Документ подписан простой электронной подписью

Информации и ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Сенченко Павел Васильевич
Должность: Проректор прочествой работе государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 19.06.2024 14:37:15

высшего образования

Уникальный программный ключ: 27e516f4c088deb6**x6269M4GKANIX**459CУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

#### ПРИНЯТО

на заседании

Учёного совета университета протокол от 13.12.2023 № 11

### **УТВЕРЖДАЮ** Проректор по учебной работе

TUSUR UNIVERSITY Документ подписан электронной подписью

П.В. Сенченко

Сертификат: a1119608-cdff-4455-b54e-5235117c185c Владелец: Сенченко Павел Васильевич Действителен: с 17.09.2019 по 16.09.2024

### ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### - программа бакалавриата

Направление подготовки:	11.03.01 Радиотехника		
Направленность (профиль):	Программируемые радиотехнические устройства		
Квалификация:	бакалавр		
Формы обучения:	очная		
	заочная		
Факультеты:	Радиотехнический факультет (РТФ)		
	Заочный и вечерний факультет (ЗиВФ)		
Кафедра:	Кафедра телекоммуникаций и основ радиотехники (ТОР)		

### СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы	4
1.2. Нормативные документы	4
1.3. Перечень сокращений	5
Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	6
ВЫПУСКНИКОВ	
2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников	6
2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО	6
2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников	7
2.4. Ключевые партнеры основной профессиональной образовательной программы	9
Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	10
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
3.1. Цель основной профессиональной образовательной программы	10
3.2. Направленность (профиль) основной профессиональной образовательной	10
программы	
3.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам основной профессиональной	10
образовательной программы	
3.4. Объем основной профессиональной образовательной программы	10
3.5. Формы обучения	11
3.6. Срок получения образования	11
3.7. Язык реализации основной профессиональной образовательной программы	11
3.8. Использование сетевой формы реализации основной профессиональной	11
образовательной программы	
3.9. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	11
3.10. Требования к поступающим на основную профессиональную образовательную	11
программу	
Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	12
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	12
4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	16
4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	18
Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	24
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
5.1. Учебный план	24
5.2. Календарный учебный график	24

5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)	24
5.4. Рабочие программы практик	25
5.5. Оценочные материалы для текущей и промежуточной аттестации по дисциплинам	25
(модулям) и практикам	
5.6. Рабочая программа государственной итоговой аттестации	25
5.7. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы	26
Раздел 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ	28
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
6.1. Общесистемные требования к реализации основной профессиональной	28
образовательной программы	
6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению	29
основной профессиональной образовательной программы	
6.3. Требования к кадровым условиям реализации основной профессиональной	29
образовательной программы	
6.4. Требования к финансовым условиям реализации основной профессиональной	30
образовательной программы	
6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной	30
деятельности и подготовки обучающихся по основной профессиональной образовательной	
программе	
6.6. Условия реализации основной профессиональной образовательной программы для	31
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	
Раздел 7. РЕЦЕНЗИИ НА ОСНОВНУЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ	33
ПРОГРАММУ	
Лист согласования	38

#### 1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника направленности (профиля) «Программируемые радиотехнические устройства» реализуемая федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники», является комплексом основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационно-педагогических условий, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), иных компонентов, оценочных и методических материалов, а также, в виде рабочей программы воспитания, календарного плана воспитательной работы, форм аттестации.

Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника направленности (профиля) «Программируемые радиотехнические устройства» разработана на основе соответствующего федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, с учетом профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников.

Информация об основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника направленности (профиля) «Программируемые радиотехнические устройства» размещена на официальном сайте ТУСУРа в сети «Интернет» по адресу https://edu.tusur.ru/opops/1463.

Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника направленности (профиля) «Программируемые радиотехнические устройства» обновляется в соответствии с требованиями российского рынка труда, состоянием и перспективами развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

#### 1.2. Нормативные документы

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 931;

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245;

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от <u>05.08.2020</u> № <u>885/390</u> «О практической подготовке обучающихся»;

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 № 636;

Профессиональный стандарт «06.048 — Инженер-радиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.08.2021 № 600н;

Устав ТУСУРа;

Локальные нормативные акты ТУСУРа по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности.

