющими им успешно выполнять научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы по созданию современных электронных систем и микросистем. Комплект документов по образовательной программе высшего образования (ОП ВО) определяет цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной образовательной программе и включает в себя:

- описание ОП ВО;
- учебный план;
- матрицу компетенций, отражающую последовательность их формирования;
- календарный учебный график;
- рабочие программы дисциплин (модулей) и их аннотации;
- рабочие программы практик и их аннотации;
- программу государственной итоговой аттестации (ГИА);
- оценочные материалы для промежуточной аттестации в виде фондов оценочных средств по компетенциям/подкомпетенциям;
- методические материалы.

Все информационные и учебно-методические материалы по ОП ВО размещены в электронной информационно-образовательной среде МИЭТ, реализованной на базе корпоративной информационно-технологической платформы ОРИОКС (Организация распределенного информационного обмена в корпоративных средах), и доступны любому участнику образовательного процесса.

Настоящая ОП ВО является основой для разработки индивидуальных учебных планов студентов, обучающихся по ускоренной образовательной программе.

2.МИССИЯ И ЦЕЛИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1.Миссия образовательной программы

Миссия основной образовательной программы «Комплексное проектирование микросистем» состоит в подготовке востребованных высококвалифицированных специалистов мирового уровня, способных осуществлять научно-исследовательскую и проектную профессиональные деятельности в области конструирования и технологий электронных систем, микросистем со знаниями и навыками работы в современных САПР.

2.2. Цели образовательной программы

Основными целями программы являются:

1. Развитие и саморазвитие социально-личностных качеств выпускников: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, толерантности, повышение общей культуры.

2. Обеспечение высокого профессионального уровня подготовки специалистов для выполнения работ по исследованию, конструированию, моделированию и технологической подготовки к производству изделий микросистемной техники, цифровых, аналоговых и аналого-цифровых модулей и модулей уровня «система в корпусе» средствами современных САПР в соответствии с приоритетной государственной программой по реализации дорожных карт Национальной технологической инициативы (НТИ), государственным образовательным стандартом и с профессиональными стандартами специалист по разработке аппаратуры бортовых космических систем и специалист по проектированию систем в корпусе.

Стратегия развития образовательной программы основывается на приоритетных задачах:

- создание комплексной учебной программы с тесной интеграцией дисциплин, со сквозным подходом к её освоению, охватывающей основные этапы жизненного цикла электронной системы, микросистемы;

- интеграция образовательной и научной деятельности по перспективным направлениям центра НТИ «Сенсорика»;

- обеспечение соответствия программы требованиям к подготовке кадров рынков НТИ (Аэронет, Автонет, Маринет, Нейронет, Хелснет, Энерджинет, Технет);

- формирование профессиональных компетенций для преодоления технологических барьеров НТИ;

- обеспечение соответствия программы перспективным направлениям развития микроэлектронной промышленности РФ на период до 2030 г.

- применение передовых и современных САПР (Т1-ТС Интеграция, АСКОН, ЭРЕМЕКС и других), систем управления данными об изделии и жизненным циклом изделия (компания Интермех);

- формирование единой информационной системы обеспечения учебного процесса;

- развитие непрерывного и открытого образования с широким использованием дистанционных и электронных форм обучения;

- обеспечение высоких качественных показателей поступающих в магистратуру;

- формирование современной технологической базы для проведения исследований и лабораторных работ.

В области воспитания целью является развитие у студентов личностных качеств, способствующих их творческой активности, общекультурному росту, социальной мобильности и приверженности высоким морально-этическим нормам.

3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Присваиваемая квалификация - магистр

Форма обучения – очная

Язык реализации – русский

Срок освоения – 2 года

Особенности реализации образовательной программы:

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.

В части дисциплин используются электронные модули для теоретического обучения, организации самостоятельной работы студентов и проверки уровня освоения материала.

В рамках изучаемых дисциплин реализуются практико-ориентированные задания, курсовые работы и проекты.

По дисциплинам ОП разработаны фонды оценочных средств, позволяющие объективно оценить уровень освоения студентом соответствующих компетенций.

Студенты с первых курсов принимают участие в реальных научных проектах как на предприятиях-партнерах в рамках производственной практики, так и в лабораториях Института НМСТ и других подразделениях МИЭТ, получая навыки научной-исследовательской работы.

