

ОПИСАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

TC	11 05 01 D
Код, направление	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы
подготовки /	
специальность	
Направленность	Радиолокационные системы и комплексы
Квалификация	Инженер
Формы обучения	очная
Объем программы	330 з. ед.
Срок получения	5 лет 6 месяцев
образования	
Факультет (институт),	Радиотехнический факультет, Кафедра радиотехнических и
выпускающая кафедра	медико-биологических систем
Содержание ОПОП	Безопасность жизнедеятельности
(дисциплины,	Деловые коммуникации и культура речи
практики)	Математика
-	Правоведение
	Модуль. Безопасность жизнедеятельности
	Физика
	Материалы и компоненты электронной техники
	Пакеты прикладных программ для решения радиотехнических
	задач
	Теоретические основы электротехники
	Аналоговая схемотехника
	Объектно-ориентированное программирование в
	радиотехнических системах
	Теоретические основы радиотехники
	Социология
	Основы военной подготовки
	Действия в чрезвычайных ситуациях
	Физические основы электроники
	Философия
	Экология и концепции устойчивого развития
	Цифровые устройства и микропроцессоры
	Электромагнитные поля и волны
	Электронные приборы сверхвысоких частот и квантовые приборы
	Метрология, стандартизация и сертификация
	Основы конструирования и технологии производства электронных
	Соморы начатожно погий
	Основы нанотехнологий Цифровая обработка сигналов
	·
	Физическая культура и спорт
	Системы искусственного интеллекта в радиотехнических
	CUCTEMAX X
	Химия
1	l

Экономическая теория

Информационные технологии

История России

Начертательная геометрия и инженерная графика

Иностранный язык

Введение в инженерную деятельность

Устройства сверхвысоких частот и антенны

Применение программируемых логических интегральных схем и микроконтроллеров в радиотехнических системах

Основы телевидения и средства отображения информации

Основы теории радионавигационных систем и комплексов

Основы технологического предпринимательства

Цифровая обработка изображений

Современные радиолокационные приемопередатчики

Защита информации в радиотехнических системах

Моделирование радиотехнических систем в LabView

Основы построения оптических локационных систем

Основы технологии микро- и наноэлектроники

Экономика отрасли

Эксплуатация, ремонт и техническое обслуживание радиоэлектронной аппаратуры

Основы теории радиолокационных систем и комплексов

Методы и техника распознавания радиолокационных целей

Основы теории радиосистем и комплексов управления

Основы теории систем и комплексов радиоэлектронной борьбы

Патентное право

Радиолокационные системы и комплексы с высокой разрешающей способностью

Радиотехнические системы передачи информации

Проектирование интерфейсов в радиотехнике

Статистическая радиотехника

Узлы и элементы радиотехнических систем

Компьютерное проектирование и моделирование радиоэлектронных средств

Радиопередающие устройства

Радиоавтоматика

Радиоприемные устройства

Общая физическая подготовка

Занятия в спортивных секциях

Специальная дисциплина для лиц с ОВЗ

Аналитические методы в радиотехнических системах

Обработка больших данных

Технические методы защиты информации

Квантовые оптические системы

Интеллектуальные системы в радиотехнике

Архитектура информационных систем и сетей

Учебная практика. Ознакомительная практика

Преддипломная практика

Производственная практика. Научно-исследовательская работа (рассредоточенная)

Производственная практика. Научно-исследовательская работа

	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
	Факультативные дисциплины
Выбранные	06.005 Специалист по эксплуатации радиоэлектронных средств
профессиональные	(инженер-электроник), утв. приказом Министерства труда и
стандарты	социальной защиты РФ от 31 июля 2019 г., № 540н
• - w, Auf - 2	25.029 Радиоинженер в ракетно-космической промышленности,
	утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 3
	декабря 2015 г. № 971н
Планируемые	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных
результаты освоения	ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию
ОПОП (компетенции)	действий
	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его
	жизненного цикла
	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды,
	вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной
	цели
	УК-4 Способен применять современные коммуникативные
	технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для
	академического и профессионального взаимодействия
	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур
	в процессе межкультурного взаимодействия
	УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты
	собственной деятельности и способы ее совершенствования на
	основе самооценки и образования в течение всей жизни
	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической
	подготовленности для обеспечения полноценной социальной и
	профессиональной деятельности
	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и
	в профессиональной деятельности безопасные условия
	жизнедеятельности для сохранения природной среды,
	обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при
	угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных
	конфликтов
	УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения
	в различных областях жизнедеятельности
	УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к
	проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному
	поведению и противодействовать им в профессиональной
	деятельности
	ОПК-1 Способен представить адекватную современному уровню
	знаний научную картину мира на основе знания основных
	положений, законов и методов естественных наук и математики
	ОПК-2 Способен выявлять естественнонаучную сущность
	проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, и
	применять соответствующий физико-математический аппарат для
	их формализации, анализа и принятия решений