#### 1.3. Перечень сокращений

ВКР – выпускная квалификационная работа

ГИА – государственная итоговая аттестация

з.е. – зачетная единица (1 з.е. – 36 академических часов; 1 з.е. – 27 астрономических часов)

ОВЗ – ограниченные возможности здоровья

ОМ – оценочные материалы

ОПК – общепрофессиональные компетенции

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа

ОТФ – обобщенная трудовая функция

ПК – профессиональные компетенции

ПС – профессиональный стандарт

ТФ – трудовая функция

УК – универсальные компетенции

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

ФТД – факультативные дисциплины

### Раздел 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

#### 2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника направленности (профиля) «Программируемые радиотехнические устройства», могут осуществлять профессиональную деятельность:

 - Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки, производства и эксплуатации средств связи и информационных технологий).

В рамках освоения основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника направленности (профиля) «Программируемые радиотехнические устройства» выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- научно-исследовательский (основной тип);
- проектный.

Основными объектами (или областями знания) профессиональной деятельности выпускников, освоивших основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника направленности (профиля) «Программируемые радиотехнические устройства», являются:

- системы связи нового поколения;
- радиоэлектронные средства или радиоэлектронные устройства.

#### 2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО

Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника направленности (профиля) «Программируемые радиотехнические устройства»:

Направление подготовки	Направленность (профиль)	Номер уровня квалиф икации	Код и наименование профессионального стандарта
11.03.01 Радиотехника	Программируемые радиотехнические устройства	6	06.048 - Инженер-радиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций.

Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, соответствующих профессиональной деятельности выпускников основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника направленности (профиля) «Программируемые радиотехнические устройства»:

Код и наименование	Обобщенные трудовые функции			Трудовые функции		
профессиональног о стандарта	Код	Наименование	Ур.кв.	Код	Наименование	Ур.кв.
06.048 - Инженеррадиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций	С Разработка электрических схем и технической документации на радиоэлектронные средства различного назначения		C/01.6	Разработка электрических схем радиоэлектронных средств и их составных частей	6	
			C/02.6	Разработка эксплуатационной документации на радиоэлектронные средства	6	
	D Разработка рабочей конструкторской документации на радиоэлектронные средства различного	6	D/01.6	Разработка рабочей конструкторской документации на радиоэлектронные средства	6	
		назначения		D/02.6	Корректировка конструкторской, программной и эксплуатационной документации по результатам изготовления и испытаний опытных образцов радиоэлектронных средств	6

### 2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников, освоивших основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника направленности (профиля) «Программируемые радиотехнические устройства»:

Область	Типы задач	Задачи	Объекты
профессиональной деятельности (по	профессиональной	профессиональной	профессиональной
Реестру Минтруда)	деятельности	деятельности	деятельности (или области знаний)
			oosiae in shammi)
06 - Связь,	научно-	Моделирование	Системы связи нового
информационные и коммуникационные	исследовательский	объектов и процессов, в том числе с	поколения; Радиоэлектронные
технологии		использованием	средства или
		стандартных пакетов	радиоэлектронные
		прикладных программ;	устройства.
		Анализ научно-	
		технической	
		информации,	
		отечественного и	
		зарубежного опыта по тематике	
		исследования.	
	проектный	Расчет и	Системы связи нового
		проектирование деталей, узлов и	поколения; Радиоэлектронные
		устройств	средства или
		радиотехнических	радиоэлектронные
		систем в соответствии	устройства.
		с техническим	
		заданием с	
		использованием	
		средств автоматизации	
		проектирования;	
		Сбор и анализ исходных данных для	
		расчета и	
		проектирования	
		деталей, узлов и	
		устройств	
		радиотехнических	
		систем;	
		Контроль соответствия	
		разрабатываемых	
		проектов и технической	
		документации	
		стандартам,	

	и другим нормативным	
	документам.	

#### 2.4. Ключевые партнеры основной профессиональной образовательной программы

Ключевыми партнерами, участвующими в формировании и реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника направленности (профиля) «Программируемые радиотехнические устройства», являются:

- AO «Уральское проектно-конструкторское бюро «Деталь», г. Каменск-Уральский, Свердловская область, Россия;
- ФГУП «Госкорпорация по ОрВД» (филиал «ЗапСибаэронавигация»), г. Новосибирск, Новосибирская область, Россия.

# Раздел 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 3.1. Цель основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника направленности (профиля) «Программируемые радиотехнические устройства» имеет своей целью формирование у обучающихся совокупности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, которая должна обеспечивать выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности, установленных ФГОС ВО, и решать задачи профессиональной деятельности не менее чем одного типа, установленного ФГОС ВО.

В области воспитания целью ОПОП является создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся, их гражданского самоопределения, профессионального становления и индивидуально-личностной самореализации в созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии.

Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника направленности (профиля) «Программируемые радиотехнические устройства»:

- имеет своей целью удовлетворение потребности личности в овладении социальными и профессиональными компетенциями, позволяющими ей быть востребованной на рынке труда и в обществе, способствующими социальной и профессиональной мобильности;
- направлена на формирование у обучающихся совокупности компетенций, соответствующих требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника, профессиональных стандартов и других нормативных актов, которая должна обеспечивать выпускнику способность осуществлять профессиональные обязанности соответствующей квалификации при разработке и обслуживании радиотехнических средств передачи, приема и обработки сигналов.

# 3.2. Направленность (профиль) основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника направленности (профиля) «Программируемые радиотехнические устройства».

# 3.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам основной профессиональной образовательной программы

Выпускникам, освоившим основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника направленности (профиля) «Программируемые радиотехнические устройства», присваивается квалификация «бакалавр».

#### 3.4. Объем основной профессиональной образовательной программы

Объем основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника направленности (профиля) «Программируемые радиотехнические устройства» составляет 240 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации основной профессиональной образовательной программы с использованием

сетевой формы, реализации основной профессиональной образовательной программы по индивидуальному учебному плану.

#### 3.5. Формы обучения

Обучение по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника направленности (профиля) «Программируемые радиотехнические устройства» осуществляется в очной и заочной формах.

#### 3.6. Срок получения образования

Срок получения образования по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника направленности (профиля) «Программируемые радиотехнические устройства», включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет:

Форма обучения	Срок получения образования
очная	4 года
заочная	5 лет

#### 3.7. Язык реализации основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника направленности (профиля) «Программируемые радиотехнические устройства» реализуется на государственном языке Российской Федерации.

# 3.8. Использование сетевой формы реализации основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника направленности (профиля) «Программируемые радиотехнические устройства» реализуется без использования сетевой формы.

#### 3.9. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

Основная профессиональная образовательная программа по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника направленности (профиля) «Программируемые радиотехнические устройства» реализуется с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

## 3.10. Требования к поступающим на основную профессиональную образовательную программу

К освоению основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника направленности (профиля) «Программируемые радиотехнические устройства» допускаются лица, имеющие среднее общее образование.

# Раздел 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

### 4.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника направленности (профиля) «Программируемые радиотехнические устройства» у выпускника должны быть сформированы все универсальные компетенции:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 - Знает методики сбора и обработки информации, актуальные российские и зарубежные источники информации для решения поставленных задач, а также методы системного анализа; УК-1.2 - Умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации, осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; УК-1.3 - Владеет методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода для решения поставленных задач; способен генерировать различные варианты решения поставленных задач.
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1 - Знает виды ресурсов и ограничений для решения поставленных задач, основные методы оценки разных способов решения задач, действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность; УК-2.2 - Умеет проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения, анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов, использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности; находит оптимальные способы решения поставленных

		задач; УК-2.3 - Владеет методиками постановки цели и задач проекта, методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией; проводит рефлексию и оценку результатов проекта.
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 - Знает основные приемы и нормы социального взаимодействия, основные понятия и методы конфликтологии, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии; УК-3.2 - Умеет устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе, применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды; УК-3.3 - Владеет основными методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде; учитывает мнения и особенности поведения окружающих; ориентирован на результат.
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1 - Знает принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном(ых) языках, правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации; владеет широким словарным запасом, достаточным для осуществления деловой коммуникации в рамках академической и профессиональной направленности; УК-4.2 - Имеет представление об особенностях устной и письменной коммуникации в соответствии с различными стилями, жанрами и формами делового общения; выбирает коммуникативно приемлемые стили делового общения, вербальные и невербальные средства коммуникации; УК-4.3 - Умеет составлять собственные устные и письменные высказывания на русском и иностранном(ых) языках в

