## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДЕНА Решением Ученого совета, протокол от 03.11.2023 № 2

## ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

от 06.11.2023 № 084-3923

**Специальность** 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы **Уровень** специалитет

Специализация: Цифровые радиосистемы и комплексы управления Квалификация инженер Форма обучения очная Срок обучения 5 лет 6 месяцев Язык обучения Русский

ФГОС ВО по направлению подготовки утвержден приказом Минобрнауки от 09.02.2018 № 94.

Разработчики:

Руководитель специальности

к. техн.н., доцент

Заведующий кафедрой

к. техн.н., доцент

Олектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Д. С. Клыгач Пользователь: klygachds Дата подписания: 29.05.2023

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Д. С. Клыгач Пользователь: klygachds Дата подписания: 29.05.2023

Д. С. Клыгач

Д. С. Клыгач

Челябинск 2023

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Образовательная программа высшего образования по специальности 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы разработана на основе ФГОС ВО, профессиональных стандартов, с учетом потребностей регионального рынка труда, традиций и достижений научно-педагогической школы университета с учетом требований федерального законодательства.

Образовательная программа включает в себя: описание, учебный план с графиком учебного процесса, рабочие программы дисциплин, программы практик, итоговой аттестации, а также оценочные и методические материалы, рабочую программу воспитания, календарный план воспитательной работы, формы аттестации.

При реализации образовательной программы применяются электронное обучение, дистанционные образовательные технологии.

Образовательная программа имеет своей целью формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, сформулированных самостоятельно на основе профессиональных стандартов, потребностей регионального рынка труда.

Специализация Цифровые радиосистемы и комплексы управления ориентирована на профессиональную деятельность в следующих областях (сферах):

Области и сферы профессиональной деятельности	Код и наименование профессионального стандарта	Код и наименование обобщенной трудовой функции	Коды и наименования трудовых функций
06 Связь, информационные	06.005 Специалист по	С Эксплуатация	С/02.6 Ввод в
и коммуникационные	эксплуатации	радиоэлектронных	эксплуатацию,
технологии в сфере	радиоэлектронных	комплексов	техническое
проектирования и	средств (инженер-		обслуживание и
технологии	электроник)		текущий ремонт
радиоэлектронных систем и			радиоэлектронных
комплексов			комплексов
06 Связь, информационные	06.005 Специалист по	С Эксплуатация	С/02.6 Ввод в
и коммуникационные эксплуатации		радиоэлектронных	эксплуатацию,
технологии в сфере радиоэлектронных		комплексов	техническое
радиоуправления	средств (инженер-		обслуживание и
	электроник)		текущий ремонт
			радиоэлектронных
			комплексов
06 Связь, информационные	06.005 Специалист по	D Эксплуатация	D/02.7 Ввод в
и коммуникационные эксплуатации		радиоэлектронных	эксплуатацию,
технологии в сфере радиоэлектронных		систем	техническое
проектирования и	средств (инженер-		обслуживание и
технологии	электроник)		текущий ремонт
радиоэлектронных систем и			радиоэлектронных
комплексов			систем

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

В рамках освоения программы выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующего типа:

проектный.

Специализация Цифровые радиосистемы и комплексы управления соответствует специализации в целом.

В разработке образовательной программы принимали участие представители предприятий-партнеров АО "Государственный ракетный центр имени академика В.П. Макеева", АО "НПО Электромеханики", АО НПО Электромашина, ФГУП "РФЯЦ-ВНИИТФ им. академ. Е.И. Забабахина", ООО "ПЛАНАР".

Образовательная программа имеет государственную аккредитацию. Итоговая аттестация выпускников является обязательной и осуществляется после выполнения обучающимся учебного плана или индивидуального учебного плана в полном объеме (часть 6 статьи 59 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации").

ГИА по специализации включает: защиту выпускной квалификационной работы.

## 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Результаты освоения образовательной программы определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т. е. его способностью применять знания, умения, навыки в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Перечень формируемых у выпускника компетенций и индикаторы их достижения:

Формируемые	Индикаторы достижения	Результаты обучения
компетенции (код	компетенций	(знания, умения, практический опыт)
и наименование		
компетенции)		
УК-1 Способен	Умение осуществлять сбор	Знает: методики разработки стратегии
осуществлять	информации для принятия	действий для выявления и решения
критический	решений; применять методы	проблемной ситуации, иметь представление о
анализ	системного подхода и	содержании учебного плана выбранной
проблемных	критического анализа	специальности, о требованиях, предъявляемых
ситуаций на	проблемных ситуаций,	к выпускнику вуза; теоретические основы
основе	формулировать управленческие	линейной и векторной алгебры и
системного	решения по результатам анализа	аналитической геометрии; геометрический и
подхода,	информации	физический смысл основных понятий алгебры
вырабатывать		и геометрии; простейшие приложения алгебры
стратегию		и геометрии в профессиональных
действий		дисциплинах; содержание основных разделов,
		составляющих теоретические основы химии
		как системы знаний о веществах и химических
		процессах; основные понятия и методы
		дифференциального и интегрального
		исчисления функций одной и нескольких
		переменных; основные методы решения

стандартных задач, использующих аппарат математического анализа; основные понятия и команды пакетов графических программ (ПГП), позволяющие строить двух- и трехмерные изображения (в виде чертежей или рисунков) объектов и изделий; методику адаптации пакетов графических программ для конкретных областей применения; механизм возникновения проблемных ситуаций в разные исторические эпохи; основные понятия векторного и комплексного анализа, теории рядов; основные математические методы специальных разделов математики, применяемые в исследовании профессиональных проблем; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации в области теории электрических цепей; основы теории информации; технические и программные средства реализации информационных технологий; глобальные и локальные компьютерные сети; современные языки программирования, программное обеспечение и технологии программирования; средства автоматизации математических расчетов. современные языки программирования, программное обеспечение и технологии программирования; средства автоматизации математических расчетов; основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистики, типовые законы распределения случайных величин, основные формулы математической статистики для решения прикладных задач в профессиональной деятельности; методы системного и критического анализа; современных основ физической электроники; методы системного и критического анализа; современных систем передачи, обработки, хранения данных; основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микроуровне; основы планирования; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации; основные направления, проблемы, методы философии, содержание современных философских дискуссий по проблемам развития человека и общества;

методы системного и критического анализа; методы математического описания линейных дискретных систем; основные этапы проектирования цифровых фильтров; основные методы синтеза и анализа частотноизбирательных цифровых фильтров; методы системного и критического анализа использующие разделы математики интегральное исчисление, дифференциальное исчисление, матричные методы; основные математические понятия теории нечетких множеств Современный инструментарий проектирования программно- аппаратных средств для решения задач автоматизации и управления методами теории нечетких множеств Использование лингвистических переменных в нечеткой логике Основные этапы нечеткого вывода: фаззификация, агрегирование, активизация, аккумуляция, дефаззификация. Использование типовых ситуаций при построении нечетких систем; теоретические основы и принципы построения спутниковых радионавигационных систем; основные положения экономической науки и менеджмента предприятия; методы системного и критического анализа; современное состояние проблем в своей профессиональной области; основные этапы проектирования радиоэлектронных средств СВЧ диапазона, методы оценки погрешностей используемых численных методов; основные структурные схемы алгоритмов, средства и возможности программного обеспечения систем автоматизированного проектирования радиоэлектронных средств СВЧ диапазона; методы анализа и оптимизации параметров моделируемых электродинамических процессов, СВЧ устройств и антенн; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации. понимает роль информации в современном мире; основные этапы проектирования радиоэлектронных средств СВЧ диапазона, методы оценки погрешностей используемых численных методов; основные структурные схемы алгоритмов, средства и возможности программного обеспечения систем автоматизированного проектирования радиоэлектронных средств СВЧ диапазона;

методы анализа и оптимизации параметров моделируемых электродинамических процессов, СВЧ устройств и антенн; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации, требования, предъявляемые к характеристикам помеховых сигналов,

используемых в системах РЭБ; основные понятия при решении задач анализа и синтеза радиосистем и комплексов, области применения современных методов оптимизации.

Умеет: осуществлять исследования и разработки, направленные на создание и обеспечение функционирования устройств и систем, основанных на использовании электромагнитных колебаний и волн, и предназначенных для передачи, приема и обработки информации, получения информации об окружающей среде, природных и технических объектах, а также воздействия на природные или технические объекты с целью изменения их свойств; использовать в познавательной и профессиональной деятельности базовые знания дисциплины; применять на практике знание дисциплины и проявлять высокую степень понимания; переводить на математический язык простейшие проблемы, поставленные в терминах других предметных областей; приобретать новые математические знания, используя образовательные информационные технологии; выполнять эксперименты и обобщать наблюдаемые факты с использованием химических законов, предвидеть физические и химические свойства веществ на основе знания о строении вещества, природе химической связи, пользоваться химической литературой и справочниками; использовать методы математического анализа для решения стандартных профессиональных задач; применять математический аппарат для аналитического описания процессов и явлений в профессиональных дисциплинах; выполнять чертежи при помощи пакетов графических программ; строить трехмерные модели объектов и изделий при помощи пакетов графических программ; создавать

визуализированные презентации спроектированных объектов и изделий при помощи пакетов графических программ; создавать пользовательские приложения для пакетов графических программ; анализировать различные способы преодоления проблемных ситуаций, возникавших в истории, осуществлять поиск, анализ и синтез исторической информации; использовать в профессиональной деятельности базовые знания специальных разделов математики; применять математические модели простейших систем и процессов для решения профессиональных задач; применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций в области электрических цепей; использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения, решать простые задачи алгоритмизации, создавать программы на языке высокого уровня. использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения, решать простые задачи алгоритмизации, создавать программы на языке высокого уровня; применять математические пакеты программ для решения типовых задач теории вероятностей и математической статистики; применять методы системного подхода и критического анализа в области физических основ электроники; применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; проводить диагностику и мониторинг ресурсов вычислительных сетей и ЭВМ; осуществлять сбор информации для принятия решений; формулировать управленческие решения по результатам анализа информации; применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; в частности решать типовые задачи кодирования и декодирования; понимать и применять философские понятия для раскрытия своей жизненной позиции, аргументированно обосновывать свое согласие и несогласие с той или иной философской позицией; применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; объяснять математическое описание линейных дискретных систем в виде

алгоритмов; выполнять компьютерное моделирование линейных дискретных систем на основе их математического описания; применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций с помощью решения интегральных, дифференциальных и матричных уравнений; строить модели в виде нечетких соотношений. Моделировать эти системы на компьютере. Проводить параметрическую оптимизацию систем на базе нечетких соотношений; определять свойства и технические характеристики спутниковых систем навигации для выявления соответствия их техническим требованиям; применять экономические расчеты и принципы управления предприятием; применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; формулировать цели и задачи научных исследований; осуществлять расчеты основных характеристик волноводных трактов, резонаторов и антенн; проводить моделирование, теоретическое и экспериментальное исследование вновь разрабатываемых узлов и устройств, используя современные методы анализа и синтеза; выполнять настройку и проверять правильность функционирования макетов и опытных образцов радиоэлектронных устройств с использованием соответствующей измерительной аппаратуры и средств автоматизации экспериментальных исследований, обеспечивать и документально подтверждать соответствие характеристик макета и опытного образца требованиям технического задания; соблюдать при проектировании требования стандартизации и метрологического обеспечения; применять системный подход для решения поставленных задач; осуществлять расчеты основных характеристик волноводных трактов, резонаторов и антенн; проводить моделирование, теоретическое и экспериментальное исследование вновь разрабатываемых узлов и устройств, используя современные методы анализа и синтеза; выполнять настройку и проверять правильность функционирования макетов и опытных образцов радиоэлектронных