- ОПК-3 Способен к логическому мышлению, обощению, прогнозированию, постановке исследовательских задач и выбору путей их достижения, освоению работы на современном измерительном, диагностическом и технологическом оборудовании, используемом для решения различных научнотехнических задач в области радиоэлектронной техники и информационно-коммуникационных технологий
- ОПК-4 Способен проводить экспериментальные исследования и владеть основными приемами обработки и представления экспериментальных данных
- ОПК-5 Способен выполнять опытно-конструкторские работы с учетом требований нормативных документов в области радиоэлектронной техники и информационно-коммуникационных технологий
- ОПК-6 Способен учитывать существующие и перспективные технологии производства радиоэлектронной аппаратуры при выполнении научно-исследовательской и опытно-конструкторских работ
- ОПК-7 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения различных исследовательских и профессиональных задач
- ОПК-8 Способен использовать современные программные и инструментальные средства компьютерного моделирования для решения различных исследовательских и профессиональных задач
- ОПК-9 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения
- ПК-1 Способен осуществлять анализ состояния научнотехнической проблемы, определять цели и выполнять постановку задач проектирования
- ПК-2 Способен разрабатывать структурные и функциональные схемы радиоэлектронных систем и комплексов, а также принципиальные схемы радиоэлектронных устройств с применением современных САПР и пакетов прикладных программ
- ПК-3 Способен осуществлять проектирование конструкций электронных средств с применением современных САПР и пакетов прикладных программ
- ПК-4 Способен разрабатывать цифровые радиотехнические устройства на современной цифровой элементной базе с использованием современных пакетов прикладных программ
- ПК-5 Способен выполнять математическое моделирование объектов и процессов по типовым методикам, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ
- ПК-6 Способен решать задачи оптимизации существующих и новых технических решений в условиях априорной неопределенности с применением пакетов прикладных программ
- ПК-7 Способен к реализации программ экспериментальных исследований, в том числе в режиме удаленного доступа, включая выбор технических средств, обработку результатов и оценку погрешности экспериментальных данных

ı	lerre o co
	ПК-8 Способен организовывать работу коллектива исполнителей,
	проводящих проектную, исследовательскую, технологическую и
	экспериментальную разработку, принимать исполнительские
	решения, находить оптимальные организационные решения
	ПК-9 Способен разрабатывать планы по проведению проектных,
	научно-исследовательских, опытно-конструкторских,
	экспериментальных или технологических работ, управлять ходом
	их выполнения
	ПК-10 Способен применять методы проектирования
	технологических процессов производства устройств
	r v r
	автоматизированных систем технологической подготовки
	производства
	ПК-11 Способен осуществлять эксплуатацию и техническое
	обслуживание радиоэлектронных систем и комплексов
	ПК-12 Способен осуществлять испытания радиоэлектронных
	систем и комплексов, анализировать их результаты
Формы аттестации	зачет, балльно-рейтинговый контроль, экзамен, государственный
_	экзамен, защита выпускной квалификационной работы,
	дифференцированные зачеты
Область	Образование в сфере научных исследований, Связь,
профессиональной	информационные и коммуникационные технологии
деятельности	проектирования и технологии радиоэлектронных & #x0D;
	систем и комплексов; & #x0D;
	лазерной техники; антенной техники; & #х0D;
	сфера обороны и безопасности государства
Объекты	
	лазерная техника, антенная техника,
профессиональной	коллективы исполнителей, лазерная техника, антенная техника,
деятельности	коллективы исполнителей, лазерная техника, антенная техника,
	коллективы исполнителей
	, радиотехнические комплексы и системы (радио- и
	гидролокаторы, радиосистемы передачи информации, системы
	радиоуправления и радионавигации); , радиотехнические
	устройства и функциональные узлы;
Типы задач	Научно-исследовательский; Организационно-управленческий;
профессиональной	Проектный; Технологический; Эксплуатационный
деятельности	
Условия и	Потребность в выпускниках направления подготовки существует
перспективы	у различных работодателей, включая государственные и бизнес-
профессиональной	структуры, в том числе:
карьеры	1. АО «Марийский машиностроительный завод;
• •	2. ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ»;
	3. Филиал в РМЭ ОАО «Ростелеком»
	4. ФГУП «Приборостроительный завод»;
	5.АО «Завод полупроводниковых приборов»
	5. АО «Завод полупроводниковых приобров» 6. ООО «Технотех»
	7. OOO «Ната-Инфо»
	8. ОАНО «ИнфоСфера»
	9. ЗАО «СКБ «Хроматэк»
	10. ПАО «Приборный завод «Сигнал», г. Обнинск
	11. ООО «Научно-производственная фирма «Мета-Хром»
	12. ООО «Резонансные системы»

