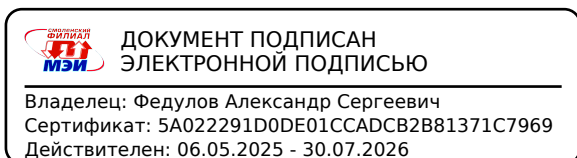


**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «МЭИ»
в г. СМОЛЕНСКЕ**

Принята решением Учёного совета
филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала ФГБОУ ВО «НИУ
«МЭИ» в г. Смоленске
Д-р техн. наук, профессор

А.С. Федулов
« 10 » _____ 2026 г.



Протокол № 3 от 10.03.2026 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки
11.04.04 «Электроника и нанoeлектроника»

Направленность
Профиль подготовки:
Промышленная электроника и микропроцессорная техника

Уровень высшего образования
магистратура

Форма обучения
Очно-заочная

Нормативный срок освоения программы – 2 года 3 месяца

Год набора (начала подготовки) - 2026 г.

Смоленск

Заместитель директора по учебно-методической работе филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

в г. Смоленске

Рожков Вячеслав Владимирович, к.т.н., доцент 

ФИО руководителя, степень, ученое звание, должность

Заведующий кафедрой «Электроники и микропроцессорной техники»

Якименко Игорь Владимирович, д.т.н., доцент 

ФИО руководителя, степень, ученое звание, должность

Образовательная программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры

«Электроники и микропроцессорной техники»

Протокол от «25» февраля 2026 года № 7

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Образовательная программа высшего образования (ОП ВО) по направлению подготовки 11.04.04 «Электроника и нанoeлектроника» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную с учетом требований регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 11.04.04 «Электроника и нанoeлектроника» (уровень магистратуры) (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 сентября 2017 г. № 959).

ОП ВО регламентирует комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации (ФЗ от 31 июля 2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»).

1.2. Выпускникам, завершившим обучение по образовательной программе, присваивается квалификация: Магистр.

1.3. Образовательная программа осваивается на государственном языке Российской Федерации (русском языке).

1.4 Срок получения образования по программе магистратуры (вне зависимости от применяемых образовательных технологий) в заочной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года и 3 месяца; при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ может быть увеличен по их заявлению не более чем на полгода по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

1.5 Объем программы магистратуры составляет 120 зачетных единиц (далее з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры по индивидуальному учебному плану.

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

1.6. Область профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере эксплуатации электронных средств).

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

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

1.7. В рамках освоения образовательной программы магистратуры выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

научно-исследовательский;

проектно-конструкторский.

1.8. Образовательная программа не реализуется с применением сетевой формы обучения.

1.9. Образовательная программа не реализуется исключительно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

1.10. Образовательная программа разработана с учетом требований профессиональных стандартов:

№ п/п	Наименование профессионального стандарта	Приказ Минтруда России		Регистрационный номер Минюста России	
		номер	дата	номер	дата
1	40.035 Инженер конструктор аналоговых сложно-функциональных блоков	457н	10.07.2014	33756	21.08.2014
2	29.015 Специалист по конструированию радиоэлектронных средств	570н	07.09.2020	60034	25.09.2020

а так же на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями и объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники.

1.11. Филиал располагает на праве оперативного управления федеральным имуществом материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации ОП ВО в соответствии с учебным планом. Материально-техническая база филиала соответствует действующим противопожарным и санитарным правилам и нормам.

1.12. Каждый обучающийся филиала в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) филиала из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории филиала, так и вне ее.

1.13. ЭИОС филиала обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин, практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин и практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы.

При реализации ОП ВО с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (применение этих инструментов предусматривается в чрезвычайных обстоятельствах, например, в период пандемии) ЭИОС филиала дополнительно обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения ОП ВО;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

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

1.14. Финансовое обеспечение реализации ОП ВО осуществляется в объеме не ниже установленных Минобрнауки России базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, утверждаемой приказами Минобрнауки России.

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ СЛЕДУЮЩИЕ ПРИЛОЖЕНИЯ (ДОКУМЕНТЫ):

Приложение А. Перечень результатов освоения образовательной программы (формируемых компетенций) и их связь с профессиональными стандартами (при наличии).

Приложение Б. Взаимосвязь компетенций с дисциплинами (модулями) и практиками (матрица компетенций).

Приложение В. Учебный план (учебные планы).

Приложение Г. Календарный учебный график (календарные учебные графики).

Приложение Д. Рабочие программы дисциплин (модулей), включая фонд оценочных средств (ФОС) - оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплинам.

Приложение Е. Программы практик (рабочие программы практик), включая ФОС - оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации по практикам.

Приложение Ж. Программа ГИА, включая ФОС и оценочные материалы для ГИА.

Приложение З. Методические материалы для обеспечения образовательного процесса.

Приложение И. Аннотации рабочих программ дисциплин (модулей) и программ практик.

Приложение К. Сведения о кадровом обеспечении реализации ОП ВО.

Приложение Л. Сведения о материально-техническом обеспечении образовательного процесса ОП ВО.

Приложение М. Комплекс материалов по воспитательной работе обучающихся – рабочая программа воспитания, календарный план воспитательной работы, формы аттестации

Приложение Н. Экспертное заключение на ОП ВО.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Но- мер изме- мене- ния	Номера страниц				Всего стра- ниц в доку- менте	Наименование и № документа, вводящего изменения	Подпись, Ф.И.О. внесшего измене- ния в данный эк- земпляр	Дата внесения из- менения в данный эк- земпляр	Дата введения из- менения
	изме- нен- ных	заме- нен- ных	но- вых	анну- лиро- ванн- ых					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ПЕРЕЧЕНЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (формируемых компетенций) и их связь с профессиональными стандартами

Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать следующими **универсальными компетенциями**:

УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.

УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.

УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.

УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки.

Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними
	УК-1.2 Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению
	УК-1.3 Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников
	УК-1.4 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов
	УК-1.5 Строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления
	УК-2.2 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения
	УК-2.3 Разрабатывает план реализации проекта с учетом возможных рисков реализации и возможностей их устранения, планирует необходимые ресурсы
	УК-2.4 Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 Вырабатывает стратегию командной работы и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели
	УК-3.2 Планирует и корректирует работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов
	УК-3.3 Разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон
	УК-3.4 Организует дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов
	УК-3.5 Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды

УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Устанавливает и развивает профессиональные контакты в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии
	УК-4.2 Составляет, переводит и редактирует различные академические тексты (рефераты, эссе, обзоры, статьи и т.д.)
	УК-4.3 Представляет результаты исследовательской и академической деятельности на различных публичных мероприятиях, включая международные, выбирая наиболее подходящий формат
	УК-4.4 Аргументированно и конструктивно отстаивает свои позиции и идеи в академических и профессиональных дискуссиях на государственном языке РФ и иностранном языке
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1 Анализирует важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывает актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии
	УК-5.2 Выстраивает социальное профессиональное взаимодействие с учетом особенностей основных форм научного и религиозного сознания, деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп
	УК-5.3 Обеспечивает создание недискриминационной среды взаимодействия при выполнении профессиональных задач
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1 Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), целесообразно их использует
	УК-6.2 Определяет приоритеты профессионального роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки по выбранным критериям
	УК-6.3 Выстраивает гибкую профессиональную траекторию, используя инструменты непрерывного образования, с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности и динамично изменяющихся требований рынка труда

Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать следующими **обще-профессиональными компетенциями**:

ОПК-1. Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблем, определять пути их решения и оценивать эффективность сделанного выбора.