устройств с использованием соответствующей измерительной аппаратуры и средств автоматизации экспериментальных исследований, обеспечивать и документально подтверждать соответствие характеристик макета и опытного образца требованиям технического задания; соблюдать при проектировании требования стандартизации и метрологического обеспечения; применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; оценивать помехоустойчивость РЭСиК; выполнять математическое моделирование объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ; грамотно формулировать задачу оптимизации радиосистем и радиотехнических комплексов. Имеет практический опыт: владения методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий в области данной специальности; использования основных методов линейной алгебры и аналитической геометрии для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью; навыками анализа учебной и научной математической литературы; владения элементарными приемами работы в химической лаборатории и навыками обращения с веществом, общими правилами техники безопасности при обращении с химической посудой, лабораторным оборудованием и химическими реактивами; решения прикладных задач с использованием методов математического анализа; применения дифференциального и интегрального исчисления функций одной и нескольких переменных в дисциплинах естественнонаучного содержания; работы в пакетах графических программ; приемами компьютерного дизайна; техникой работы с цветом и использования всей палитры цветов; имеет практический опыт выявления и систематизации различных стратегий действий в проблемных ситуациях; использования средств и методов векторного и комплексного анализа, теории рядов в и основ математического моделирования в практической деятельности; владения

практическими методами измерения параметров и характеристик электрических цепей, навыками проектирования и расчета простейших аналоговых электрических цепей; владения основными методами работы на ПЭВМ с прикладными программными средствами, навыками программирования и математического моделирования. основными методами работы на ПЭВМ с прикладными программными средствами, навыками программирования и математического моделирования, способен к разработке текстовой, программной документации в соответствии с нормативными требованиями ЕСПД; навыками использования методов теории вероятностей и математической статистики для решения задач профессиональной деятельности по обработке результатов экспериментального исследования; во владении методами работы с аппаратно-программными средствами дисциплины физические основы электроники; в методологии системного и критического анализа проблемных ситуаций; в использовании инструментальных средств современных операционных систем и вычислительных сетей; оценки экономической эффективности результатов хозяйственной деятельности различных субъектов экономической системы; методами количественного анализа процессов обработки, поиска и передачи информации; основами построения математических моделей текстовой информации и моделей систем передачи информации; навыками применения математического аппарата для решения прикладных теоретико-информационных задач; понятийным аппаратом философии, навыками аргументированного изложения собственной точки зрения; методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; навыками составления математических моделей линейных дискретных систем и дискретных сигналов; навыками компьютерного моделирования линейных дискретных систем; владения методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций с помощью математического аппарата для решения задач;

в области проектирования радиосистем и комплексов на основании нечетких множеств; владения программно-аппаратными средствами моделирования радиосистем на базе нечетких множеств и методами построения нечетких соотношений на основании лингвистических описаний; во владении методами работы с программными пакетами для анализа и синтеза спутниковых систем навигации; определения экономической эффективности; методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; применения методов анализа и расчета устройств СВЧ и антенн различных частотных диапазонов; экспериментального исследования и анализа параметров антенных систем и трактов СВЧ; методов расчета параметров антенн по результатам обработки экспериментальных исследований с применением ЭВМ; владения навыками критического восприятия, поиска, анализа и синтеза информации; применения методов анализа и расчета устройств СВЧ и антенн различных частотных диапазонов; экспериментального исследования и анализа параметров антенных систем и трактов СВЧ; методов расчета параметров антенн по результатам обработки экспериментальных исследований с применением ЭВМ; методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; навыками применения полученной информации при проектировании помехоустойчивых составных частей радиоэлектронных систем и комплексов; владения современными технологиями оптимизации радиосистем для решения общенаучных задач.

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

Способность разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ.

Знает: основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микроуровне; основы планирования; понятие и принципы правового государства. Понятие и признаки права, его структуру и действие. Конституционные права и свободы человека и гражданина, основы конституционного строя России. Основные нормы гражданского, экологического, трудового, административного

и уголовного права; методы разработки и управления проектами, особенности и функциональные возможности современного программного обеспечения для проектирования и моделирования радиоэлектронных средств,; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность; виды экологических ресурсов, используемых для решения профессиональных задач; этапы разработки и реализации проекта; принципы построения современных радиотехнических систем, методы их анализа и проектирования, требования, предъявляемые к таким системам; способы декомпозиции задачи с целью построения многоуровневой системы управления, современные подходы к определению требований к качеству в непрерывно-дискретном пространстве состояний; методы разработки и управления проектами в области многофункциональных радиоэлектронных систем и комплексов управления. Умеет: осуществлять сбор информации для принятия решений; формулировать управленческие решения по результатам анализа информации; квалифицировать политические и правовые ситуации в России и мире. Объяснять наиболее важные изменения, происходящие в российском обществе, государстве и праве. Использовать предоставленные Конституцией права и свободы; создавать работоспособные модели радиоэлектронных устройств и систем для существующего программного обеспечения, отлаживать такие модели, правильно выбирать и настраивать алгоритмы численного решения при наличии такой возможности, анализировать работу моделей, производить их оптимизацию; использовать нормативноправовую документацию в сфере профессиональной деятельности; проводить анализ своей профессиональной деятельность с точки зрения требований экологической безопасности; разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные на-правления работ; ставить задачи при проектировании радиотехнических

систем, составлять технические задания, формулировать требования к компонентам, алгоритмам информационной обработки и системе в целом; систематизировать информацию и определять количество уровней и степень межуровневого взаимодействия; разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ.

Имеет практический опыт: оценки экономической эффективности результатов хозяйственной деятельности различных субъектов экономической системы; навыками оценивать государственно- правовые явления общественной жизни, понимать их назначение

общественной жизни, понимать их назначение. Навыками анализировать текущее законодательство. Навыками применять нормативные правовые акты при разрешении конкретных ситуаций; методиками разработки и управления проектом; навыками работы с современным программным обеспечением для проектирования и моделирования радиоэлектронных средств, а также применяемой в таких системах терминологией; имеет практический опыт: работы с нормативно-правовой документацией; владения методиками разработки и управления проектом; навыками постановки задач проектирования радиотехнических систем, применяемой терминологией, информационно-поисковыми системами; в области владения методами постановки задачи проектирования многоуровневой системы с несколькими ранжированными критериями; владения методиками разработки и управления проектом; владениями методов анализа радиотехнических систем.

УК-3 Способен Знание принципов организации Знает: принципы организации работы организовывать и работы коллектива коллектива исполнителей в сфере своей исполнителей в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно руководить работой команды, профессиональной деятельности воспринимая социальные, этнические, вырабатывая профессиональные и культурные различия; командную законы и методы накопления, передачи и стратегию для обработки информации для использования её достижения при организации работы в команде; основные поставленной разделы и направления философии, методы и приемы философского анализа цели проблем; основные закономерности взаимодействия человека и общества. международные нормы и нормативные правовые акты Российской Федерации, позволяющие выстраивать единый подход к изучаемым отношениям/. Умеет: принимать исполнительские решения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности; формализовывать математическую задачу в доступно форме для оптимального распределения работы в коллективе; анализировать философские, социально и личностно значимые проблемы; оценивать значимость и релевантность данных, адекватность процедур, методов, теорий и методологий решаемым задачам самостоятельно мыслить, вырабатывать и отстаивать свою позицию в дискуссии, аргументировать ее ссылками на нормативноправовые акты/. Имеет практический опыт: в области владения способами разработки планов по проведению работ в области профессиональной деятельности, управлять ходом их выполнения; владения основными методами разработки алгоритмов и программ, структур данных используемых для представления типовых информационных объектов для оптимального распределения работы в команде; в области письменного аргументированного изложения собственной точки зрения и анализа чужих рассуждений; владение навыками ставить перед собой правовые задачи, находить пути их решения навыками опоры на нормативно-правовые акты при решении жизненно важных проблем.

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

Способность использования учебных стратегий для организации своей учебной деятельности; когнитивных стратегий для автономного изучения иностранного языка; приемов запоминания и структурирования усваиваемого материала; применения современных информационнокоммуникативных средств для эффективной профессиональной коммуникации.

Знает: основные фонетические, лексикограмматические, стилистические особенности изучаемого языка и его отличие от родного языка; основные различия письменного и устного дискурса, базовые терминологические понятия, необходимые для эффективной профессиональной деятельности, принципы отбора релевантной информации, необходимой для решения учебно-профессиональных задач; правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия; терминологическую базу для профессионального общения; характерные черты различных видов речевой деятельности и форм речи; источники профессиональной информации на иностранном языке. Умеет: создавать адекватные в условиях конкретной ситуации учебнопрофессионального общения устные и письменные тексты; адекватно понимать и интерпретировать устные и письменные аутентичные тексты; переводить академические тексты (рефераты, аннотации, обзоры, статьи и т.д.) с иностранного языка или на иностранный язык; создавать адекватные в условиях конкретной ситуации делового общения устные и письменные тексты; реализовать коммуникативное намерение с целью воздействия на партнера по деловому общению; применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия; вести беседу (диалог, дискуссию, переговоры) профессиональной направленности на иностранном языке; работать с источниками профессиональной информации на иностранном языке. Имеет практический опыт: использования учебных стратегий для организации своей учебной деятельности; когнитивных стратегий для автономного изучения иностранного языка; приемов запоминания и структурирования усваиваемого материала; применения современных информационно-

		коммуникативных средств для эффективной
		профессиональной коммуникации; методикой
		межличностного делового общения на русском
		и иностранном языках, с применением
		профессиональных языковых форм, средств и
		современных коммуникативных технологий,
		презентационными технологиями для
		предъявления информации;
		исследовательскими технологиями для
		выполнения проектных заданий; письменного
		аргументированного изложения собственной
		точки зрения на иностранном языке;
		применения навыков, владения умениями и
		стратегиями для полноценного участия в
		профессионально-ориентированной
		коммуникации на иностранном языке
		навыками публичной речи, аргументации,
		ведения дискуссии на иностранном языке.
УК-5 Способен	Владение методами адекватного	Знает: -фундаментальные достижения,
анализировать и	восприятия межкультурного	изобретения, открытия и свершения,
учитывать	разнообразия общества в	связанные с развитием русской земли и
разнообразие	социально-историческом,	российской цивилизации, представлять их в
культур в	этическом и философском	актуальной и значимой перспективе;
процессе	контекстах; навыками общения в	
межкультурного	мире культурного многообразия	организации российского общества,
взаимодействия	с использованием этических	каузальную природу и специфику его
	норм поведения и правовых	актуальной трансформации, ценностное
	норм в сфере профессиональной	обеспечение традиционных
	и общественной деятельности.	институциональных решений и особую
		поливариантность взаимоотношений
		российского государства и общества в
		федеративном измерении;
		- фундаментальные ценностные принципы
		российской цивилизации (многообразие,
		суверенность, согласие, доверие и созидание),
		а также перспективные ценностные ориентиры
		российского цивилизационного развития
		(стабильность, миссия, ответственность и
		справедливость; законы исторического
		развития и основы межкультурной
		коммуникации; основные нормативные
		правовые акты, методику толкования правовых
		норм, с учетом социально-исторического развития, основные отрасли системы
		развития, основные отрасли системы законодательства Российской Федерации;
		основные закономерности развития общества,
		культуры и искусства в целом.
		Умеет: - адекватно воспринимать актуальные
I	I	Theor. agendatio beenpiinimand antiguidide

социальные и культурные различий, уважительно и бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям; - находить и использовать необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими людьми информацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп; проявлять в своём поведении уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории и культурных традиций мира; оценивать достижения культуры на основе знания исторического контекста, анализировать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия; применять понятийнокатегориальный аппарат, основные законы гуманитарных и социальных наук в профессиональной деятельности; ориентироваться в мировом историческом процессе, использовать правовые нормы в сфере профессиональной и общественной деятельности; анализировать явления культуры в культурно-историческом контексте; толерантно взаимодействовать с представителями различных культур. Имеет практический опыт: владения навыками осознанного выбора ценностных ориентиров и гражданской позиции; аргументированного обсуждения и решения проблем мировоззренческого, общественного и личностного характера; владения навыками самостоятельного критического мышления на основе развитого чувства гражданственности и патриотизма; иметь практические опыт владения навыками бережного отношения к культурному наследию различных эпох; навыками анализировать процессы и явления, происходящие в обществе; ориентироваться в системе законодательства и нормативных правовых актов, регламентирующих сферу профессиональной деятельности; в области владения методами адекватного восприятия межкультурного разнообразия общества в