I	12 AO (Papar (Varian) r Variancian quar
	13. AO «Завод «Копир», г. Козьмодемьянск 14. AO «Калужский научно-исследовательский радиотехнический
	институт», г. Жуков
Договоры о	В рамках реализации ОПОП большое внимание уделяется
ľ, , -	теоретической и практической подготовке выпускников с учетом
стратегическом	требований потенциальных работодателей.
партнерстве, договоры о местах проведения	1_
практики, о сетевой	Договоры о стратегическом партнерстве заключены со
форме реализации	следующими организациями
форме реализации	1.АО «Марийский машиностроительный завод. Договор №1/2021 от 01.02.2021
	2 Договор о стратегическом партнерстве между ФГБОУ ВПО «ПГТУ» и ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» Договор № 10/2021 от 01.02.2021
	3. Договор о стратегическом партнерстве между ФГБОУ ВПО «ПГТУ» и Филиалом в РМЭ ОАО «Ростелеком». Договор № 5/2013 от 30.04.2013, бессрочный.
	Погороры о прородомии произумен обущегомичуся документами со
	Договоры о проведении практики обучающихся заключены со следующими организациями
	1.AO «Волжский электромеханический завод». Договор № 27/2021 от 01.03.2021.
	2.АО «Завод полупроводниковых приборов», г. Йошкар-Ола. Договор № 07/45-08 от 08.02ю2021
	3.АО «Калужский научно-исследовательский радиотехнический институт», г. Жуков. Договор № 136/2021 от 20.04.2021
	4.АО «Марийский машиностроительный завод;. Договор № $1/2021$ от $01.02.2021$
	5.AO «Новатор». Договор № 166/2021 от 23.04.2021 г.
	6.3AO «СКБ «Хроматэк». Договор №101/2021 от 19.04.2021. 7.ФГУП «РФЯЦ-ВНИИЭФ» г. Саров. Договор №10/2021 от
	01.02.2021
	8. ФГУП »Производственное объединение Октябрь» Свердловская область. Г. Каменск-Уральский. Договор № 37/2021
	от 29.03.2021.
	9.000 «Метаскан». Договор №135/2021 от 20.04.2021.
	10.000 «Ната-Инфо.». Договор № 4/2021 от 01.02.2021
	11.000 «Научно-производственная фирма «Мета-Хром». Договор
	№ 363/2021 от 21.05.2021
	12.ООО «Омега-софт». Договор №134/2021 от 20.04.202. 13.ООО «Резонансные системы». Договор №388/2021 от
	13.ООО «Резонансные системы». Договор №388/2021 от 27.05.2021
	14.ООО «Технотех»Договор №9/2021 от 01.02.2021
Условия реализации	Общесистемные, кадровые и финансовые условия, а также учебно
ОПОП	-методическое и материально-техническое обеспечение ОПОП
	полностью соответствуют требованиям ФГОС ВО.
	Имеются в достаточном количестве современные библиотечные и
	информационные ресурсы с неограниченным доступом
	обучающихся к ним

обучающихся к ним.

информационные

процессе

обучения

применяются

технологии – ресурсы сети

современные

Интернет,

В

I	
II.	информационные базы данных ведущих отечественных и
	зарубежных агентств, средства мультимедиа, специальное
	программное обеспечение.
	Создана и зарегистрирована в установленном порядке электронно
	-библиотечная система университета, предоставляющая
	возможность круглосуточного дистанционного индивидуального
	доступа обучающихся из любой точки, в которой имеется доступ
	к сети в Интернет.
	Применяемые механизмы оценки качества образовательной
	деятельности и подготовки обучающихся обеспечены системой
	внутренней и внешней оценок.
	В Университете внедрена внутренняя система менеджмента
	качества образовательных услуг высшего образования
Состав общественно-	Председатель ОПЭС: Власов Никита Михайлович, заместитель
профессионального	главного конструктора АО Марийский машиностроительный
экспертного совета	завод - заместитель начальника НТЦ «Коралл»
1	Секретарь ОПЭС: Охотников Сергей Аркадьевич, доцент кафедры
	РТ и МБС
	Члены ОПЭС: Устюгов Владимир Сергеевич, технический
	директор ЗАО «Хроматэк»

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедры

/Баев Алексей Александрович/

Представитель студенческого самоуправления