ОПК-2. Способен применять современные методы исследования, представлять и аргументировано защищать результаты выполненной работы.

ОПК-3. Способен приобретать и использовать новую информацию в своей предметной области, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач.

ОПК-4. Способен разрабатывать и применять специализированное программно-математическое обеспечение для проведения исследований и решения инженерных задач

Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
ОПК-1 Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблем, определять пути их решения и оценивать эффективность сделанного выбора	ОПК-1.1 Представляет современную научную картину мира, выявляет естественнонаучную сущность проблем, определяет пути их решения
	ОПК-1.2 Оценивает эффективность сделанного выбора для решения проблемы
ОПК-2 Способен применять современные методы исследования, представлять и аргументировано защищать результаты выполненной работы	ОПК-2.1 Применяет современные методы исследования
	ОПК-2.2 Представляет и аргументировано защищает результаты выполненной работы
ОПК-3 Способен приобретать и использовать	ОПК-3.1 Приобретает и использует новую информацию в своей

новую информацию в своей предметной области, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач	предметной области
	ОПК-3.2 Предлагает новые идеи и подходы к решению инженерных задач
ОПК-4 Способен разрабатывать и применять специализированное программно-математическое обеспечение для проведения исследований и решения математических задач	ОПК-4.1 Разрабатывает и применяет специализированное программно-математическое обеспечение для проведения исследований
	ОПК-4.2 Разрабатывает и применяет специализированное программно-математическое обеспечение для решения математических задач

Выпускник, освоивший программу магистратуры, должен обладать **профессиональными компетенциями**, соответствующими виду (видам) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата / специалитета / магистратуры:

ПК-1. Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов.

ПК-2. 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.

ПК-3. Способен проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований.

ПК-4. Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями.

Связь с профессиональным стандартом

40.035 Инженер конструктор аналоговых сложно-функциональных блоков

Обобщенные трудовые функции/ трудовые функции/ трудовые или профессиональные действия		Компетенции	Индикаторы достижения компетенции
Код	Наименование	Код / Наименование	Код / Наименование
D	Сопровождение работ по проекту, контроль требований технического задания на аналоговый СФ-блок и отдельные аналоговые блоки	ПК-1 Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК-1.1 Организовывает экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
			ПК-1.2 Проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
		ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
		ПК-3 Способен проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований	ПК-3.1 Проектирует устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований
D/01.7	Организация выполнения работ по проектированию аналогового СФ-блока	ПК-2 Способен делать научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспери-	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экс-

		ментальных исследований, давать рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовить научные публикации и заявки на изобретения	периментальных исследований
		ПК-3 Способен проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований	ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.1	Разработка и согласование расписания работ по проектированию СФ-блока	ПК-3 Способен проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований	ПК-3.1 Проектирует устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований
ТД.2	Проведение рыночных исследований существующих СФ-блоков	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.3	Обоснование целесообразности проведения разработки СФ-блока	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.4	Определение области применения аналогового СФ-блока с учетом конкурентоспособных характеристик	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
D/02.7	Контроль первичных технических требований, выбор технологического базиса для аналогового СФ-блока	ПК-1 Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК-1.1 Организует экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
			ПК-1.2 Проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
			ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.1	Разработка и согласование с заказчиком первичного технического задания (технического задания) на аналоговый СФ-блок	ПК-2 Способен делать научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований, давать рекомендации по совершенствованию устройств и систем, гото-	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и

		вить научные публикации и заявки на изобретения	систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.2	Определение критических параметров технологии изготовления на основе первичного технического задания и области применения	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.3	Определение набора инструментальных средств описания проекта на системном уровне	ПК-1 Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК-1.1 Организует экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
			ПК-1.2 Проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
ТД.4	Выбор технологического процесса изготовления аналогового СФ-блока	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
D/03.7	Заключительный расчет и анализ параметров СФ-блока на основе выполненных предыдущих проектов	ПК-1 Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК-1.1 Организует экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
			ПК-1.2 Проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
			ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.1	Анализ известных технических решений в области аналогового проектирования по параметрам СФ-блока	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.2	Анализ выполненных проектов	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.3	Аналитический или машинный	ПК-1 Способен к организации и	ПК-1.1 Организует экспе-

	расчет основных и критических параметров СФ-блока	проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	риментальные исследования с применением современных средств и методов ПК-1.2 Проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
ТД.4	Предварительный расчет характеристик СФ-блока на основе выбранных технических решений	ПК-1 Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК-1.1 Организует экспериментальные исследования с применением современных средств и методов ПК-1.2 Проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
ТД.5	Определение возможности использования технических решений при реализации СФ-блока, выбор технических решений	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
D/04.7	Разработка блок-схемы аналогового СФ-блока на основе первичного технического задания (определение состава СФ-блока, отдельных аналоговых блоков)	ПК-1 Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК-1.1 Организует экспериментальные исследования с применением современных средств и методов ПК-1.2 Проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
		ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
		ПК-3 Способен проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований	ПК-3.1 Проектирует устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований
ТД.1	Разбиение СФ-блока на укрупненные функциональные блоки	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.2	Определение набора инструментальных средств описания проекта на системном (поведенческом) уровне	ПК-1 Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК-1.1 Организует экспериментальные исследования с применением современных средств и методов ПК-1.2 Проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов

ТД.3	Разработка спецификации укрупненных функциональных блоков	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.4	Определение множества специальных математических, логических и других функций и операций, описывающих работу СФ-блока	ПК-1 Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК-1.1 Организует экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
			ПК-1.2 Проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
ТД.5	Разработка спецификации СФ-блока	ПК-3 Способен проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований	ПК-3.1 Проектирует устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований
D/05.7	Разработка аналоговой поведенческой модели всего СФ-блока и отдельных блоков с учетом физических ограничений	ПК-1 Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК-1.1 Организует экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
			ПК-1.2 Проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
ТД.1	Определение состава укрупненного аналогового функционального блока	ПК-3 Способен проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований	ПК-3.1 Проектирует устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований
			ПК-3.1 Проектирует устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований
ТД.2	Разработка состава поведенческой высокоуровневой модели укрупненного аналогового функционального блока без учета (с учетом) временных характеристик	ПК-1 Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК-1.1 Организует экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
			ПК-1.2 Проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
ТД.3	Разработка поведенческой высокоуровневой модели аналогового СФ-блока без учета (с учетом) временных характеристик	ПК-1 Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК-1.1 Организует экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
			ПК-1.2 Проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
D/06.7	Компьютерное моделирование и верификация поведенческой модели всего СФ-блока и отдельных блоков	ПК-1 Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК-1.1 Организует экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
			ПК-1.2 Проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов

			методов
		ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.1	Реализация поведенческих моделей с выбранной целевой системой автоматизированного проектирования	ПК-1 Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК-1.1 Организует экспериментальные исследования с применением современных средств и методов ПК-1.2 Проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
ТД.2	Моделирование высокоуровневой модели СФ-блока методами компьютерного моделирования	ПК-1 Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК-1.1 Организует экспериментальные исследования с применением современных средств и методов ПК-1.2 Проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
ТД.3	Анализ результатов моделирования и внесение изменений в набор и характеристики аналоговых блоков	ПК-1 Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК-1.1 Организует экспериментальные исследования с применением современных средств и методов ПК-1.2 Проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
ТД.4	Оценка корректности выбранного архитектурного решения	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
D/07.7	Контроль соблюдения технического задания на весь аналоговый СФ-блок и проверка технических требований для отдельных аналоговых блоков	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.2	Разработка описания поведенческих моделей отдельных аналоговых узлов и всего аналогового СФ-блока в целом, описывающих функции и временные соотношения, без привязки к конкретной технологической реализации	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.3	Формулировка технических требований к разработке аналого-	ПК-2 Способен делать научно-обоснованные выводы по резуль-	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по ре-

	вых СФ-блоков	татам теоретических и экспериментальных исследований, давать рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовить научные публикации и заявки на изобретения	зультатам теоретических и экспериментальных исследований ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.4	Оформление результатов испытаний поведенческой модели СФ-блока и/или ее макета, отражающих соответствие требованиям первичного технического задания	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
Е	Разработка технических описаний на отдельные аналоговые блоки и комплекта конструкторской и технической документации на аналоговый СФ-блок	ПК-4 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	ПК-4.1 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими требованиями
			ПК-4.2 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями
Е/01.7	Разработка технических описаний на отдельные аналоговые блоки	ПК-4 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	ПК-4.1 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими требованиями
			ПК-4.2 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями
ТД.1	Разработка описания блок-схемы, условий функционирования и временные диаграммы работы СФ-блоков с раскрытием работы отдельных его узлов, включая временные диаграммы; предложения по их реализации	ПК-4 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	ПК-4.1 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими требованиями
			ПК-4.2 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями
ТД.2	Разработка описания аналогового СФ-блока, подготовка описания и назначение использования чипа или СФ-блока	ПК-4 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	ПК-4.1 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими требованиями
			ПК-4.2 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями
ТД.3	Разработка описания поведенческих моделей отдельных аналоговых узлов и всей аналоговой части в целом, описывающих функции и временные соотношения, без привязки к конкретной технологической реализации	ПК-4 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	ПК-4.1 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими требованиями
			ПК-4.2 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями
Е/02.7	Разработка требуемого комплекта технических документов на СФ-блок	ПК-4 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	ПК-4.1 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими требованиями
			ПК-4.2 Разрабатывает проектно-

			конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями
ТД.1	Разработка описания блок-схемы, алгоритма функционирования и циклограммы работы аналогового СФ-блока с раскрытием работы отдельных ее узлов, включая временные диаграммы, предложения по их реализации аппаратными методами	ПК-4 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	ПК-4.1 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими требованиями
			ПК-4.2 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями
ТД.2	Разработка описания аналогового СФ-блока, разработка комплекта технических документов, подготовка описания и назначения использования аналогового СФ-блока	ПК-4 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	ПК-4.1 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими требованиями
			ПК-4.2 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями
ТД.3	Разработка описания поведенческих моделей отдельных аналоговых узлов и всей аналоговой части в целом, описывающих функции и временные соотношения, без привязки к конкретной технологической реализации систем на кристалле	ПК-4 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	ПК-4.1 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими требованиями
			ПК-4.2 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями
Е/03.7	Подготовка коммерческого функционального описания, инструкции по типовому использованию аналогового СФ-блока	ПК-4 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	ПК-4.1 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими требованиями
			ПК-4.2 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями
ТД.1	Подготовка инструкции по типовому применению СФ-блока	ПК-4 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	ПК-4.1 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими требованиями
			ПК-4.2 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями
ТД.2	Разработка методик по определению областей безопасной работы СФ-блока	ПК-4 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	ПК-4.1 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими требованиями
			ПК-4.2 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями
ТД.3	Разработка типовых схем включения СФ-блока и их характеристик	ПК-4 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	ПК-4.1 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими требованиями
			ПК-4.2 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями

**Связь с профессиональным стандартом
 29.015 Специалист по конструированию радиоэлектронных средств**

Обобщенные трудовые функции/ трудовые функции/ трудовые или профессиональные действия		Компетенции	Индикаторы достижения компетенции
Код	Наименование	Код / Наименование	Код / Наименование
В	Разработка радиоэлектронных средств, выполненных на основе базовой несущей конструкции первого и третьего уровней с низкой плотностью компоновки элементов и второго уровня с высокой плотностью компоновки элементов	ПК-1 Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК-1.1 Организует экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
			ПК-1.2 Проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
		ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
		ПК-3 Способен проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований	ПК-3.1 Проектирует устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований
		ПК-4 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	ПК-4.1 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими требованиями
ПК-4.2 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями			
В/01.6	Конструирование шкафов с низкой плотностью компоновки элементов, блоков с высокой плотностью компоновки элементов и пассивных объединительных печатных плат	ПК-1 Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК-1.1 Организует экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
			ПК-1.2 Проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
		ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ПК-3 Способен проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований	ПК-3.1 Проектирует устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований		

ТД.1	Сбор, изучение и анализ информации для формирования исходных данных для конструирования шкафов с низкой плотностью компоновки элементов, блоков с высокой плотностью компоновки элементов и пассивных объединительных печатных плат	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.2	Анализ и уточнение технического задания на разработку шкафов с низкой плотностью компоновки элементов, блоков с высокой плотностью компоновки элементов и пассивных объединительных печатных плат	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.3	Разработка и анализ вариантов конструкций шкафов с низкой плотностью компоновки элементов, блоков с высокой плотностью компоновки элементов и пассивных объединительных печатных плат на основе синтеза накопленного опыта, изучения литературы и прототипов	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.4	Компоновочные расчеты шкафов с низкой плотностью компоновки элементов и блоков с высокой плотностью компоновки элементов	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.5	Расчеты параметров печатного монтажа пассивных объединительных печатных плат	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.6	Формирование технического предложения шкафов с низкой плотностью компоновки элементов, блоков с высокой плотностью компоновки элементов и пассивных объединительных печатных плат	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.7	Настройка прикладных программ, используемых для конструирования шкафов с низкой плотностью компоновки элементов, блоков с высокой плотностью компоновки элементов и пассивных объединительных печатных плат	ПК-1 Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК-1.1 Организует экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
			ПК-1.2 Проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов

ТД.8	Создание математических моделей конструкций шкафов с низкой плотностью компоновки элементов и блоков с высокой плотностью компоновки элементов	ПК-1 Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК-1.1 Организует экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
			ПК-1.2 Проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
ТД.9	Компьютерное моделирование конструкций шкафов с низкой плотностью компоновки элементов, блоков с высокой плотностью компоновки элементов и пассивных объединительных печатных плат	ПК-1 Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК-1.1 Организует экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
			ПК-1.2 Проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
ТД.10	Расчеты теплообмена в конструкциях шкафов с низкой плотностью компоновки элементов и блоков с высокой плотностью компоновки элементов	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.11	Расчеты электромагнитной совместимости электронных элементов в конструкциях шкафов с низкой плотностью компоновки элементов и блоков с высокой плотностью компоновки элементов	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.12	Прочностной расчет конструкций шкафов с низкой плотностью компоновки элементов и блоков с высокой плотностью компоновки элементов	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.13	Разработка эскизного проекта шкафов с низкой плотностью компоновки элементов, блоков с высокой плотностью компоновки элементов и пассивных объединительных печатных плат	ПК-3 Способен проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований	ПК-3.1 Проектирует устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований
ТД.14	Оценка надежности конструкций шкафов с низкой плотностью компоновки элементов и блоков с высокой плотностью компоновки элементов	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.15	Оценка технологичности шкафов с низкой плотностью компоновки элементов и блоков с высокой плотностью компоновки элементов	ПК-2 Способен делать научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований, давать	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований

	ки элементов	рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовить научные публикации и заявки на изобретения	ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.16	Разработка программы и методик испытаний шкафов с низкой плотностью компоновки элементов и блоков с высокой плотностью компоновки элементов	ПК-1 Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК-1.1 Организует экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
			ПК-1.2 Проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
ТД.17	Оптимизация конструкций шкафов с низкой плотностью компоновки элементов и блоков с высокой плотностью компоновки элементов	ПК-3 Способен проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований	ПК-3.1 Проектирует устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований
ТД.18	Сравнение технических характеристик конструкций шкафов с низкой плотностью компоновки элементов, блоков с высокой плотностью компоновки элементов и пассивных объединительных печатных плат с аналогами	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.19	Разработка технического проекта шкафов с низкой плотностью компоновки элементов, блоков с высокой плотностью компоновки элементов и пассивных объединительных печатных плат	ПК-3 Способен проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований	ПК-3.1 Проектирует устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований
В/02.6	Разработка конструкторской документации на шкафы с низкой плотностью компоновки элементов, блоки с высокой плотностью компоновки элементов и пассивные объединительные печатные платы	ПК-4 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	ПК-4.1 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими требованиями
			ПК-4.2 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями
ТД.1	Разработка конструкторской документации на техническое предложение шкафов с низкой плотностью компоновки элементов и блоков с высокой плотностью компоновки элементов	ПК-4 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	ПК-4.1 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими требованиями
			ПК-4.2 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями
ТД.2	Разработка конструкторской документации на эскизный проект шкафов с низкой плотностью компоновки элементов и блоков с высокой плотностью компоновки элементов	ПК-4 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	ПК-4.1 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими требованиями
			ПК-4.2 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями
ТД.3	Разработка конструкторской документации на технический проект шкафов с низкой плотностью компоновки элементов и	ПК-4 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными	ПК-4.1 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими требованиями

	блоков с высокой плотностью компоновки элементов	требованиями	ПК-4.2 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями
ТД.4	Разработка конструкторской документации на пассивные объединительные печатные платы	ПК-4 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	ПК-4.1 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими требованиями
			ПК-4.2 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями
ТД.5	Разработка документации на проведение испытаний шкафов с низкой плотностью компоновки элементов, блоков с высокой плотностью компоновки элементов и пассивных объединительных печатных плат	ПК-4 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	ПК-4.1 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими требованиями
			ПК-4.2 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями
ТД.6	Разработка рабочей конструкторской документации для шкафов с низкой плотностью компоновки элементов и блоков с высокой плотностью компоновки элементов	ПК-4 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	ПК-4.1 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими требованиями
			ПК-4.2 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями
ТД.7	Разработка эксплуатационных документов для шкафов с низкой плотностью компоновки элементов и блоков с высокой плотностью компоновки элементов	ПК-4 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	ПК-4.1 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими требованиями
			ПК-4.2 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями
С	Разработка радиоэлектронных средств, выполненных на основе базовой несущей конструкции третьего уровня с высокой плотностью компоновки элементов	ПК-1 Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК-1.1 Организует экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
			ПК-1.2 Проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
		ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ПК-3 Способен проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований	ПК-3.1 Проектирует устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований		
ПК-4 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с ме-	ПК-4.1 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методиче-		

		тодическими и нормативными требованиями	скими требованиями ПК-4.2 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями
С/01.7	Конструирование шкафов с высокой плотностью компоновки элементов	ПК-1 Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК-1.1 Организует экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
			ПК-1.2 Проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
		ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ПК-3 Способен проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований	ПК-3.1 Проектирует устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований		
ТД.1	Сбор, изучение и анализ информации для формирования исходных данных для конструирования шкафов с высокой плотностью компоновки элементов	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.2	Анализ и уточнение технического задания на разработку шкафов с высокой плотностью компоновки элементов	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.3	Разработка и анализ вариантов конструкций шкафов с высокой плотностью компоновки элементов на основе синтеза накопленного опыта, изучения литературы и собственной интуиции	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.4	Компоновочные расчеты шкафов с высокой плотностью компоновки элементов	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.5	Формирование технического предложения шкафов с высокой	ПК-2 Способен делать научно-обоснованные выводы по резуль-	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по ре-

	плотностью компоновки элементов	татам теоретических и экспериментальных исследований, давать рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовить научные публикации и заявки на изобретения	зультатам теоретических и экспериментальных исследований
ТД.6	Настройка прикладных программ, используемых для конструирования шкафов с высокой плотностью компоновки элементов	ПК-1 Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
			ПК-1.1 Организует экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
ТД.7	Создание математических моделей конструкций шкафов с высокой плотностью компоновки элементов	ПК-1 Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК-1.2 Проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
			ПК-1.1 Организует экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
ТД.8	Компьютерное моделирование конструкций шкафов с высокой плотностью компоновки элементов	ПК-1 Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК-1.2 Проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
			ПК-1.1 Организует экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
ТД.9	Расчеты теплообмена в конструкциях шкафов с высокой плотностью компоновки элементов	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.10	Расчеты электромагнитной совместимости электронных элементов в конструкциях шкафов с высокой плотностью компоновки элементов	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.11	Прочностной расчет конструкций шкафов с высокой плотностью компоновки элементов	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.12	Разработка эскизного проекта шкафов с высокой плотностью компоновки элементов	ПК-3 Способен проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований	ПК-3.1 Проектирует устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований
ТД.13	Оценка надежности конструк-	ПК-1 Способен к организации и	ПК-1.1 Организует экспе-