		социально-историческом, этическом и
		философском контекстах; навыками общения в
		мире культурного многообразия с
		использованием этических норм поведения.
УК-6 Способен	Способность критически	Знает: организационно-методические основы
определять и	оценивать новые знания и их	адаптивной физической культуры[1];
реализовывать	роль в профессиональной	организационно-методические основы
приоритеты	деятельности и повседневной	физической культуры и спорта; основные
собственной	жизни; выстраивать траекторию	разделы и направления философии, методы и
деятельности и	саморазвития на основе	приемы философского анализа проблем;
способы ее	принципов физического	содержание процессов самоорганизации и
совершенствован	воспитания.	самообразования при планировании занятий
ия на основе		физической культурой.
самооценки и		Умеет: устанавливать приоритеты и
образования в		планировать на их основе занятия адаптивной
течение всей		физической культурой в целях сохранения и
ИНЕИЖ		укрепления здоровья; устанавливать
		приоритеты и планировать на их основе
		занятия физической культурой в целях
		повышение физической и умственной
		работоспособности, адаптации к внешним
		факторам; анализировать философские,
		социально и личностно значимые проблемы;
		выстраивать траекторию саморазвития на
		основе принципов физического воспитания.
		Имеет практический опыт: физического
		саморазвития на основе занятий адаптивной
		физической культурой; нормирования и
		контроля оздоровительно-тренировочных
		нагрузок в программе формирования своего
		здорового образа жизни; в области владения
		навыками письменного аргументированного
		изложения собственной точки зрения и
		анализа чужих рассуждений; использования индивидуальных программ общей и
		профессионально-прикладной физической
		подготовки различной целевой
		направленности (оздоровительной,
		спортивной, лечебной, рекреативной,
		кондиционной и др.).
УК-7 Способен	Определяет индивидуальный	_ · ·
	•	Знает: основы профессионально-прикладной физической подготовки в силовых видах
поддерживать должный уровень	уровень физической подготовленности и использует	физической подготовки в силовых видах спорта в соответствии с выбранной
физической	средства и методы физического	профессиональной деятельностью[2]; основы
_	воспитания, использует средства	
для обеспечения	и методы фитнес-тренировки,	подготовки в различных фитнес-направлениях
полноценной	комплексы силовых	в соответствии с выбранной
социальной и		профессиональной деятельностью[3]; средства
1	J-T	I-L - T 111111111111111111111111111111111

профессионально	)
й деятельности	

оздоровительный эффект здоровьесберегающих технологий с учетом ограничений по состоянию здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

и методы адаптивной физической культуры [4]; научно-практические основы физической культуры и здорового образа жизни; основы профессионально-прикладной физической культуры в соответствии с выбранной профессиональной деятельностью. Умеет: планировать и составлять индивидуальные программы общей и профессионально-прикладной физической подготовки различной целевой направленности на основе силовых видов спорта на разных возрастных этапах; планировать и составлять индивидуальные программы общей и профессиональноприкладной физической подготовки различной целевой направленности на основе фитнестренировок на разных возрастных этапах; использовать средства и методы адаптивной физической культуры для профессиональноличностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни; выбирать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа жизни; планировать и составлять индивидуальные программы общей и профессиональноприкладной физической подготовки различной целевой направленности на разных возрастных

этапах. Имеет практический опыт: ведения самоконтроля и анализа своего физического состояния, физической подготовленности, планирования и проведения систематических занятий силовыми видами спорта; ведения самоконтроля и анализа своего физического состояния, физической подготовленности, планирования и проведения систематических занятий фитнесом; применения средств и методов адаптивной физической культуры для укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования, чтобы обеспечить успешную полноценную социальную и профессиональную деятельности; использования адекватных средств и методов физического воспитания с целью укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования для

обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности; ведения самоконтроля и анализа своего физического состояния, физической подготовленности, планирования и проведения систематических занятий физической культурой. УК-8 Способен Знает: действующее законодательство и Умение использовать правовые нормы, регулирующие создавать и нормативно-правовую документацию в сфере профессиональную деятельность; виды поддерживать в профессиональной экологических ресурсов, используемых для повседневной деятельности; проводить анализ решения профессиональных задач; основные жизни и в профессионально своей профессиональной виды опасных и вредных производственных й деятельности деятельность с точки зрения факторов, их действие на организм человека, безопасные требований экологической нормирование и меры защиты от них, условия безопасности и способов основные виды чрезвычайных ситуаций жизнедеятельност защиты человека от опасных и военного, природного и техногенного вредных производственных характера; методы обеспечения защиты и для сохранения природной среды, населения в чрезвычайных ситуациях. факторов. обеспечения Умеет: использовать нормативно-правовую устойчивого документацию в сфере профессиональной деятельности; проводить анализ своей развития общества, в том профессиональной деятельность с точки числе при угрозе зрения требований экологической и возникновении безопасности; осуществлять выбор средств и способов защиты человека от опасных и чрезвычайных ситуаций и вредных производственных факторов. Имеет практический опыт: работы с военных конфликтов нормативно-правовой документацией; навыками оказания первой доврачебной помощи.

УК-9 Способен Умение анализировать на основе Знает: основные понятия, категории и принимать стандартных моделей инструменты современной обоснованные микроэкономики и принципов микроэкономической теории; экономические рациональности поведение функционирование рыночной экономики, механизм взаимодействия спроса и решения в экономических агентов в предложения на рынках товаров и факторов различных условиях рыночных отношений. областях производства; инструменты государственного жизнедеятельност регулирования рынков для обоснования экономических решений. Содержание И основных понятий и методов макроэкономического анализа; закономерности и взаимосвязи в функционировании рыночной экономики на макроуровне; инструменты и варианты их применения при разных целях макроэкономической стабилизационной политики. Умеет: анализировать на основе стандартных моделей микроэкономики и принципов рациональности поведение экономических агентов в условиях рыночных отношений; влияние и последствия изменения ценовых и неценовых характеристик на рынки товаров и факторов производства; проводить сравнительный анализ эффективности рыночных структур в контексте использования экономических ресурсов, воздействия на общественное благосостояние. Объяснять характер влияния внутренних и внешних факторов на состояние национальной экономики; ориентироваться во взаимосвязях и противоречиях целей и инструментов макроэкономической политики; механизме влияния на состояние национальной экономики. Имеет практический опыт: применения методов микроэкономического анализа и интерпретации экономической информации при обосновании и принятии решений в сфере профессиональной деятельности. Анализа причин и факторов основных форм макроэкономической нестабильности, возможных последствиях мер стабилизационной политики правительства для обоснования экономических решений.

УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействова ть им в профессионально й деятельности ОПК-1 Способен представить адекватную современному уровню знаний научную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов естественных наук и математики

Способность к использованию и соблюдению основополагающих правовых норм, формирующих нетерпимое отношение к коррупции.

Способность применять физические законы и математически методы для решения задач теоретического и прикладного характера, решать задачи обработки данных с помощью современных средств автоматизации.

Знает: признаки коррупционного поведения и основные положения российского законодательства о противодействии коррупции.

Умеет: определять необходимые к применению нормы российского законодательства, направленные на профилактику коррупции и пресечение коррупционного поведения.

Имеет практический опыт: использования и соблюдения основополагающих правовых

Имеет практический опыт: использования и соблюдения основополагающих правовых норм, формирующих нетерпимое отношение к коррупции.

Знает: теоретические основы линейной и векторной алгебры и аналитической геометрии; геометрический и физический смысл основных понятий алгебры и геометрии; простейшие приложения алгебры и геометрии в профессиональных дисциплинах; методы проецирования и построения изображений геометрических фигур, изучить принципы графического изображения деталей и узлов; методы проецирования и построения изображений геометрических фигур, изучить принципы графического изображения деталей и узлов; методы проецирования и построения изображений геометрических фигур, изучить принципы графического изображения деталей принципы графического изображения деталей

и узлов; основные понятия и методы дифференциального и интегрального исчисления функций одной и нескольких переменных; основные методы решения стандартных задач, использующих аппарат математического анализа; основные понятия векторного и комплексного анализа, теории рядов; основные математические методы специальных разделов математики, применяемые в исследовании профессиональных проблем;

фундаментальные законы физики, основные разделы физических наук; основные понятия и методы теории вероятностей и математической статистики, типовые законы распределения случайных величин, основные формулы математической статистики для решения прикладных задач в профессиональной деятельности; фундаментальные законы природы и основные физические

математические законы. современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации; фундаментальные законы природы и основные физические математические законы, основные принципы построения и работы устройств усиления и преобразования аналоговых сигналов; основные характеристики аналоговых электронных устройств; современные схемные решения, применяемые при практической реализации аналоговых электронных устройств и тенденции их развития. Умеет: использовать в познавательной и профессиональной деятельности базовые знания дисциплины; применять на практике знание дисциплины и проявлять высокую степень понимания;переводить на математический язык простейшие проблемы, поставленные в терминах других предметных областей; приобретать новые математические знания, используя образовательные информационные технологии; анализировать форму предметов в натуре и по чертежам; моделировать предметы по их изображениям. На основе методов построения изображений геометрических фигур решать различные позиционные и метрические задачи, относящиеся к этим фигурам; анализировать форму предметов в натуре и по чертежам; моделировать предметы по их изображениям. На основе методов построения изображений геометрических фигур решать различные позиционные и метрические задачи, относящиеся к этим фигурам; анализировать форму предметов в натуре и по чертежам; моделировать предметы по их изображениям. На основе методов построения изображений геометрических фигур решать различные позиционные и метрические задачи, относящиеся к этим фигурам; использовать методы математического анализа для решения стандартных профессиональных задач; применять математический аппарат для аналитического описания процессов и явлений в профессиональных дисциплинах; использовать в профессиональной деятельности базовые знания специальных разделов математики; применять

математические модели простейших систем и процессов для решения профессиональных задач; выделять конкретное физическое содержание в прикладных задачах, решать типовые задачи по основным разделам курса физики; применять математические пакеты программ для решения типовых задач теории вероятностей и математической статистики; применять физические законы и математически методы для решения задач теоретического и прикладного характера, решать задачи обработки данных с помощью современных средств автоматизации; применять физические законы и математически методы для решения задач теоретического и прикладного характера. осуществлять синтез структурных и электрических схем аналоговых электронных устройств. Имеет практический опыт: использования основных методов линейной алгебры и аналитической геометрии для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью; навыками анализа учебной и научной математической литературы; владения навыками решения задач, пространственных объектов на чертежах, а также владеть методами проецирования и изображения пространственных форм на плоскости проекций. навыками решения задач, пространственных объектов на чертежах, а также владеть методами проецирования и изображения пространственных форм на плоскости проекций. навыками решения задач, пространственных объектов на чертежах, а также владеть методами проецирования и изображения пространственных форм на плоскости проекций; решения прикладных задач с использованием методов математического анализа; применения дифференциального и интегрального исчисления функций одной и нескольких переменных в дисциплинах естественнонаучного содержания; использования средств и методов векторного и комплексного анализа, теории рядов в и основ математического моделирования в практической деятельности; методами оценки

погрешностей при проведении физического

эксперимента, навыками анализа полученных результатов, как решения задач, так эксперимента и измерений; навыками использования методов теории вероятностей и математической статистики для решения задач профессиональной деятельности по обработке результатов экспериментального исследования; владения навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач; владения навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач, методами расчета типовых аналоговых устройств. Способность владения навыками Знает: методы решения задач анализа и

ОПК-2 Способен выявлять естественнонаучн ую сущность проблем, возникающих в ходе профессионально й деятельности, и применять соответствующий физикоматематический аппарат для их формализации, анализа и принятия решения

Способность владения навыками практического использования специализированного программного обеспечения для моделирования и анализа электрических цепей.