Выпускные квалификационные работы (магистерские диссертации) студентов выполняются, как правило, по реальной актуальной тематике, обладают научной новизной, оригинальностью и доводятся до практической реализации, при этом наиболее способные выпускники продолжают образование в аспирантуре и остаются работать в научных лабораториях института. Результаты научной работы внедряются также в учебный процесс.

В рамках педагогической практики студенты осваивают компетенции в области учебно-методической работы и проведения лабораторных и практических занятий под руководством ведущих преподавателей. В перспективе склонные к педагогической деятельности выпускники имеют возможность войти в преподавательский коллектив института, что является одним из путей решения кадровых проблем.

Практическая подготовка: осуществляется в профильных организациях и в МИЭТ, а также в их структурных подразделениях, при проведении практических занятий, лабораторных работ, учебной и производственной практики.

Структура программы включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Объем программы–120 з.е.

Объем программы, реализуемый за один учебный год –составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении – не более 80 з.е.

Объем обязательной части, без учета объема ГИА – более 30 процентов общего объема программы.

Виды практик:

- учебная;

- производственная.

Типы учебной практики: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы).

Типы производственной практики: научно-исследовательская работа, педагогическая, преддипломная.

ГИА:

В ГИА входит выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Особенности реализации ОП для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья: при наличии инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется адаптация образовательной программы с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и нозологий этих обучающихся в

соответствии с локальными нормативными актами МИЭТ.

Требования к абитуриенту

Наличие диплома о высшем образовании любого уровня. Иные требования устанавливаются Правилами приема в МИЭТ на конкретный учебный год.

4. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Направленность (профиль) конкретизирует содержание программы магистратуры в рамках направления подготовки путем ориентации ее на области объекты и (или) сферу (сферы) профессиональной деятельности выпускников, типы задач и задачи профессиональной деятельности выпускников.

4.1. Области и (или) сферы профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 25 Ракетно-космическая промышленность (область) в сфере проектирования, разработки, монтажа и эксплуатации систем и средств ракетно-космической промышленности.

- 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования в сфере проектирования, технологии и производства систем в корпусе и микро- и наноразмерных электромеханических систем.

4.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников Радиоэлектронные средства, электронно-вычислительные средства, технологические процессы производства, конструкторская и технологическая документация, методы конструирования электронных средств, методы разработки технологических процессов.

4.3. Типы задач и задачи профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
25 Ракетно-космическая промышленность	научно-исследовательский	<ul style="list-style-type: none"> – разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований и технических разработок, подготовка отдельных заданий для исполнителей; – сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи; – разработка методики, программ, планов и организация проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов; – разработка физических и математических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере деятельности; – моделирование объектов и процессов с целью анализа и оптимизации их параметров с использованием имеющихся средств исследований, включая стандартные пакеты прикладных программ; – подготовка научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований; – фиксация и защита прав на объекты интеллектуальной собственности;
25 Ракетно-космическая промышленность 29 Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования	проектный	<ul style="list-style-type: none"> – анализ состояния научно-технической проблемы путем подбора, изучения и анализа литературных и патентных источников; – определение цели, постановка задач проектирования, подготовка технических заданий на выполнение проектов электронных средств; – проектирование модулей, блоков, систем и комплексов электронных средств с учетом заданных требований; – разработка проектно-конструкторской документации на разрабатываемые конструкции электронных средств в соответствии с методическими и нормативными требованиями;

4.4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

В результате освоения программы у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции:

универсальные (УК):

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника
Системное и критическое мышление	УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
Разработка и реализация проектов	УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла
Командная работа и лидерство	УК-3: Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели
Коммуникация	УК-4: Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
Межкультурное взаимодействие	УК-5: Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6: Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

общепрофессиональные (ОПК):

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника
Научное мышление	ОПК-1: Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблем, определять пути их решения и оценивать эффективность сделанного выбора
Исследовательская деятельность	ОПК-2: Способен применять современные методы исследования, представлять и аргументировано защищать результаты выполненной работы
Владение информационными технологиями	ОПК-3: Способен приобретать и использовать новую информацию в своей предметной области, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач.
Компьютерная грамотность	ОПК-4: Способен разрабатывать и применять специализированное программно-математическое обеспечение для проведения исследований и решения инженерных задач.