	ций шкафов с высокой плотностью компоновки элементов	проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	риментальные исследования с применением современных средств и методов ПК-1.2 Проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
ТД.14	Оценка технологичности шкафов с высокой плотностью компоновки элементов	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.15	Разработка программы и методик испытаний шкафов с высокой плотностью компоновки элементов	ПК-1 Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК-1.1 Организует экспериментальные исследования с применением современных средств и методов ПК-1.2 Проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
ТД.16	Оптимизация конструкций шкафов с высокой плотностью компоновки элементов	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.17	Технико-экономическое обоснование принятого решения с расчетами себестоимости конструкций и затрат на эксплуатацию шкафов и блоков	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.18	Сравнение технико-экономических характеристик конструкций шкафов с высокой плотностью компоновки элементов с аналогами	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.19	Разработка технического проекта шкафов с высокой плотностью компоновки элементов	ПК-3 Способен проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований	ПК-3.1 Проектирует устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований
ТД.20	Разработка мероприятий по улучшению эксплуатации и повышению эффективности использования шкафов и блоков	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения

С/02.7	Разработка конструкторской документации на шкафы с высокой плотностью компоновки элементов	ПК-4 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	ПК-4.1 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими требованиями
			ПК-4.2 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями
ТД.1	Разработка конструкторской документации на техническое предложение шкафов с высокой плотностью компоновки элементов	ПК-4 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	ПК-4.1 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими требованиями
			ПК-4.2 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями
ТД.2	Разработка конструкторской документации на эскизный проект шкафов с высокой плотностью компоновки элементов	ПК-4 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	ПК-4.1 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими требованиями
			ПК-4.2 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями
ТД.3	Разработка конструкторской документации на технический проект шкафов с высокой плотностью компоновки элементов	ПК-4 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	ПК-4.1 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими требованиями
			ПК-4.2 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями
ТД.4	Разработка документации на проведение испытаний шкафов с высокой плотностью компоновки элементов	ПК-4 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	ПК-4.1 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими требованиями
			ПК-4.2 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями
ТД.5	Разработка рабочей конструкторской документации для шкафов с высокой плотностью компоновки элементов	ПК-4 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	ПК-4.1 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими требованиями
			ПК-4.2 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями
ТД.6	Разработка эксплуатационных документов для шкафов с высокой плотностью компоновки элементов	ПК-4 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	ПК-4.1 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими требованиями
			ПК-4.2 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями
D	Разработка радиоэлектронных комплексов и систем	ПК-1 Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением со-	ПК-1.1 Организует экспериментальные исследования с применением современных

		временных средств и методов	средств и методов
		ПК-2 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	ПК-1.2 Проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
		ПК-3 Способен проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований	ПК-3.1 Проектирует устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований
		ПК-4 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	ПК-4.1 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими требованиями ПК-4.2 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями
D/01.7	Разработка и согласование технических заданий на проектирование радиоэлектронных средств	ПК-1 Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК-1.1 Организует экспериментальные исследования с применением современных средств и методов ПК-1.2 Проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
		ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
		ПК-3 Способен проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований	ПК-3.1 Проектирует устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований
		ПК-4 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	ПК-4.1 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими требованиями ПК-4.2 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями
ТД.1	Поиск новых технических решений для проектирования радиоэлектронных средств	ПК-2 Способен делать научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований, давать рекомендации по совершенствованию устройств и систем, гото-	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и

		вить научные публикации и заявки на изобретения	систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.2	Проведение патентного поиска с целью изучения новых технических решений в области конструирования радиоэлектронных средств и выявления аналогов разрабатываемого изделия	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.3	Сбор, изучение, анализ и систематизация научно-технической информации в области разработки радиоэлектронных средств	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.4	Мониторинг рынка новых продуктов и технологий в области радиоэлектронных средств	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.5	Анализ вариантов конструкций радиоэлектронных средств на основе синтеза данных научно-технической литературы и накопленного опыта	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.6	Установление конструктивных требований к проектируемым радиоэлектронным средствам	ПК-4 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	ПК-4.1 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими требованиями
			ПК-4.2 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями
ТД.7	Установление требований к электромагнитной совместимости, живучести, стойкости к внешним воздействиям и надежности проектируемых радиоэлектронных средств	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.8	Установление требований к стандартизации и унификации составных элементов проектируемых радиоэлектронных средств	ПК-4 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	ПК-4.1 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими требованиями
			ПК-4.2 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями

ТД.9	Установление требований к эргономике, технической эстетике и безопасности проектируемых радиоэлектронных средств	ПК-3 Способен проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований	ПК-3.1 Проектирует устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований
ТД.10	Установление требований к технологичности конструкции проектируемых радиоэлектронных средств	ПК-3 Способен проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований	ПК-3.1 Проектирует устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований
ТД.11	Установление требований к эксплуатации, удобству технического обслуживания и ремонта проектируемых радиоэлектронных средств	ПК-3 Способен проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований	ПК-3.1 Проектирует устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований
ТД.12	Установление требований к транспортированию, хранению и консервации проектируемых радиоэлектронных средств	ПК-3 Способен проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований	ПК-3.1 Проектирует устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований
ТД.13	Согласование предельных затрат на разработку, производство и эксплуатацию радиоэлектронного средства	ПК-4 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	ПК-4.1 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими требованиями
			ПК-4.2 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями
ТД.14	Установление требований и норм по видам обеспечения радиоэлектронного средства для достижения заданной эффективности в процессе его применения и эксплуатации	ПК-3 Способен проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований	ПК-3.1 Проектирует устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований
ТД.15	Установление требований к специальному ремонтно-технологическому оборудованию, предназначенному для комплектования ремонтных органов в целях обеспечения ремонта и поддержания радиоэлектронного средства в работоспособном состоянии в процессе эксплуатации	ПК-3 Способен проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований	ПК-3.1 Проектирует устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований
ТД.16	Установление требований к методам испытаний радиоэлектронного средства при разработке, серийном производстве и при техническом обслуживании в течение срока его эксплуатации	ПК-1 Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК-1.1 Организует экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
			ПК-1.2 Проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
ТД.17	Установление требований к разработке средств обеспечения испытаний и моделирования радиоэлектронного средства, в том числе средств имитации, объективного контроля и обеспечения испытаний на стойкость, электромагнитную совместимость, помехозащищенность, защищенность от электромагнитных излучений	ПК-1 Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК-1.1 Организует экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
			ПК-1.2 Проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов

ТД.18	Установление требований к документам конструируемого радиоэлектронного средства	ПК-4 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	ПК-4.1 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими требованиями
			ПК-4.2 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями
ТД.19	Оценка технических предложений и технических заданий на конструирование радиоэлектронных средств	ПК-4 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	ПК-4.1 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими требованиями
			ПК-4.2 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями
ТД.20	Согласование разрабатываемого технического задания с другими подразделениями, организациями и представителями заказчиков, в том числе с применением современных средств электронного документооборота и методов защиты передаваемой конфиденциальной информации	ПК-4 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	ПК-4.1 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими требованиями
			ПК-4.2 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями
D/02.7	Конструирование радиоэлектронных комплексов и систем и их сопровождение на этапах производства	ПК-1 Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК-1.1 Организует экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
			ПК-1.2 Проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
		ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
		ПК-3 Способен проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований	ПК-3.1 Проектирует устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований
		ПК-4 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	ПК-4.1 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими требованиями
ПК-4.2 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями			
ТД.1	Сбор и анализ информации для формирования исходных данных для конструирования радиоэлектронных комплексов и систем	ПК-2 Способен делать научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований, давать рекомендации по совершенствованию устройств и систем, гото-	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и

		вить научные публикации и заявки на изобретения	систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.2	Анализ и уточнение технического задания на разработку радиоэлектронных комплексов и систем	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.3	Разработка и анализ вариантов конструкций радиоэлектронных комплексов и систем на основе синтеза накопленного опыта, изучения литературы и собственной интуиции	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.4	Формирование технического предложения радиоэлектронных комплексов и систем	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.5	Настройка прикладных программ, используемых для конструирования радиоэлектронных комплексов и систем	ПК-1 Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК-1.1 Организует экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
			ПК-1.2 Проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
ТД.6	Создание математических моделей конструкций составных частей радиоэлектронного комплекса и системы	ПК-1 Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК-1.1 Организует экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
			ПК-1.2 Проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
ТД.7	Компьютерное моделирование конструкций составных частей радиоэлектронного комплекса и системы	ПК-1 Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК-1.1 Организует экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
			ПК-1.2 Проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
ТД.8	Расчеты теплообмена в конструкциях составных частей радиоэлектронного комплекса и системы	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения

ТД.9	Расчеты электромагнитной совместимости электронных элементов в конструкциях составных частей радиоэлектронного комплекса и системы	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.10	Прочностной расчет конструкций составных частей радиоэлектронного комплекса и системы	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.11	Разработка эскизного проекта радиоэлектронных комплексов и систем	ПК-3 Способен проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований	ПК-3.1 Проектирует устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований
ТД.12	Оценка надежности конструкций радиоэлектронного комплекса и системы	ПК-1 Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК-1.1 Организует экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
			ПК-1.2 Проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
ТД.13	Оценка технологичности радиоэлектронных комплексов и систем	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.14	Разработка программы и методик испытаний радиоэлектронных комплексов и систем	ПК-1 Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК-1.1 Организует экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
			ПК-1.2 Проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
ТД.15	Оптимизация конструкций радиоэлектронного комплекса и системы	ПК-3 Способен проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований	ПК-3.1 Проектирует устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований
ТД.16	Технико-экономическое обоснование принятого решения с расчетами себестоимости конструкций радиоэлектронных комплексов и систем и затрат на их эксплуатацию	ПК-3 Способен проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований	ПК-3.1 Проектирует устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований
ТД.17	Сравнение технико-экономических характеристик конструкций радиоэлектронных комплексов и систем с аналогами	ПК-3 Способен проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований	ПК-3.1 Проектирует устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований

ТД.18	Разработка технического проекта радиоэлектронных комплексов и систем	ПК-3 Способен проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований	ПК-3.1 Проектирует устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований
ТД.19	Разработка мероприятий по улучшению эксплуатации и повышению эффективности использования радиоэлектронных комплексов и систем	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.20	Разработка рабочей конструкторской документации на радиоэлектронные комплексы и системы	ПК-4 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	ПК-4.1 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими требованиями
			ПК-4.2 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями
ТД.21	Разработка эксплуатационных документов для радиоэлектронных комплексов и систем	ПК-4 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	ПК-4.1 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими требованиями
			ПК-4.2 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями
ТД.22	Каталогизация продукции для федеральных государственных нужд	ПК-4 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	ПК-4.1 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими требованиями
			ПК-4.2 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями
D/03.7	Проведение аппаратного макетирования и экспериментальных работ по проверке соответствия параметров разрабатываемых радиоэлектронных комплексов и систем заданным требованиям нормативно-технической документации	ПК-1 Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК-1.1 Организует экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
			ПК-1.2 Проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
		ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
			ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ПК-3 Способен проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований	ПК-3.1 Проектирует устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований		
ПК-4 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с ме-	ПК-4.1 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методиче-		

		тодическими и нормативными требованиями	скими требованиями ПК-4.2 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями
ТД.1	Проведение тестовых проверок работы составных частей радиоэлектронных комплексов и систем	ПК-1 Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК-1.1 Организует экспериментальные исследования с применением современных средств и методов ПК-1.2 Проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
ТД.2	Контроль функциональных параметров составных частей радиоэлектронных комплексов и систем	ПК-1 Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК-1.1 Организует экспериментальные исследования с применением современных средств и методов ПК-1.2 Проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
ТД.3	Проведение исследовательских, определительных, сравнительных и доводочных испытаний составных частей радиоэлектронных комплексов и систем	ПК-1 Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК-1.1 Организует экспериментальные исследования с применением современных средств и методов ПК-1.2 Проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
ТД.4	Анализ результатов контроля, тестовых проверок и испытаний составных частей радиоэлектронных комплексов и систем	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.5	Обоснование технико-экономической эффективности и конкурентоспособности радиоэлектронных комплексов и систем по результатам их испытаний	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.6	Подготовка предложений по улучшению конструкции, повышению надежности, внесению изменений в техническую документацию	ПК-3 Способен проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований	ПК-3.1 Проектирует устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований
ТД.7	Формирование отчетной документации по результатам работ	ПК-4 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	ПК-4.1 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими требованиями ПК-4.2 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями
D/04.7	Организационно-методическое	ПК-1 Способен к организации и	ПК-1.1 Организует экспе-

	обеспечение проектно-конструкторских разработок радиоэлектронных средств	проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	риментальные исследования с применением современных средств и методов
		ПК-2 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	ПК-1.2 Проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований
		ПК-3 Способен проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований	ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
		ПК-4 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	ПК-3.1 Проектирует устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований
			ПК-4.1 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими требованиями ПК-4.2 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями
ТД.1	Планирование последовательности проведения работ по конструированию радиоэлектронных средств	ПК-3 Способен проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований	ПК-3.1 Проектирует устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований
ТД.2	Организация проведения настройки и испытаний радиоэлектронных средств	ПК-1 Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК-1.1 Организует экспериментальные исследования с применением современных средств и методов ПК-1.2 Проводит экспериментальные исследования с применением современных средств и методов
ТД.3	Организация проверки соответствия разрабатываемых радиоэлектронных средств и технической документации стандартам, техническим условиям	ПК-4 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	ПК-4.1 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими требованиями ПК-4.2 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями
ТД.4	Проведение мероприятий по соблюдению требований охраны труда, производственной санитарии, технической эксплуатации оборудования	ПК-2 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	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.5	Обеспечение рациональной организации рабочих мест	ПК-2 Способен делать научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований, давать	ПК-2 Делает научно-обоснованные выводы по результатам теоретических и экспериментальных исследований

		рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовить научные публикации и заявки на изобретения	ПК-2 Делает рекомендации по совершенствованию устройств и систем, готовит научные публикации и заявки на изобретения
ТД.6	Организация и контроль ведения технической и отчетной документации	ПК-4 Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	ПК-4.1 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими требованиями
			ПК-4.2 Разрабатывает проектно-конструкторскую документацию в соответствии с нормативными требованиями

ВЗАИМОСВЯЗЬ КОМПЕТЕНЦИЙ С ДИСЦИПЛИНАМИ (МОДУЛЯМИ) И ПРАКТИКАМИ

Матрица компетенций

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-4	Способен разрабатывать и применять	ОПК
Б1.О.07	Цифровая обработка сигналов	
ОПК-3	Способен приобретать и использовать новую информацию в своей предметной области, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач	ОПК
Б1.О.05	Промышленные информационные сети	
ОПК-2	Способен применять современные методы исследования, представлять и аргументировано защищать результаты выполненной работы	ОПК
Б1.О.03	Силовая электроника	
ОПК-1	Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблем, определять пути их решения и оценивать эффективность сделанного выбора	ОПК
Б1.О.06	Методы математического моделирования в электронике	
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК
Б1.О.02	Педагогические и адаптивные технологии межкультурной коммуникации	
Б1.О.07	Цифровая обработка сигналов	
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
Б1.О.02	Педагогические и адаптивные технологии межкультурной коммуникации	
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК
Б1.О.01	Иностранный язык в профессиональных коммуникациях	
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
Б1.О.05	Промышленные информационные сети	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
Б1.О.03	Силовая электроника	
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
Б1.О.04	Возобновляемые источники энергии	
Б1.О.06	Методы математического моделирования в электронике	
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский		
ПК-1	Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов	ПК
Б1.В.01	Микропроцессорные системы	
Б1.В.ДВ.01.01	Программное обеспечение микропроцессорных систем	
Б1.В.ДВ.01.02	Системы реального времени	
Б2.В.03(Н)	Научно-исследовательская работа	
Б3.01	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	

ПК-2	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	ПК
Б1.В.02	Организация научных исследований	
Б2.В.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	
Б3.01	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	
Тип задач профессиональной деятельности: проектно-конструкторский		
ПК-3	Способен проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований	ПК
Б1.В.03	Специальные вопросы схемотехники	
Б1.В.ДВ.02.01	Автоматизированное проектирование устройств промышленной электроники	
Б1.В.ДВ.02.02	Конструирование устройств промышленной электроники	
Б2.В.02(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
Б3.01	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.01	Отладочные средства микропроцессорных систем	
ПК-4	Способен разрабатывать проектно-конструкторскую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями	ПК
Б1.В.04	Автоматизированное проектирование устройств микроволновой электроники	
Б2.В.04(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.01	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.02	Конструирование электронных устройств	

*Образовательная программа высшего образования
Направление подготовки 11.04.04 Электроника и наноэлектроника
Профиль подготовки: Промышленная электроника и микропроцессорная техника*



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Приложение В



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
 Филиал ФГБОУ ВО "НИУ"МЭИ" в г. Смоленске

План одобрен Ученым советом вуза
 Протокол № 11 от 08.10.25

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Роговцев Н.Д.

10 2025 г.

11.04.04

11.04.04 Электроника и наноэлектроника

Программа магистратуры: Промышленная электроника и микропроцессорная техника

Кафедра: Электроники и микропроцессорной техники

Квалификация: магистр
Форма обучения: очно-заочная
Срок получения образования: 2 г. 3 м.
Типы задач профессиональной деятельности
научно-исследовательский
проектно-конструкторский

Год начала подготовки (по учебному плану) 2026

Образовательный стандарт (СВОС) от 20.12.2023

СОГЛАСОВАНО

Первый проректор МЭИ

[Signature] / Замолодчиков В.Н./

Начальник ОМО УКО

[Signature] / Шацких Ю.В./

Директор филиала

[Signature] / Федупов А.С./

Заместитель директора филиала

[Signature] / Рожков В.В./

Руководитель магистерской программы

[Signature] / Якименко И.В./

Начальник учебного управления филиала

[Signature] / Скуратова Н.А./

Заведующий кафедрой

[Signature] / Якименко И.В./

ПланСаод Учебный план магистратуры '11.04.04_Электроника_наноэлектроника_ПЭИМТ_очно-заочная 2026.plx', код направления 11.04.04, программа магистратуры : Промышленная эле