расчета характеристик радиотехнических цепей; фундаментальные разделы физики; методы и средства измерения физических величин; методы обработки экспериментальных данных; современное состояние области электроники, современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации; основные понятия в области технологии и практической деятельности; современное состояние области профессиональной деятельности. Умеет: применять на практике методы анализа электрических цепей; использовать знания фундаментальных основ, подходы и методы математики, физики в обучении и профессиональной деятельности, в интегрировании имеющихся знаний, наращивании накопленных знаний; применять математические методы, физические законы и вычислительную технику для решения практических задач; работать с измерительными приборами; выполнять физический эксперимент, обрабатывать результаты измерений, строить графики и проводить графический анализ опытных данных; считать систематические и случайные ошибки прямых и косвенных измерений, приборные ошибки; применять современное физическое оборудование и приборы при решении практических задач; искать и представлять актуальную ин-формацию о состоянии электроники, решать задачи

обработки данных с помощью современных средств автоматизации; формализовывать задачу; искать и представлять актуальную информацию о состоянии предметной области, решать задачи обработки данных с помощью решения задач анализа и расчета характеристик радиотехнических цепей. Имеет практический опыт: владения навыками практического использования специализированного программного обеспечения для моделирования и анализа электрических цепей; фундаментальными понятиями и основными законами классической и современной физики и методами их использования; методологией организации, планирования, проведения и обработки результатов экспериментов и экспериментальных исследований; навыками физического эксперимента и умения применять конкретное физическое содержание в прикладных задачах будущей специальности; навыками проведения расчетов, как при решении задач, так и при научном эксперименте; навыками оформления отчетов по результатам исследований; навыками работы с измерительной аппаратурой, в том числе с цифровой измерительной техникой; навыками обработки экспериментальных данных и оценки точности измерений; владения навыками работы за персональным компьютером, в т.ч. пакетами прикладных программ для разработки и представления документации; владения основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации и в области управления людьми и работы с компьютером как средством управления информацией; владения навыками моделирования радиотехнических цепей и сигналов с использованием современных компьютерных технологий.

ОПК-3 Способен к логическому мышлению, обобщению, , постановке исследовательски х задач и выбору путей их достижения, освоению работы на современном измерительном, диагностическом технологическом оборудовании, используемом для решения различных научно -технических задач в области радиоэлектронно й техники и информационно-

коммуникационн

ых технологий

ОПК-3 Способен к логическому мышлению, обобщению, обобщению, прогнозированию , постановке исследовательски х задач и выбору путей их достижения,

Знает: методы решения задач анализа и расчета характеристик радиоэлектронных систем и устройств с применением современных средств измерения и проектирования, стандарты, применяемые к НИР и ОКР; методы решения задач анализа и расчета характеристик радиоэлектронных систем и устройств с применением современных средств измерения и проектирования, основные понятия и методы математического анализа, теории вероятностей и математической статистики; теоретические основы обнаружения, разрешения и оценивания радиолокационных сигналов. Умеет: подготавливать научные публикации на основе результатов исследований, применять действующие стандарты, приложения и инструкции по оформлению техничкой документации; формализовывать математическую задачу. подготавливать научные публикации на основе результатов исследований,; использовать теоретические основы радиолокации для разработки тактикотехнических требований, предъявляемых к РЛ аппаратуре.

Имеет практический опыт: владения методами построения современных проблемноориентированных прикладных программных средств; владения навыками использования методов решения задач анализа и расчета характеристик радиоэлектронных систем и устройств, основными методами разработки алгоритмов и программ, структур данных используемых для представления типовых информационных объектов; владения навыками моделирования процессов обработки РЛ информации.

ОПК-4 Способен проводить экспериментальные исследования и владеть основными приемами обработки и представления экспериментальных данных

Умение выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования, составлять принципиальные схемы радиоэлектронных устройств.

Знает: природу электромагнитного поля, особенности поведения различных веществ в электромагнитном поле; фундаментальные законы природы и основные физические математические законы, методы анализа и синтеза электронных схем; основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, способы построения алгоритмов программ реализуемых на микроконтроллерах; требования стандартизации, метрологического

обеспечения при разработке и эксплуатации электронных средств; технические средства измерений, их метрологические характеристики, правила поверок; принципы и методы измерений; принципы построения и особенности средств измерений основных электрических величин; принципы построения цифровых средств измерений; современные компьютерные технологии для подготовки текстовой и конструкторскотехнологической документации; требования нормативных документов; основные понятия, уравнения и законы электродинамики и распространения радиоволн; модели элементарных излучателей; типы и классификацию электромагнитных волн; основные волновые процессы и явления, происходящие в линии передачи; основы схемотехники, элементную базу аналоговых электронных устройств; основные принципы построения и работы устройств усиления и преобразования аналоговых сигналов; основные характеристики аналоговых электронных устройств; современные схемные решения, применяемые при практической реализации аналоговых электронных устройств и тенденции их развития; структуру и классы электронных средств; основы системного подхода, современную иерархию электронных средств по конструктивно-технологическим признакам; общие принципы и методы конструирования радиоэлектронных средств; эксплуатационные требования, предъявляемые к различным РЭС, и принципы их конструктивного обеспечения; причины воздействия механических, тепловых и климатических факторов на РЭС, а также способы их ослабления; источники помех, воздействующие на РЭС, и методы повышения помехоустойчивости; основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, методы статистической обработки экспериментальных данных; основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, методы математического описания систем радиоавтоматики; основные методы и средства проведения экспериментальных исследований,

системы стандартизации и сертификации структурные и функциональные схемы, устройств генерирования и формирования сигналов; основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, типовые методы проектирования радиоприемных устройств. Умеет: интерпретировать полученные в процессе измерений результаты, проводить их анализ, оформлять протоколы измерений; применять физические законы и математически методы для решения задач теоретического и прикладного характера, выполнять анализ простейших электрических схем в специализированном пакете прикладных программ; описывать алгоритмы программ на микро ассемблере для микроконтроллеров, а так же на языках программирования высокого уровня; подбирать средства измерений по условиям предстоящих измерительных задач; выполнять измерения различных электрических и радиотехнических величин, оформлять протокол эксперимента в установленной форме; вести обработку экспериментальных данных с целью повышения точности конечного результата; применять современные компьютерные технологии для подготовки текстовой и конструкторско-технологической документации; соблюдать требования нормативных документов; оценивать основные параметры электромагнитных полей; проводить измерения различных электрических и магнитных физических величин; грамотно использовать технические средства измерений; вести обработку данных физического эксперимента; пользоваться монографической и периодической научнотехнической литературой; выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования, осуществлять синтез структурных и электрических схем аналоговых электронных устройств; выбирать элементную базу в соответствии с заданными условиями эксплуатации и выбранным конструктивным решением РЭС; определять оптимальную иерархию построения РЭС в соответствии с

техническим заданием; выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования, представлять экспериментальные данные в виде таблиц, графиков и характеристик; выбирать способы и средства измерений, осуществлять анализ устойчивости и качества систем радиоавтоматики; выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования, составлять принципиальные схемы устройств генерирования и формирования сигналов; выбирать элементную базу с учетом требований миниатюризации, надежности, электромагнитной совместимости, технологичности, ремонтопригодности, удобства эксплуатации и экономической эффективности.

Имеет практический опыт: построения математических моделей, навыками работы с графиками, таблицами, диаграммами; методами корректной оценки погрешностей при проведении измерений с образцами материалов; владения навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач. навыками чтения электронных схем. навыками практического использования специализированного программного обеспечения для моделирования и анализа электрических цепей; способами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений, владения

САПР для отладки ПО для микроконтроллеров; работы с измерительными приборами; приемами определения погрешностей в типовых ситуациях измерений; применения современных компьютерных технологий для подготовки текстовой и конструкторскотехнологической документации; соблюдения требований нормативных документов; пользоваться основными методами исследования электромагнитных полей и на практике использовать эти знания для анализа физических и технических характеристик изделий радиоэлектроники; владения навыками разработки аналоговых электронных устройств, методами наглядного

представления экспериментальных данных; оформления конструкторской документации на детали и сборочные единицы конструкций РЭС в соответствии с требованиями ЕСКД; владения методами наглядного представления экспериментальных данных ,способностью анализа результатов; владения способами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений, методами обоснованно выбирать структуры и схемы систем радиоавтоматики; владения методиками расчета принципиальных схем устройств генерирования и формирования сигналов с применением пактов прикладных программ; владения методами разработки структурных и принципиальных схем радиоприемных узлов и устройств с учетом их места в системах радиосвязи и радиодоступа, условий их эксплуатации, включая требования экономики, охраны труда и окружающей среды, эргономики и технической эстетики. ОПК-5 Способен Знание основных методов Знает: основные методы проектирования, исследования и эксплуатации устройств выполнять проектирования, исследования и опытноэксплуатации устройств приема и преобразования сигналов; основные конструкторские генерирования, формирования, методы проектирования, исследования и работы с учетом приема и преобразования эксплуатации устройств генерирования и требований сигналов. формирования сигналов. нормативных Умеет: применять информационные технологии и информационнодокументов в области вычислительные системы для решения научнорадиоэлектронно исследовательских и проектных задач приема й техники и и преобразования сигналов; применять информационноинформационные технологии и коммуникационн информационно-вычислительные системы для ых технологий решения научно-исследовательских и проектных задач генерирования и формирования сигналов. Имеет практический опыт: владения современными программными средствами выполнения и редактирования изображений и чертежей и подготовки конструкторскотехнологической документации; владения методиками расчета принципиальных схем устройств генерирования и формирования сигналов с применением пактов прикладных программ.

ОПК-6 Способен учитывать существующие и перспективные технологии производства радиоэлектронно й аппаратуры при выполнении научноисследовательско й опытноконструкторских работ

Знание современных тенденций развития электроники, методов анализа и синтеза электронных схем, умение выполнять анализ электрических схем в специализированном пакете прикладных программ.

Знает: современные тенденции развития электроники, методы анализа и синтеза электронных схем; современные тенденции развития электроники, способы применения электронных устройств, диодов, биполярных и полевых транзисторов.

Умеет: выполнять анализ простейших электрических схем в специализированном пакете прикладных программ; производить расчет радиотехнических цепей на основе электронных устройств.

Имеет практический опыт: владения практическими методами измерения параметров и характеристик электрических цепей, навыками проектирования и расчета простейших аналоговых электрических цепей; владения методиками расчета электронных схем на основе полупроводниковых диодов, биполярных и полевых транзисторов.

понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессионально й деятельности

ОПК-7 Способен Умение решать задачи обработки данных с помощью современных средств автоматизации. использовать на практике методы решения задач анализа и расчета характеристик радиотехнических цепей и устройств.

Знает: современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации, методы решения задач анализа и расчета характеристик радиотехнических цепей; основы схемотехники, элементную базу аналоговых электронных устройств; основные принципы построения и работы устройств усиления и преобразования аналоговых сигналов; основные характеристики аналоговых электронных устройств. Умеет: решать задачи обработки данных с помощью современных средств автоматизации. использовать на практике методы решения задач анализа и расчета характеристик радиотехнических цепей; применять методы расчета типовых аналоговых устройств.

Имеет практический опыт: владения навыками использования методов решения задач анализа и расчета характеристик радиотехнических цепей. навыками обеспечения информационной безопасности; владения навыками расчета типовых аналоговых устройств.