профессиональные (ПК) с учетом требований к выпускникам на рынке труда

Код и наименование профессиональной компетенции выпускника	Трудовая функция из ПС, на основе которой сформулирована компетенция	Обобщенная трудовая функция	Профессиональный стандарт
научно-исследовательский тип задач профессиональной деятельности			
ПК-1 Способен формулировать цели и задачи научных исследований в соответствии с тенденциями и перспективами развития электронных средств и технологических процессов, а также смежных областей науки и техники, способность обоснованно выбирать теоретические и экспериментальные методы и средства решения сформулированных задач	С/01.7 Исследования и консультирование в сфере разработки и эксплуатации электронных средств и электронных систем БКУ АКА	С. Техническое управление созданием и эксплуатацией электронных средств и электронных систем БКУ АКА	25.036 Специалист по электронике бортовых комплексов управления автоматических космических аппаратов (АКА)
ПК-2 Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	D/01.7 Организация исследований и разработка планов создания электронных средств и электронных систем БКУ АКА	D. Организация выполнения работ по созданию и эксплуатации электронных средств и электронных систем БКУ АКА	25.036 Специалист по электронике бортовых комплексов управления автоматических космических аппаратов (АКА)
ПК-3 Способен делать научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований, давать рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовить научные публикации и заявки на изобретения	D/01.7 Организация исследований и разработка планов создания электронных средств и электронных систем БКУ АКА	D. Организация выполнения работ по созданию и эксплуатации электронных средств и электронных систем БКУ АКА	25.036 Специалист по электронике бортовых комплексов управления автоматических космических аппаратов (АКА)
Проектный тип задач профессиональной деятельности			
ПК-4 Способен проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований	С/02.7 Техническое управление разработкой и производством электронных	С. Техническое управление созданием и эксплуатацией электронных	25.036 Специалист по электронике бортовых комплексов

	средств и электронных систем БКУ АКА	средств и электронных систем БКУ АКА	управления автоматических космических аппаратов (АКА)
ПК-5 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	С/03.7 Контроль выпуска программной и конструкторской документации на электронные средства и электронные системы БКУ АКА	С. Техническое управление созданием и эксплуатацией электронных средств и электронных систем БКУ АКА	25.036 Специалист по электронике бортовых комплексов управления автоматических космических аппаратов (АКА)
ПК-6. Способен выполнять проектирование и конструирование микросистем средствами САПР в соответствии с технологией их производства	D/04.7. Выбор технологии корпусирования и конструкции корпуса для изделий "система в корпусе"	D. Разработка эскизного проекта, структурной схемы, схемотехнической модели и электрической принципиальной схемы "системы в корпусе"	29.006 Специалист по проектированию систем в корпусе
	С/01.7. Разработка архитектуры изделий "система в корпусе"	С. Разработка и моделирование конструкции и топологии изделий "система в корпусе"	29.006 Специалист по проектированию систем в корпусе

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Общие условия реализации ОП

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде МИЭТ – ОРИОКС (<https://orioks.miet.ru>) из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории организации, так и вне ее.

Корпоративная информационно-технологическая платформа ОРИОКС обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин(модулей), практик, к электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин(модулей), практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения ОП;

- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

5.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ОП ВО

Описание материально-технического и учебно-методического обеспечения образовательной программы приведено в соответствующих рабочих программах дисциплин (модулей) и практик.

5.3. Кадровые условия реализации ОП ВО

Не менее 70% численности педагогических работников, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), систематически ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемого модуля (дисциплины).

Не менее 10% численности педагогических работников, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, и имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет.

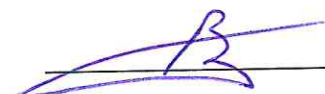
Не менее 70% численности педагогических работников, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых к реализации программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень и (или) ученое звание.

РАЗРАБОТЧИКИ

Директор Института НМСТ
д.т.н., профессор


С.П. Тимошенко

Доцент НМСТ, к.т.н.



Д.В. Вертянов

Зам. директора Института НМСТ, к.т.н.


П.Н. Разживалов

СОГЛАСОВАНО

Директор ДРОП


Н.Ю. Соколова

Начальник АНОК


И.М. Никулина