№	Счита- ть в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля					з.в.		Итого академических часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Закрепленная кафедра	
				Экс- пан	Зачет	Зачет с оц.	КП	РГР	Экскур- сион	Факт	Экскур- сион	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт- роль	Пр. подгот.	з.в.	з.в.	з.в.	з.в.	з.в.	з.в.	Код	Наименование
Блок 1. Дисциплины (модули)										66	66	2376	2376	477	477	1467	432	24	27	15					
Обязательная часть										38	38	1368	1368	275	275	850	243	15	17	6					
<input type="checkbox"/>	+	Б1.0.01	Иностранный язык в профессиональных коммуникациях			1				4	4	144	144	8	8	118	18	4					25	Гуманитарных наук	
<input checked="" type="checkbox"/>	+	Б1.0.02	Педагогические и адаптивные технологии межкультурной коммуникации			2				3	3	108	108	18	18	83	9		3				25	Гуманитарных наук	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.0.03	Силовая электроника	12			2			6	6	216	216	42	42	111	63	3	3				16	Электроники и микропроцессорной	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.0.04	Возобновляемые источники энергии			2				4	4	144	144	26	26	100	18		4				16	Электроники и микропроцессорной	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.0.05	Промышленные информационные сети	1				1		5	5	180	180	30	30	105	45		5				16	Электроники и микропроцессорной	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.0.06	Методы математического моделирования в электронике	2						5	5	180	180	50	50	94	36		5				16	Электроники и микропроцессорной техники	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.0.07	Цифровая обработка сигналов	3				3		6	6	216	216	50	50	130	36			6			16	Электроники и микропроцессорной	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.0.08	Теория принятия решений			1				3	3	108	108	26	26	73	9		3				15	Вычислительной техники	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.0.09	Проектный менеджмент			2				2	2	72	72	27	27	36	9			2			20	Информационных технологий в	
Часть, формирующая участники образовательных отношений										28	28	1008	1008	202	202	617	189	9	10	9					
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.01	Микропроцессорные системы	1				1		5	5	180	180	40	40	95	45		5				16	Электроники и микропроцессорной	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.02	Организация научных исследований			1				4	4	144	144	22	22	104	18		4				16	Электроники и микропроцессорной	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.03	Специальные вопросы схемотехники	2			2			7	7	252	252	54	54	162	36			7			16	Электроники и микропроцессорной	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.04	Автоматизированное проектирование устройств микропроцессорной электроники	3				3		4	4	144	144	26	26	82	36			4			16	Электроники и микропроцессорной техники	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.Б.ДВ.1			2		2		3	3	108	108	26	26	73	9			3					
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.ДВ.01.01	Программное обеспечение микропроцессорных систем			2		2		3	3	108	108	26	26	73	9			3			16	Электроники и микропроцессорной техники	
<input type="checkbox"/>	-	Б1.Б.ДВ.01.02	Системы реального времени			2		2		3	3	108	108	26	26	73	9			3			16	Электроники и микропроцессорной	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.Б.ДВ.2	3				3		5	5	180	180	34	34	101	45			5					
<input type="checkbox"/>	+	Б1.Б.ДВ.02.01	Автоматизированное проектирование устройств промышленной электроники	3				3		5	5	180	180	34	34	101	45			5			16	Электроники и микропроцессорной техники	
<input type="checkbox"/>	-	Б1.Б.ДВ.02.02	Конструирование устройств промышленной электроники	3				3		5	5	180	180	34	34	101	45			5			16	Электроники и микропроцессорной техники	
Блок 2. Практика										45	45	1620	1620			1557	63			9	27	9			
Часть, формирующая участники образовательных отношений										45	45	1620	1620			1557	63			9	27	9			
<input type="checkbox"/>	+	Б2.Б.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)			3				3	3	108	108			99	9			3			16	Электроники и микропроцессорной техники	
<input type="checkbox"/>	+	Б2.Б.02(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика			3				6	6	216	216			216				6			16	Электроники и микропроцессорной техники	
<input type="checkbox"/>	+	Б2.Б.03(Н)	Научно-исследовательская работа			45				30	30	1080	1080			1044	36			27	3		16	Электроники и микропроцессорной	
<input type="checkbox"/>	+	Б2.Б.04(Пд)	Преддипломная практика			3				6	6	216	216			198	18			6			16	Электроники и микропроцессорной	
Блок 3. Государственная итоговая аттестация										9	9	324	324			306	18			9					
<input type="checkbox"/>	+	Б3.01	Подготовка к защите и защите выпускной квалификационной работы			3				9	9	324	324			306	18			9			16	Электроники и микропроцессорной техники	
ФТД, Факультативы										4	4	144	144	8	8	128	8			4					
<input type="checkbox"/>	+	ФТД.01	Специальные средства микропроцессорных систем			4				2	2	72	72	4	4	64	4			2			16	Электроники и микропроцессорной техники	
<input type="checkbox"/>	+	ФТД.02	Конструирование электронных устройств			4				2	2	72	72	4	4	64	4			2			16	Электроники и микропроцессорной	

План Учебный план магистратуры '11.04.04_Электроника_наноэлектроника_ПЭИМТ_очно-заочная 2026.plx', код направления 11.04.04, программа магистратуры : Промышленная электроника

№	Счета в плане	Индекс	Наименование	Форма контроля					з.в.		Итого академических часов						
				Экзам.	Зачет	Зачет с оц.	КП	РР	Экспертное	Факт	Часы в з.в.	Экспертное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт. роль	
Блок 1. Дисциплины (модули)								66	66			2376	2376	477	1467	432	
Обязательная часть								38	38			1368	1368	275	850	243	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.01	Иностраный язык в профессиональных коммуникациях			1				4	4	36	144	144	8	118	18
<input checked="" type="checkbox"/>	+	Б1.О.02	Падаточное и адаптивные технологии макроскопической коммуникации			2				3	3	36	108	108	16	83	9
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.03	Силовая электроника	12			2			6	6	36	216	216	42	111	63
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.04	Возобновляемые источники энергии			2				4	4	36	144	144	26	100	18
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.05	Промышленные информационные сети	1				1		5	5	36	180	180	30	105	45
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.06	Методы математического моделирования в электронике	2						5	5	36	180	180	30	94	36
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.07	Цифровая обработка сигналов	3				3		6	6	36	216	216	50	130	36
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.08	Теория принятия решений			1				3	3	36	108	108	26	73	9
<input type="checkbox"/>	+	Б1.О.09	Проектный менеджмент			2				2	2	36	72	72	27	36	9
Часть, формирующая участниками образовательных отношений								28	28			1008	1008	202	617	189	
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.01	Микропроцессорные системы	1				1		5	5	36	180	180	40	65	45
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.02	Организация научных исследований			1				4	4	36	144	144	22	104	18
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.03	Специальные вопросы схемотехники	2			2			7	7	36	252	252	54	162	36
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.04	Автоматизированное проектирование устройств микроволновой электроники	3				3		4	4	36	144	144	26	82	36
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1			2		2		3	3		108	108	26	73	9
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.01.01	Программное обеспечение микропроцессорных систем			2		2		3	3	36	108	108	26	73	9
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.01.02	Системы реального времени			2		2		3	3	36	108	108	26	73	9
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	3				3		5	5		180	180	34	101	45
<input type="checkbox"/>	+	Б1.В.ДВ.02.01	Автоматизированное проектирование устройств промышленной электроники	3				3		5	5	36	180	180	34	101	45
<input type="checkbox"/>	-	Б1.В.ДВ.02.02	Конструирование устройств промышленной электроники	3				3		5	5	36	180	180	34	101	45
Блок 2. Практика								45	45			1620	1620		1557	63	
Часть, формирующая участниками образовательных отношений								45	45			1620	1620		1557	63	
<input type="checkbox"/>	+	Б2.В.01(У)	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)			3				3	3	36	108	108		99	9
<input type="checkbox"/>	+	Б2.В.02(У)	Технологическая (проектно-технологическая) практика			3				6	6	36	216	216		216	
<input type="checkbox"/>	+	Б2.В.03(Н)	Научно-исследовательская работа			45				30	30	36	1080	1080		1044	36
<input type="checkbox"/>	+	Б2.В.04(П)	Преддипломная практика			5				6	6	36	216	216		198	18
Блок 3. Государственная итоговая аттестация								9	9			324	324		306	18	
<input type="checkbox"/>	+	Б3.01	Подготовка к защите и защите выпускной квалификационной работы			5				9	9	36	324	324		306	18
ФТД, Факультативы								4	4			144	144	8	128	8	
<input type="checkbox"/>	+	ФТД.01	Опладочные средства микропроцессорных систем			4				2	2	36	72	72	4	64	4
<input type="checkbox"/>	+	ФТД.02	Конструирование электронных устройств			4				2	2	36	72	72	4	64	4