ОПК-8 Способен	Уметь выбирать способы и	Знает: основные методы и средства
использовать	средства измерений и проводить	проведения экспериментальных исследований,
современные	экспериментальные	системы стандартизации и сертификации;
программные и	исследования.	современное состояние в области цифровых
инструментальны		устройств и микропроцессоров, программного
е средства		обеспечения для моделирования поведения
компьютерного		цифровых схем.
моделирования		Умеет: выбирать способы и средства
для решения		измерений и проводить экспериментальные
различных		исследования; искать и представлять
исследовательски		актуальную ин-формацию о состоянии в
ХИ		области цифровых устройств и
профессиональны		микропроцессоров, использовать программное
х задач		обеспечение для анализа цифровых схем
		применительно к схемам реализованным на
		микроконтроллерах.
		Имеет практический опыт: владения
		способами обработки и представления
		полученных данных и оценки погрешности
		результатов измерений. навыками работы за
		персональным компьютером, в т.ч. пакетами
		прикладных программ для разработки и
		представления документации; владения
		навыками работы на ПК, работой с
		отладочными средствами систем разработки
		устройств на микроконтроллерах.
ОПК-9 Способен	Владение методиками	Знает: методы разработки алгоритмов.
разрабатывать	разработки алгоритмов для	Умеет: применять алгоритмы для
алгоритмы и	практического применения.	формирования компьютерных программ.
компьютерные		Имеет практический опыт: владения
программы,		методиками разработки алгоритмов для
пригодные для		практического применения.
практического		
применения		

радиоуправления и выполнять постановку задач проектирования проектирования.  радиосистем для решения задач проектирования дработы и расчета карактеристик устройств и расчета характеристик устройство, принципы действия квантовых приборов и систем.  основные законы естевненнонаучных дисциплин; методы вычислительной физики и математического моделирования структур, приборов квантовой и оптимального проектирования радиоэлектронных систем и комплексов уприваления и принципы оптимального проектирования радиоэлектронных систем и комплексов управления и текущий ремонт радиоэлектронных систем и комплексов управления и текущий ремонт радиоситемы на текущий ремонт радиоситемы обобаети радиоситемы обобаети радиозительной физики и математического моделирования структур, приборов квантовой и оптимального проектирования радиоэлектронных систем и комплексов управления и текущий радиоэлектронных систем и комплексов управления принципы постемы деятися и текущий радиоэлектронных сетей област принципы потических сетей сотей обобаети задачаний и правития област принципы постем оптических сетей област оптических сетей обл	×			
(код и наименование компетенции)  ПК-1 Способен осуществлять апализ знагиз зактроники доктроники, темпогий в области радиоуправления и выполиять постановку задач проектирования проектирования.  Постановку задач проектирования проектирования.  Постановку задач проектирования и техущий ремонтрации потроеменные принципы области радиосиравновных дестем и комплексов управления (РЭСиКУ); современные прациейные радиосистемы на может процесстемы на может проектурных закономерности, содержание и техущий ремонтрации потроеменные прационных технологий и стественновучных денти и технического диапазона; основные принципы област и систем области устройства и систем области устройства и систем области устройства принципы даботы и рачета характеристи устройства и систем области устройства и систем области устройства и систем области на может представления области на может представления области и систем области не т		_		•
наименование компетенции) ПК-1 Способей осуществлять анализ состояния научно- технической проблемы, определять цели и выполнять постановку задач проектирования радиосистем для решения задач проектирования.  В решения задач проектирования радиосистем для решения задач проектирования.  В решения задач проектирования радиосистем для решения задач проектирования.		компетенций		
технической проблемы, определять постановку задач проектирования  проектирования  проектирования  потановку задач проектирования  проектирования  проектирования  потановку задач проектирования  проектирова	`		функции	опыт)
ПК-1 Способен осуществять анализ зактроники, теории развития занатиз состояния паучно-технической проблемы, определять цели и выполтить постановку задач проектирования проектирования.  — постановку задач проектирования объектирования. Технологий в области радиоэлектроншых комплексов проблемы, определять цели и выполтить постановку задач проектирования объектирования. Технологиями отнимизации радиосистем для решения задач проектирования. Технологиями отнимизации радиосистем для решения задач проектирования. Технологий в области расператоры в технологиями объектирования. Технологиями отнимизации радиосистем для решения задач проектирования. Технологиями объектирования. Технологиями объектирования. Технологиями объектирования. Технологиями объектирования проектирования. Технологиями объектирования проектирования. Технологиями объектирования проектирования. Технологий радиоэлектроники, информационных технологий в области радиоуправления; комплексов принципы постросния и расчета спранципы на технологий в области радиоуправления; комплексов принципы постросния и расчета характерисики, информационных технологий в области радиоуправления; комплексов и электроники, технологий в области радиоуправления; комплексов и объектронных комплексов принципы достровня квантовой электроники, технологий расчета комплексов принципы объектирования структур, приборов квантовой и оттического моделирования структур, приборов квантовой и оттической оправления (РЭСиКУ); современые пелинейные радиоэлектроники систем и комплексов управления (РЭСиКУ); современые нелинейные радиосистемы				
осуществлять апализ электроники, теории развития электроники, теории развития научно- технической проблемы, определять цели и выполнять постановку задач проектирования оптимизации радиосистем для решения задач проектирования.				
янализ состояния измерительной и измерительной и научно- технической проблемы, определять педты и выполнять постановку задач проектирования проектирования оптимизации радиосистем для решения задач проектирования.  ———————————————————————————————————	ПК-1 Способен	Знать современные	06.005 Специалист по	Знает: математический аппарат
состояния научно- технической проблемы, определять цели и выпислительной и вачислительной и выполнять постановку задач проектирования.  проектирования сред для анализа работы и расчета характернстик устройств и сетественноваучных дисциплини электроники, информационных технологий в области радиоуправления; математический аппарат квантовой деятельности, содержание и текупность процессов и явлений, устройств и систем онтического диапазона; основные законы принципы действия квантовой и онтического моделирования структур, приборов квантовой и онтичаского оноделирования радиоэлектроники; основные принципы онтимального проектирования радиоэлектронных систем и комплексов управления (РЭСиКУ); современные неличейные радиосистемы неличейные радиосистемы	осуществлять	тенденции развития	•	квантовой электроники, теории
паучпотехнической проблемы, определять цели и выполнять постановку задач проектирования проектирования.  Вачислительной техники, информационных технологий в области радиоуправления и владеть современными оптимизации радиосистем для решения задач проектирования.  Постановку задач проектирования проектирования оптимизации радиосистем для решения задач проектирования.  Вачислительной и расчета характеристих устройств и систем оптического обслуживание и техницию, техническое обслуживание и техниципрациоэлектронных комплексов и профессиональной деятельности, осповные законы области радиоуправления, информационных технологий в области радиоэлектроники, основные законы естественноваучных дисциплины в профессиональной деятельной деятельной и оптической электроники, основные законы естественноваучных дисциплины, техническое обслуживание и техническое обслуживание	анализ	электроники,	радиоэлектронных	волн и электродинамики
технической проблемы, определять цели информационных совтранения и выполнять постановку задач проектирования проектирования.  Техническое обслуживание и техущий ремонтрадиоэлсктропшкы комплексов облеживание и техущий ремонтрадиоэлсктропшки комплексов облеживание и техущий ремонтрадиоэлсктропшки комплексов облеживание и техущий ремонтрадиоэлсктропшки комплексов облеживание и техущий ремонтрадиоэлсктроники, измерительной и вычислительной и сыпата и дечета характеристик устройств и систем оптического диапазона; основные законы области радиоэлскание и техущий ремонтрадиоэлскание и техущий ремонтрадиоэлсков управления унформационных сред для анализа работы и расчета характеристик устройство, принципы действия квантовых приборов и систем основные законы естественновачных сред для анализа работы и расчета характеристик устройств и систем оптического диапазона; основные законы техущий ремонтрадиоэлсков управления (расчеты, достронки, сосновные законы области радиоэлсктроники; основные законы техущий ремонтрадиоэлсков управления (расчеты, основные законы принципы оптичаского управления и принципы оптичаского управления и прасчета марамет и техущий ремонтрации в профессиональной деятельной и оптического управления и техущий ремонтрации в профессиональной деятельной и оптического управления и прасчета карамет в техущий ремонтрации в профессиональной деятельности содерженные техущий ремонтрации в профессиональной деятельноги сестем оптического оптического диапазона; основные законы техущий ремонтрации в профессиональной деятельности стеметь несущий деятельности сестем оптического оптического управления устрония и техущий ремонтрации в профессиональной деятельности сестем оптического области р	состояния	измерительной и	-	сплошных сред для анализа
проблемы, определять цели и выполнять постановку задач проектирования оптимлащии радиосистем для решения задач проектирования.  ———————————————————————————————————	научно-	вычислительной		работы и расчета характеристик
определять цели и выполнять постановку задач проектирования проектирования.  Техническое обслуживание и технику соновные техническое обслуживание и технику, соновные прищипы построения и расчета комплексов принципы построения и расчета оптических сетей; современные тенденции развития электроники, информационных техники, информационных техники, информационных техники, информационных сред для анализа работы и расчета характеристик устройств и систем оптического диапазона; основные закономерности, содержание и сущность процессов и явлений, устройств и систем оптического основные законы естественнонаучных дисциплин; методы вычислительной физики и математического моделирования структур, приборов квантовой и оптической электроники; основные тринципы оптимального проектировании радиоэлектронных систем и комплексов управления (РЭСиКУ); современные нелинейные радиосистемы	технической	техники,		устройств и систем оптического
постановку задач проектирования и выполнять постановку задач проектирования радиосистем для решения задач проектирования.  Постановку задач проектирования и оптимизации радиосистем для решения задач проектирования.  Постановку задач проектирования и стекущий ремонт радиосистем для днагный деятельности; основные текущий ремонт радиоситем оптических сетей; современные принципы в порофессиональной деятельности; основные текущий ремонт радиоситем оптических сетей; современные принципы в профессиональной деятельности; основные текущий ремонт радиоситем оптических сетей; современные принципы в принципы в принципы в принципы действия квантовой расктроннки, информационных технологий в вычислительной и оптического диапазона; основные законые стественнонаучных дисциплин; методы вычислительной физики и математического моделирования структур, приборов квантовой и оптической электронных систем и комплексов управления (РЭСиКУ); современные нелинейные радиосистемы	проблемы,	информационных		диапазона; основные законы
постановку задач проектирования технологиями оптимизации радиосистем для решения задач проектирования.  Технологиями оптимизации радиосистем для решений задач проектирования.  Технологиями оптических сетей; современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в области радиоуправления; математический аппарат квантовой электроники, теории воли и электродинамики сплошных сред для анализа работы и расчета характеристик устройств и систем оптического диапазона; основные закономерности, содержание и сущность процессов и явлений, устройство, принципы действия квантовых приборов и систем.  Основные законы естественнонаучных дисциплин; методы вычислительной физики и математического моделирования структур, приборов квантовой и оптической электроники; основные принципы оптимального проектирования радиоэлектронных систем и комплексов управления (РЭСКУ); современные нелинейные радиосистемы	определять цели	технологий в области		естественнонаучных дисциплин
постановку задач технологиями оптимизации радиосистем для решения задач проектирования.  Технологиями оптимизации радиосистем для решения задач проектирования.  Технологиями оптимения задач проектирования.  Технологиями радиосистем для решения задач проектирования.  Технологиями радиосистем для решений радиоэлектронных технологий в области радиоуправления; математический аппарат квантовой электроники, теории воли и электроники, теории воли и электроники, теории воли и электроники, теории воли и электронных сред для анализа работы и расчета характеристик устройств и систем оптического диапазона; основные закономерности, содержание и сущность процессов и явлений, устройство, принципы действия квантовых приборов и систем. основные законы сстественнонаучных дисциплии; методы вычислительной физики и математического моделирования структур, приборов квантовой и оптической электроники; основные принципы оптимального проектирования радиоэлектронных систем и комплексов управления (РЭСиКУ); современные нелинейные радиосистемы	и выполнять	радиоуправления и		в профессиональной
проектирования оптимизации радиосистем для решения задач проектирования. В совтременные тенденции развития решения задач проектирования. В собрасти радиосистем для решения задач проектирования. В собрасти радиосительной и вычислительной техники, информационных технологий в области радиоуправления; математический аппарат квантовой электроники, теории волн и электродинамики сплошных сред для анализа работы и расчета характеристик устройств и систем оптического диапазона; основные закономерности, содержание и сущность процессов и явлений, устройство, принципы действия квантовых приборов и систем основные законы естественнопаучных дисциплин; методы вычислительной физики и математического моделирования структур, приборов квантовой и оптической электроники; основные принципы оптимального проектирования радиолектронных систем и комплексов управления (РЭСиКУ); современные нелинейные радиосистемы	постановку	владеть современными	• •	деятельности; основные
проектирования оптимизации радиосистем для решения задач проектирования. Проектирования проектирования проектирования проектирования проектирования проектирования проектирования проектирования проектирования пработы и электродинамики сплошных сред для анализа работы и расчета характеристик устройсть и систем оптического диапазона; основные закономерности, содержание и сущность процессов и явлений, устройсть процессов и явлений, устройсть процессов и явлений, устройсть прищипы действыя квантовых приборов и систем. основные законы естественнонаучных дисциплин; методы вычислительной физики и математического моделирования структур, приборов квантовой и оптической электроннки; основные принципы оптимального проектирования радиоэлектронных систем и компьексов управления (РЭСиКУ); современные нелинейные радиосистемы	=	-	1	принципы построения и расчета
радиосистем для решения задач проектирования.  Тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в области радиодуправления; математический аппарат квантовой электроники, теории волн и электродинамики сплошных сред для анализа работы и расчета характеристик устройств и систем оптического диапазона; основные закономерности, содержание и сущность процессов и явлений, устройство, принципы действия квантовых приборов и систем. основные законы естественнонаучных дисциплин; методы вычислительной физики и математического моделирования структур, приборов квантовой и оптической электроники; основные принципы оптимального проектирования радиоэлектроных систем и комплексов управления (РЭСиКУ); современные нелинейные радиосистемы	проектирования	оптимизации	комплексов	
проектирования.  вычислительной техники, информационных технологий в области радиоуправления; математический аппарат квантовой электроники, теории волн и электродинамики сплошных сред для анализа работы и расчета характеристик устройств и систем оптического диапазона; основные закономерности, содержание и сущность процессов и явлений, устройство, принципы действия квантовых приборов и систем. основные законы естественнонаучных дисциплин; методы вычислительной физики и математического моделирования структур, приборов квантовой и оптической электроники; основные принципы оптимального проектирования радиоэлектронных систем и комплексов управления (РЭСиКУ); современные нелинейные радиосистемы		радиосистем для		тенденции развития
проектирования.  вычислительной техники, информационных технологий в области радиоуправления; математический аппарат квантовой электроники, теории волн и электродинамики сплошных сред для анализа работы и расчета характеристик устройств и систем оптического диапазона; основные закономерности, содержание и сущность процессов и явлений, устройство, принципы действия квантовых приборов и систем. основные законы естественнонаучных дисциплин; методы вычислительной физики и математического моделирования структур, приборов квантовой и оптической электроники; основные принципы оптимального проектирования радиоэлектронных систем и комплексов управления (РЭСиКУ); современные нелинейные радиосистемы		решения задач		электроники, измерительной и
области радиоуправления; математический аппарат квантовой электроники, теории волн и электродинамики сплошных сред для анализа работы и расчета характеристик устройств и систем оптического диапазона; основные закономерности, содержание и сущность процессов и явлений, устройство, принципы действия квантовых приборов и систем. основные законы естественнонаучных дисциплин; методы вычислительной физики и математического моделирования структур, приборов квантовой и оптической электроники; основные принципы оптимального проектирования радиоэлектронных систем и комплексов управления (РЭСиКУ); современные нелинейные радиосистемы		проектирования.		
области радиоуправления; математический аппарат квантовой электроники, теории волн и электродинамики сплошных сред для анализа работы и расчета характеристик устройств и систем оптического диапазона; основные закономерности, содержание и сущность процессов и явлений, устройство, принципы действия квантовых приборов и систем. основные законы естественнонаучных дисциплин; методы вычислительной физики и математического моделирования структур, приборов квантовой и оптической электроники; основные принципы оптимального проектирования радиоэлектронных систем и комплексов управления (РЭСиКУ); современные нелинейные радиосистемы		1 1		информационных технологий в
квантовой электроники, теории волн и электродинамики сплошных сред для анализа работы и расчета характеристик устройств и систем оптического диапазона; основные закономерности, содержание и сущность процессов и явлений, устройство, принципы действия квантовых приборов и систем. основные законы естественнонаучных дисциплин; методы вычислительной физики и математического моделирования структур, приборов квантовой и оптической электроники; основные принципы оптимального проектирования радиоэлектронных систем и комплексов управления (РЭСиКУ); современные нелинейные радиосистемы				± ±
квантовой электроники, теории волн и электродинамики сплошных сред для анализа работы и расчета характеристик устройств и систем оптического диапазона; основные закономерности, содержание и сущность процессов и явлений, устройство, принципы действия квантовых приборов и систем. основные законы естественнонаучных дисциплин; методы вычислительной физики и математического моделирования структур, приборов квантовой и оптической электроники; основные принципы оптимального проектирования радиоэлектронных систем и комплексов управления (РЭСиКУ); современные нелинейные радиосистемы				математический аппарат
волн и электродинамики сплошных сред для анализа работы и расчета характеристик устройств и систем оптического диапазона; основные закономерности, содержание и сущность процессов и явлений, устройство, принципы действия квантовых приборов и систем. основные законы естественнонаучных дисциплин; методы вычислительной физики и математического моделирования структур, приборов квантовой и оптической электроники; основные принципы оптимального проектирования радиоэлектронных систем и комплексов управления (РЭСиКУ); современные нелинейные радиосистемы				=
работы и расчета характеристик устройств и систем оптического диапазона; основные закономерности, содержание и сущность процессов и явлений, устройство, принципы действия квантовых приборов и систем. основные законы естественнонаучных дисциплин; методы вычислительной физики и математического моделирования структур, приборов квантовой и оптической электроники; основные принципы оптимального проектирования радиоэлектронных систем и комплексов управления (РЭСиКУ); современные нелинейные радиосистемы				волн и электродинамики
устройств и систем оптического диапазона; основные закономерности, содержание и сущность процессов и явлений, устройство, принципы действия квантовых приборов и систем. основные законы естественнонаучных дисциплин; методы вычислительной физики и математического моделирования структур, приборов квантовой и оптической электроники; основные принципы оптимального проектирования радиоэлектронных систем и комплексов управления (РЭСиКУ); современные нелинейные радиосистемы				сплошных сред для анализа
диапазона; основные закономерности, содержание и сущность процессов и явлений, устройство, принципы действия квантовых приборов и систем.  основные законы естественнонаучных дисциплин; методы вычислительной физики и математического моделирования структур, приборов квантовой и оптической электроники; основные принципы оптимального проектирования радиоэлектронных систем и комплексов управления (РЭСиКУ); современные нелинейные радиосистемы				работы и расчета характеристик
закономерности, содержание и сущность процессов и явлений, устройство, принципы действия квантовых приборов и систем. основные законы естественнонаучных дисциплин; методы вычислительной физики и математического моделирования структур, приборов квантовой и оптической электроники; основные принципы оптимального проектирования радиоэлектронных систем и комплексов управления (РЭСиКУ); современные нелинейные радиосистемы				устройств и систем оптического
сущность процессов и явлений, устройство, принципы действия квантовых приборов и систем. основные законы естественнонаучных дисциплин; методы вычислительной физики и математического моделирования структур, приборов квантовой и оптической электроники; основные принципы оптимального проектирования радиоэлектронных систем и комплексов управления (РЭСиКУ); современные нелинейные радиосистемы				диапазона; основные
устройство, принципы действия квантовых приборов и систем. основные законы естественнонаучных дисциплин; методы вычислительной физики и математического моделирования структур, приборов квантовой и оптической электроники; основные принципы оптимального проектирования радиоэлектронных систем и комплексов управления (РЭСиКУ); современные нелинейные радиосистемы				закономерности, содержание и
квантовых приборов и систем.  основные законы естественнонаучных дисциплин; методы вычислительной физики и математического моделирования структур, приборов квантовой и оптической электроники; основные принципы оптимального проектирования радиоэлектронных систем и комплексов управления (РЭСиКУ); современные нелинейные радиосистемы				сущность процессов и явлений,
квантовых приборов и систем.  основные законы естественнонаучных дисциплин; методы вычислительной физики и математического моделирования структур, приборов квантовой и оптической электроники; основные принципы оптимального проектирования радиоэлектронных систем и комплексов управления (РЭСиКУ); современные нелинейные радиосистемы				устройство, принципы действия
основные законы естественнонаучных дисциплин; методы вычислительной физики и математического моделирования структур, приборов квантовой и оптической электроники; основные принципы оптимального проектирования радиоэлектронных систем и комплексов управления (РЭСиКУ); современные нелинейные радиосистемы				
дисциплин; методы вычислительной физики и математического моделирования структур, приборов квантовой и оптической электроники; основные принципы оптимального проектирования радиоэлектронных систем и комплексов управления (РЭСиКУ); современные нелинейные радиосистемы				основные законы
вычислительной физики и математического моделирования структур, приборов квантовой и оптической электроники; основные принципы оптимального проектирования радиоэлектронных систем и комплексов управления (РЭСиКУ); современные нелинейные радиосистемы				естественнонаучных
вычислительной физики и математического моделирования структур, приборов квантовой и оптической электроники; основные принципы оптимального проектирования радиоэлектронных систем и комплексов управления (РЭСиКУ); современные нелинейные радиосистемы				дисциплин; методы
моделирования структур, приборов квантовой и оптической электроники; основные принципы оптимального проектирования радиоэлектронных систем и комплексов управления (РЭСиКУ); современные нелинейные радиосистемы				вычислительной физики и
приборов квантовой и оптической электроники; основные принципы оптимального проектирования радиоэлектронных систем и комплексов управления (РЭСиКУ); современные нелинейные радиосистемы				математического
приборов квантовой и оптической электроники; основные принципы оптимального проектирования радиоэлектронных систем и комплексов управления (РЭСиКУ); современные нелинейные радиосистемы				моделирования структур,
оптической электроники; основные принципы оптимального проектирования радиоэлектронных систем и комплексов управления (РЭСиКУ); современные нелинейные радиосистемы				1 1 1 1 1 1
основные принципы оптимального проектирования радиоэлектронных систем и комплексов управления (РЭСиКУ); современные нелинейные радиосистемы				
оптимального проектирования радиоэлектронных систем и комплексов управления (РЭСиКУ); современные нелинейные радиосистемы				-
радиоэлектронных систем и комплексов управления (РЭСиКУ); современные нелинейные радиосистемы				-
комплексов управления (РЭСиКУ); современные нелинейные радиосистемы				
(РЭСиКУ); современные нелинейные радиосистемы				-
нелинейные радиосистемы				
_				
j iipabitetiimi, italipabitetiimi				управления, направления

развития, современные методы расчета, анализа и проектирования нелинейных радиосистем управления; требования, предъявляемые к характеристикам помеховых сигналов, используемых в системах РЭБ; общие принципы построения и функционирования систем радиоразведки; современное состояние радиосистем и комплексов управления, тенденции развития; способы декомпозиции задачи с целью построения многоуровневой системы управления, современные подходы к определению требований к качеству в непрерывно-дискретном пространстве состояний; современное состояние теории дискретно-непрерывных систем, в том числе направление, связанное с гибридными автоматами Умеет: использовать базовые элементы квантовой и оптической электроники; применять основные методы анализа квантовых и оптоэлектронных устройств для решения задач в системах передачи и обработки информации; использовать современную элементную базу, измерительную и вычислительную технику, информационные технологии при проектировании систем радиоуправления; использовать математический аппарат квантовой электроники, теории волн и электродинамики сплошных сред для анализа работы и расчета характеристик приборов квантовой

электроники; использовать возможности и технические характеристики приборов и устройств квантовой и оптической электроники в современных радиосистемах; применять современные методы моделирования и оптимизации РЭСиКУ; рассчитывать характеристики линейных и нелинейных радиосистем управления, разрабатывать алгоритмы управления для реализации требуемых законов управления, реализовывать разработанные алгоритмы, разрабатывать техническое задание на проектирование; оценивать помехоустойчивость РЭСиК; выполнять математическое моделирование объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ; находить нерешенные проблемы и решать задачи оптимизации радиосистем с помощью математических методов; систематизировать информацию и определять количество уровней и степень межуровневого взаимодействия; самостоятельно находить нерешенные проблемы в сфере дискретно-непрерывных систем, грамотно применять сочетания методов проектирования и моделирования Имеет практический опыт: навыками расчета оптоволоконных линий связи; методологией использования аппаратуры для измерения характеристик радиотехнических систем

1	1	1	1
			оптического диапазона;
			владения методами системного
			подхода к анализу и синтезу
			систем радиоуправления;
			навыками привлекать для
			решения проблем, возни-
			кающих в ходе
			профессиональной
			деятельности,
			соответствующий физико-
			математический аппара;
			навыками использования
			устройств квантовой и опти-
			ческой электроники в
			радиоэлектронных системах;
			применения методов
			моделирования и оптимизации
			РЭСиКУ на ЭВМ; владения
			современным программным
			обеспечением для
			моделирования радиосистем
			управления, навыками
			построения моделей
			нелинейных систем и работы с
			ними; владение навыками
			применения полученной
			информации при
			проектировании
			помехоустойчивых составных
			частей радиоэлектронных
			систем и комплексов; владения
			современными технологиями
			оптимизации радиосистем для
			решения задач проектирования;
			владения методами постановки
			задачи проектирования
			многоуровневой системы с
			несколькими ранжированными
			критериями; владения
			инструментами поиска
			информации по непрерывно-
			дискретным системам, в том
			числе в зарубежных источниках
HIC 2 C	***	06.005.6	
ПК-2 Способен	Умение строить	06.005 Специалист по	Знает: -принципы построения,
разрабатывать	структурные и	эксплуатации	функционирования и
структурные и	функциональные схемы	радиоэлектронных	схемотехники основных узлов
функциональны		средств	аппаратуры
е схемы	систем и комплексов.	(инженер-электроник)	ралиосистем и комплексов

радиоэлектронн ых систем и комплексов, а также принципиальны	со тап и
е схемы радиоэлектронн ых устройств с применением современных САПР и пакетов прикладных программ	пр

составлять уравнения таких систем, создавать и настраивать модели таких систем, осуществлять моделирования и анализировать его результаты с применением прикладных программ.

С/02.6 Ввод в эксплуатацию, техническое обслуживание и текущий ремонт радиоэлектронных комплексов

управления (РЭСиКУ); -виды специальной измерительной аппаратуры; классификацию оборудования для построения сетей оптической связи; основные физические и математические модели квантовых приборов и компонентов систем, используемых на этапах расчета и проектирования радиоэлектронных систем и комплексов; основные научнотехнические проблемы и перспективы развития квантовых и оптоэлектронных приборов и устройств; особенности и функциональные возможности современного программного обеспечения для проектирования и моделирования радиоэлектронных средств, используемые в таком ПО языки для описания структурных, функциональных и принципиальных схем, схемы замещения и модели основных электронных приборов; физические основы и принципы проектирования радиолокационных систем и комплексов; основные научнотехнические проблемы и перспективы развития квантовых и оптоэлектронных приборов и устройств, а также основные области их применения и степени экологической опасности; основные физические и математические модели квантовых приборов и компонентов систем, используемых на этапах расчета и проектирования радиоэлектронных сис-тем и комплексов; теоретические основы и принципы

проектирования радионавигационных устройств определения местоположения подвижных объектов; общие принципы построения радиосистем управления, классические линейные методы управления, современные нелинейные методы управления, критерии оценивания и методы повышения качества систем управления; этапы разработки и реализации системы передачи информации, общие особенности функционирования радиосистем передачи информации Умеет: выбрать необходимую аппаратуру для исследования заданного типа устройств РЭСиКУ и квалифицированно осуществить проверочные расчеты наиболее важных параметров данной аппаратуры; рассчитывать основные параметры ВОЛС; использовать базовые элементы квантовой и оптической электроники; применять основные методы анализа квантовых и оптоэлектронных устройств для решения задач в системах передачи и обработки информации; создавать работоспособные модели радиоэлектронных устройств и систем для существующего программного обеспечения, отлаживать такие модели, правильно выбирать и настраивать алгоритмы численного решения при наличии такой возможности, анализировать работу моделей, производить их оптимизацию; проводить расчеты

характеристик радиолокационных систем и комплексов, пользоваться программными пакетами для моделирования РЛС; использовать базовые элементы квантовой и оптической электроники и применять основные методы анализа квантовых и оптоэлектронных устройств для решения задач в системах передачи и обработки информации; ориентироваться в технической документации, делать оптимальный выбор оборудования; проводить расчеты характеристик радионавигационных систем и комплексов, пользоваться программными пакетами для моделирования РНС; строить функциональные схемы радиосистем управления, составлять уравнения таких систем, создавать и настраивать модели таких систем, осуществлять моделирования и анализировать его результаты; разрабатывать системы передачи информации, с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные на-правления работ; строить функциональные схемы радиосистем Имеет практический опыт: демонстрировать способность и готовность: к технической эксплуатации и обслуживанию радиоэлектронной аппаратуры, а также к применению теоретических и экспериментальных методов исследования с целью освоения новых перспективных технологий передачи цифровых и аналоговых сигналов; методологией измерения

характеристик радиотехнических систем оптического диапазона; владения навыками работы с современным программным обеспечением для проектирования и моделирования радиоэлектронных средств; владения навыками разработки принципиальных схем РЛС и комплексов с применением современных САПР и пакетов прикладных программ; методиками расчета основных характеристик систем связи, локационных и навигационных систем и комплексов, использующих оптический диапазон; методологией использования аппаратуры для измерения характеристик радиотехнических систем оптического диапазона; методами использования физических и математических моделей компонентов и устройств оптического диапазона, используемых на этапах расчета и проектирования систем и комплексов; владения навыками разработки принципиальных схем РНС и комплексов с применением современных САПР и пакетов прикладных программ; владения современным программным обеспечением для проектирования и моделирования функциональных схем радиосистем и комплексов управления; владения методиками разработки и моделирования радиосистем передачи информации, основными принципами построения и анализа

			функциональных схем
ПК-3 Способен	Знание принципов	06.005 Специалист по	Знает: принципы
осуществлять	проектирования	эксплуатации	проектирования конструкций
проектирование	конструкций	радиоэлектронных	радиоэлектронных средств;
конструкций	радиоэлектронных	средств	принципы разработки и
электронных	средств.	(инженер-электроник)	проектирования современных
средств с	-	С/02.6 Ввод в	систем радиоуправления
применением		эксплуатацию,	Умеет: использовать
современных		техническое	нормативные и справочные
САПР и пакетов		обслуживание и	данные при разработке
прикладных		текущий ремонт	проектно-конструкторской
программ		радиоэлектронных	документации; объяснять и
		комплексов	обосновывать выбор алгоритма
			работы или устройства
			составных
			частей систем
			радиоуправления, а также
			протоколы их взаимодействия
			Имеет практический опыт:
			оформления проектно-
			конструкторской документации
			в соответствии со стандартами;
			качественной и количественной
			оценки параметров
			радиосистем управления
			теоретическими и
			практическими знаниями в
			области разработки устройств
			радиосистем управления и
			подготовки их к производству
ПК-4 Способен	Знание современного	06.005 Специалист по	Знает: современный уровень
разрабатывать	уровня	эксплуатации	микропроцессоров,
цифровые	микропроцессоров,	радиоэлектронных	микропроцессорных систем,
радиотехническ	микропроцессорных	средств	программируемых логических
ие устройства	систем,	(инженер-электроник) С/02.6 Ввод в	интегральных схем и
на базе	программируемых	эксплуатацию,	автоматизированных средств
микропроцессор		техническое	для разработки изделий на их
ов и	интегральных схем и	обслуживание и	основе, методы расчета
микропроцессор		текущий ремонт	входных и выходных каскадов
ных систем и	средств для разработки изделий на их основе.	радиоэлектронных	аналого-цифровых устройств
программируем	изделии на их основе.	комплексов	[5]; характеристики
ых логических			современной элементной базы
интегральных			цифровых устройств,
схем с			номенклатуру интегральных схем отечественного и
использованием			зарубежного производства,
современных пакетов			выполняющих основные
			функции радиотехнических
прикладных		I	үункции радиотелнических

программ	устройств; источники помех в
	дисциплине основы теории
	систем и комплексов
	радиоэлектронной борьбы;
	возможные значения
	параметров помех,
	особенности распространения
	помех, методы и средства
	подавления помех; методы и
	средства защиты от помех;
	методы и средства испытаний
	на устойчивость к помехам;
	методы и средства измерений
	помех; методы разработки
	алгоритмов и программного
	обеспечения устройств аналого-
	цифровой обработки сигналов
	на базе специализированных
	процессоров
	Умеет: рассчитывать основные
	параметры аналого-цифровых
	устройств; использовать
	современные САПР для
	проведения расчетов и
	проектирования цифровых
	радиотехнических устройств;
	пользоваться нормативными
	документами,
	регламентирующими
	требования по
	электромагнитной
	совместимости; решать задачи
	прогнозирования помех от
	основных источников;
	оценивать изменение
	параметров помех при
	распространении;
	принимать решение по
	обеспечению электромагнитной
	совместимости; определять
	состав испытательного
	оборудования, необходимого
	для проведения испытаний;
	проводить основные виды
	испытаний на устойчивость к
	помехам и измерять уровни
	помех; разрабатывать
	алгоритмы аналого-цифровой
	обработки сигналов, выполнять

методикам, Умеет: пользоваться типовыми методиками моделирования объектов и процессов; осуществлять выбор схем реализации алгоритмов моделирования в радиоэлектронных системах; осуществлять обоснованный выбор структурных схем реализации алгоритмов моделирования; пользоваться типовыми методиками моделирования процессов в радиоэлектронных системах; правильно представлять возможности существующих цифровых методов пространственно-временной обработки экспериментальных данных и область их применения; правильно представлять возможности существующих методов моделирования Имеет практический опыт: пользования типовыми методиками моделирования объектов и процессов; использования типовыми методиками моделирования в радиоэлектронных системах; использования методов оптимизации алгоритмов в радиоэлектронных системах и комплексах; основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, наличием навыков работы с компьютером как средством управления информацией; владения использования линейных и нелинейных методов цифровой пространственно-временной обработки экспериментальных данных; владения типовыми методиками моделирования с

			использованием стандартных
			прикладных программ
ПК-6 Способен	Владение методами	06.005 Специалист по	Знает: основные проблемы и
решать задачи	оптимизации	эксплуатации	перспективы развития
оптимизации	проектируемых радио-	радиоэлектронных	алгоритмов оценивания, методы
существующих	электронных систем и	средств	оптимизации существующих и
и новых	комплексов методами	(инженер-электроник)	новых технических решений в
технических	анализа и синтеза для	С/02.6 Ввод в	условиях априорной
решений в	решения данной	эксплуатацию,	неопределенности[6]; основные
условиях	проблемы.	техническое обслуживание и	проблемы и перспективы
априорной		текущий ремонт	развития алгоритмов вторичной
неопределеннос		радиоэлектронных	обработки, методы
ти с		комплексов	оптимизации существующих и
применением			новых технических решений в
пакетов			условиях априорной
прикладных			неопределенности; методы
программ			оптимизации существующих и
			новых технических решений в условиях априорной
			неопределенности, области
			применения современных
			методов структурного синтеза
			сложных радиосистем
			Умеет: сформулировать цели и
			задачи по заданной проблеме,
			применять современный
			математический аппарат для
			решения задачи оптимизации
			алгоритмов оценивания и
			управления; сформулировать
			цели и задачи по заданной
			проблеме, применять
			современный математический
			аппарат для решения задачи
			оптимизации; применять
			современный математический
			аппарат для решения задачи
			оптимизации, решать задач
			анализа и структурного синтеза
			сложных радиосистем с
			помощью математических
			методов Имеет практический опыт:
			владения методами
			оптимизации проектируемых
			радиолокационных систем и
			комплексов, методами анализа
			и синтеза для решения данной
1	I	I	п спитеза для решения данной

ПУ 7 Способол	Vyvovyvo	06 005 Channamar no	проблемы; владения методами оптимизации проектируемых радиолокационных систем и комплексов, методами анализа и синтеза для решения данной проблемы; владения методами оптимизации проектируемых радио-электронных систем и комплексов
ПК-7 Способен	Умение	06.005 Специалист по	Знает: систему требований к
к реализации	формализовывать	эксплуатации	конструкции радиоэлектронных
программ	математическую задачу,	радиоэлектронных средств	средств; постановку и методы
эксперименталь	обосновывать	(инженер-электроник)	решения основных задач
ных	программу	D/02.7 Ввод в	конструирования
исследований, в том числе в	эксперимента, обрабатывать результаты	эксплуатацию,	радиоэлектронных средств;
		техническое	приемы и методы экспериментальной отработки
-	эксперимента, оценивать	обслуживание и	конструкции радиоэлектронных
удаленного доступа,	погрешности экспериментальных	текущий ремонт	средств; принципы
включая выбор	данных	радиоэлектронных	планирования
технических	данных	систем	экспериментальных
средств,			исследований; основные
обработку			понятия и методы
результатов и			математического анализа,
оценку			теории вероятностей и
погрешности			математической статистики,
эксперименталь			принципы планирования
ных данных			экспериментальных
			исследований
			Умеет: анализировать и
			дополнять требования
			технического задания на
			разработку радиоэлектронных
			средств; обосновывать
			программу эксперимента,
			обрабатывать результаты
			эксперимента, оценивать
			погрешности
			экспериментальных данных;
			обосновывать программу
			эксперимента, обрабатывать
			результаты эксперимента,
			оценивать погрешности
			экспериментальных данных;
			формализовывать
			математическую задачу,
			обосновывать программу
			эксперимента, обрабатывать

результаты эксперимента, оценивать погрешности экспериментальных данных Имеет практический опыт: в подготовке конструкторскотехнологической документации, в использовании вычислительных средств, автоматизирующих конструкторскотехнологические операции; в применении современных программных средств, позволяющих решать основные задачи конструкторскотехнологического характера, возникающие в процессе будущей профессиональной деятельности; владения техникой проведения экспериментальных исследований; владеет техникой проведения экспериментальных исследований; формализовывать математическую задачу, обосновывать программу эксперимента, обрабатывать результаты эксперимента, оценивать погрешности экспериментальных данных

ПК-8 Способен	Владение способами	06.005 Специалист по	Знает: принципы организации
организовывать	разработки планов по	эксплуатации	работы коллектива
работу	проведению работ в	радиоэлектронных	исполнителей в сфере своей
коллектива	области	средств	профессиональной
исполнителей,	профессиональной	(инженер-электроник)	деятельности, методы оценки
проводящих	деятельности, управлять	С/02.6 Ввод в	технико-экономической
проектную,	ходом их выполнения,	эксплуатацию,	эффективности результатов
исследовательск	навыками организации	техническое	научно-исследовательской
ую,	работы научных	обслуживание и	деятельности коллектива
технологическу	трудовых коллективов.	текущий ремонт	исполнителей
ЮИ		радиоэлектронных комплексов	Умеет: обосновывать
эксперименталь		ROMINICREOB	выбранное научное
ную разработку,			направление, адекватно
принимать			подбирать средства и методы
исполнительски			для решения поставленных
е решения,			задач в научном исследовании
находить			Имеет практический опыт:
оптимальные			владения способами разработки
организационн			планов по проведению работ в
ые решения			области профессиональной
			деятельности, управлять ходом
			их выполнения, навыками
			организации работы научных
			трудовых коллективов
ПК-9 Способен	Умение формулировать	06.005 Специалист по	Знает: проблемы и перспективы
разрабатывать	задачи и разрабатывать	эксплуатации	развития современных
планы по	планы научно-	радиоэлектронных	радиоэлектронных систем и
проведению	исследовательских	средств	комплексов, математические
проектных,	работ, использовать	(инженер-электроник)	методы и программы для их
научно-	стандартные пакеты	С/02.6 Ввод в	оптимизации
исследовательск	прикладных программ	эксплуатацию,	Умеет: формулировать задачи и
их, опытно-	для решения	техническое	разрабатывать планы научно-
конструкторски	оптимизационных задач.	обслуживание и текущий ремонт	исследовательских работ,
х,		радиоэлектронных	использовать стандартные
эксперименталь		комплексов	пакеты прикладных программ
ных или		ROMINICROOD	для решения оптимизационных
технологически			задач
х работ,			Имеет практический опыт:
управлять			формулировать задачи и
ходом их			разрабатывать планы научно-
выполнения			исследовательских работ,
			использовать стандартные
			пакеты прикладных программ
			для решения оптимизационных
İ			задач

	<del>,</del>		<del>,</del>
ПК-10 Способен применять методы проектирования технологически х процессов производства устройств радиоэлектронн ой техники с использованием автоматизирова нных систем технологическо й подготовки производства	радиоэлектронных систем и комплексов.	06.005 Специалист по эксплуатации радиоэлектронных средств (инженер-электроник) С/02.6 Ввод в эксплуатацию, техническое обслуживание и текущий ремонт радиоэлектронных комплексов	Знает: методы проектирования технологических процессов производства устройств радиоэлектронных систем и комплексов Умеет: применять автоматизированные системы технологической подготовки производства Имеет практический опыт: владения навыками проектирования технологических процессов производства устройств радиоэлектронных систем и комплексов
ПК-11 Способен осуществлять эксплуатацию и техническое обслуживание радиоэлектронн ых систем и комплексов	Владение навыками эксплуатации и технического обслуживания радиоэлектронных систем и комплексов.	06.005 Специалист по эксплуатации радиоэлектронных средств (инженер-электроник) С/02.6 Ввод в эксплуатацию, техническое обслуживание и текущий ремонт радиоэлектронных комплексов	Знает: аппаратуру обслуживаемых радиоэлектронных систем и комплексов и еè функционирование; аппаратуру обслуживаемых радиотелевизионных сисием и их функционирование Умеет: осуществлять эксплуатацию и техническое обслуживание радиоэлектронных систем и комплексов; осуществлять эксплуатацию и техническое обслуживание радиоэлектронных телевизионных систем Имеет практический опыт: владения навыками эксплуатации и технического обслуживания радиоэлектронных систем и комплексов; навыками эксплуатации и технического обслуживания радиоэлектронных систем и радиоэлектронных систем и радиоэлектронных телевизионных систем

ПК-12	Умение проводить	06.005 Специалист по	Знает: методики испытаний
Способен	испытания	эксплуатации	радиоэлектронных систем и
осуществлять	радиоэлектронных	радиоэлектронных	комплексов
испытания	систем и комплексов и	средств	Умеет: проводить испытания
радиоэлектронн	анализировать их	(инженер-электроник)	радиоэлектронных систем и
ых систем и	результаты.	С/02.6 Ввод в	комплексов и анализировать их
комплексов,		эксплуатацию,	результаты
анализировать		техническое	Имеет практический опыт:
их результаты		обслуживание и	владения навыками проведения
		текущий ремонт	испытаний и анализа их
		радиоэлектронных	результатов
		комплексов	1 7

## 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

	VK-1	VK-2	VK-3	VK-4	VK-5	VK-6	VK-7	VK-8	9-XK	<b>yK-10</b>	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	IIK-7	ПК-8	HK-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12
Радиоавтоматика														+																	
Устройства генерирования и формирования сигналов														+	+																
Химия	+																														
Основы теории цепей и электротехника	+											+				+															
История России	+				+																										
Теория информации	+																														
Культурология					+																										
Метрология и электрорадиоизм ерения														+																	
Экономика и управление на предприятии	+								+																						
Правоведение		+	+		+					+																					
Экономика	+	+																													

Теоретические основы радиоэлектроник и									+										
Иностранный язык		+																	
Физика							+	+											
Электропреобраз овательные устройства радиоэлектронных средств									+										
Цифровые устройства и микропроцессор ы									+			+							
Физическая культура			+	+															
Радиотехнически е цепи и сигналы								+			+								
Схемотехника							+		+										
Безопасность жизнедеятельнос ти					+														
Материалы электронных средств									+										

Информатика и программирован ие	+													+							
Основы российской государственнос ти				+																	
Основы конструирования и технологии производства РЭС										+											
Проектирование электронных устройств										+			+								
Экология		+				+															
Электроника								+	+			+									
Электродинамик а и распространение радиоволн										+											
Устройства приема и преобразования сигналов										+	+										
Философия	+		+		+																

Начертательная геометрия и инженерная графика							+											
Специальные главы математики	+						+											
Алгебра и геометрия	+						+											
Теория вероятностей и математическая статистика	+						+											
Математический анализ	+						+											
Основы квантовой радиоэлектроник и												+	+					
Основы компьютерного проектирования и моделирования радиоэлектронных средств		+											+					
Основы теории радиосистем и комплексов управления	+											+						

Основы построения устройств радиосистем и комплексов управления												+					
Методы оптимизации радиосистем и комплексов управления	+										+						
Основы теории нечеткого управления в радиосистемах	+																
Введение в специальность	+																
Основы теории радионавигацио нных систем и комплексов												+					
Цифровая обработка сигналов	+																
Радиотехнически е системы		+															
Антенные устройства радиоэлектронн ых средств	+																

Основы проектирования нелинейных радиосистем и комплексов управления											+						
Основы построения непрерывно дискретных радиосистем и комплексов управления											+						
Основы теории систем и комплексов радиоэлектронно й борьбы	+										+		+				
Деловой иностранный язык			+														
Многоуровневые радиосистемы и комплексы управления		+									+						
Статистическая радиотехника	+																
Основы теории радиолокационн ых систем и комплексов												+					

Физические основы электроники	+																	
Основы радиофотоники											+	+						
Устройства сверхвысокой частоты (СВЧ) и антенны	+																	
Практикум по виду профессиональн ой деятельности	+													+				
Основы теории радиосистем передачи информации												+						
Основы компьютерного моделирования	+												+					
Многопозицион ные и многофункциона льные радиоэлектронн ые системы и комплексы управления		+																
Информационны е технологии	+																	

Физическая культура и спорт			+	+														
Адаптивная физическая культура и спорт			+	+														
Фитнес				+														
Силовые виды спорта				+														
Методы вторичной обработки в радиолокационн ых системах и комплексах														+	+			
Проектирование устройств аналого- цифровой обработки сигналов в радиосистемах													+					
Структурный синтез радиосистем											+				+			
Математические методы представления сигналов и процессов														+				

Синтез алгоритмов оценивания и управления в радиосистемах																+					
Основы аналогового и цифрового телевидения																				+	
Цифровые методы пространственно -временной обработки сигналов															+						
Аналого- цифровые электронные устройства														+							
Учебная практика (ознакомительна я) (2 семестр)		+						+			+										
Производственн ая практика (технологическа я) (4 семестр)		+					+	+													
Производственн ая практика (преддипломная) (11 семестр)													+		+		+	+			

Производственн ая практика (научно- исследовательск ая работа) (10 семестр)														+	+	+			
Производственн ая практика (эксплуатационн ая) (6 семестр)												+						+	+
Производственн ая практика (конструкторска я) (8 семестр)														+	+		+		
Иностранный язык в сфере профессиональн ой коммуникации*			+																
Перспективы развития бортовых радиолокационных систем*								+											
Спутниковые системы навигации*	+																		

<sup>\*</sup>факультативные дисциплины

## 4. СВЕДЕНИЯ ОБ УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Ресурсное обеспечение образовательной программы отвечает требованиям к условиям реализации образовательных программ высшего образования, определяемых ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

### 4.1. Общесистемное обеспечение программы

Университет располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам. Перечень задействованных учебных лабораторий представлен в рабочих программах дисциплин, практик.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе «Лань» и к электронной информационно-образовательной среде университета. Университетом разработана информационная аналитическая система «Универис», доступ студента к которой осуществляется через личный кабинет. Студент имеет возможность ознакомиться с учебным планом, рабочими программами изучаемых дисциплин, практик, электронными образовательными ресурсами. В системе также хранятся сведения о результатах текущей и промежуточной аттестации каждого студента; через раздел «Топ-500» формируется электронное портфолио обучающегося, в том числе имеется возможность сохранения его работ и оценок за эти работы; имеется возможность общаться с любым участником образовательного процесса по электронной почте.

## 4.2. Материально-техническое обеспечение программы

Учебные аудитории университета оснащены необходимым оборудованием и техническими средствами обучения, обеспечивающими проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и самостоятельной работы обучающихся, предусмотренными учебным планом вуза, и соответствующими действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Перечень материально-технического обеспечения, используемого при реализации образовательной программы, приведен в рабочих программах дисциплин и практик.

Помещения для самостоятельной работы студентов, оснащенные компьютерной техникой с возможностью выхода в сеть «Интернет», в том числе в электронную-информационнообразовательную среду университета.

Университет располагает необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, состав которого определен в рабочих программах дисциплин и практик.

Образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам. Обучающимся обеспечен доступ к фондам учебно-методической документации.

#### 4.3. Кадровое обеспечение реализации программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в профессиональных стандартах (при наличии) и (или) квалификационных справочниках.

Все преподаватели занимаются научной, учебно-методической и (или) практической деятельностью, соответствующей профилю преподаваемых дисциплин.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень и (или) ученое звание, в общем числе педагогических работников университета, составляет не менее 70 %.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и (или) работников организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, (имеющих стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет) в общем числе работников составляет не менее 5 %.

### 4.4. Финансовые условия реализации программы

Размер средств на реализацию образовательной программы ежегодно утверждается приказом ректора.

# 4.5. Механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе определяется в соответствии с Положением о внутренней независимой оценке качества образования.