		соответствии с речевыми ситуациями, наиболее востребованными в рамках академической и профессиональной направленности; УК-4.4 - Владеет навыками применения информационно-коммуникационных технологий для осуществления деловой коммуникации на русском и иностранном(ых) языке(ах) в письменной и устной форме.
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1 - Знает особенности социально- исторического развития различных культур, особенности межкультурного разнообразия общества, правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия; УК-5.2 - Умеет понимать и воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; УК-5.3 - Владеет навыками общения в мире культурного многообразия с использованием этических норм поведения.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1 - Знает основные приемы и принципы эффективного управления собственным временем, основные методики самоконтроля, саморазвития и самообучения; принципы непрерывного образования / принципы образования в течение всей жизни; УК-6.2 - Умеет эффективно планировать и контролировать собственное время, использовать современные методы и цифровые инструменты тайм-менеджмента для повышения личной эффективности в процессе обучения и профессионального развития; УК-6.3 - Владеет навыками самодиагностики и рефлексии для корректировки траектории саморазвития и повышения эффективности достижения поставленных перед собой целей и задач; понимает значимость образования в течение всей жизни.
	УК-7. Способен	УК-7.1 - Знает виды физических упражнений,

поддерживать должный роль и значение физической культуры в жизни человека и общества в целом, научноуровень физической практические основы физической культуры; подготовленности для обеспечения полноценной УК-7.2 - Умеет применять на практике социальной и разнообразные средства физической профессиональной культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической деятельности подготовки и самоподготовки к будущей жизни и профессиональной деятельности; УК-7.3 - Владеет средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности. Безопасность УК-8. Способен создавать УК-8.1 - Знает классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и жизнедеятельности и поддерживать в повседневной жизни и в техногенного происхождения, причины, профессиональной признаки и последствия опасностей, способы деятельности безопасные защиты от чрезвычайных ситуаций, а также принципы организации безопасности труда на условия предприятии, технические средства защиты жизнедеятельности для сохранения природной людей в условиях чрезвычайной ситуации; среды, обеспечения УК-8.2 - Умеет создавать и поддерживать устойчивого развития безопасные условия жизнедеятельности, общества, в том числе при выявлять признаки, причины и условия угрозе и возникновении возникновения чрезвычайных ситуаций, а чрезвычайных ситуаций и также оценивать вероятность возникновения военных конфликтов потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению; УК-8.3 - Умеет применять в практической деятельности требования законодательства в области охраны труда, направленные на обеспечение безопасности персонала и населения, в том числе в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; УК-8.4 - Владеет навыками по применению основных методов защиты при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. Экономическая УК-9. Способен УК-9.1 - Знает базовые принципы принимать обоснованные функционирования экономики и культура, в том числе финансовая экономические решения в экономического развития общества, различных областях грамотность источники финансирования

	жизнедеятельности	профессиональной деятельности, критерии оценки затрат и обоснованности экономических решений; УК-9.2 - Умеет принимать и обосновывать экономические решения в различных областях жизнедеятельности, планировать деятельность с учетом экономически оправданных затрат, направленных на достижение результата; УК-9.3 - Владеет основами финансовой грамотности, а также навыками расчета и оценки экономической целесообразности планируемой деятельности (проекта), ее (его) финансирования из различных источников.
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-10.1 - Знать нормативное определение коррупции, экстремизма, терроризма; виды коррупционного, экстремистского, террористического поведения, правовые последствия таких видов поведения; УК-10.2 - Умеет взаимодействовать с другими людьми на принципах уважения личности, иных взглядов и культур, распознавать проявления экстремизма; идентифицировать коррупционные действия и сопоставлять их с законодательно установленным наказанием, разъяснять и предостерегать окружающих от коррупционного поведения; действовать в соответствии с инструкциями и правилами поведения во время терроризма; УК-10.3 - Владеет навыками по формированию нетерпимого отношения к проявлениям экстремизма в коллективе, по профилактике и противодействию проявлениям экстремизма в профессиональной среде; навыками по предотвращению и пресечению коррупционного поведения в профессиональной деятельности; навыками выполнения действий по самосохранению и обеспечению безопасности окружающих во время терроризма.

4.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения В результате освоения основной профессиональной образовательной программы по

направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника направленности (профиля) «Программируемые радиотехнические устройства» у выпускника должны быть сформированы все общепрофессиональные компетенции:

Наименование категории (группы) общепрофессиональ ных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Научное мышление	ОПК-1. Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности	ОПК-1.1 - Знает фундаментальные законы естественных наук и математики; ОПК-1.2 - Умеет анализировать проблемы, процессы и явления в области физики, использовать на практике базовые знания и методы физических исследований, а также умеет применять методы решения математических задач в профессиональной области; ОПК-1.3 - Владеет практическими навыками решения инженерных задач.
Исследовательская деятельность	ОПК-2. Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных	ОПК-2.1 - Знает основные принципы проведения экспериментальных исследований и использования основных приемов обработки и представления полученных данных; ОПК-2.2 - Умеет выбирать эффективную методику экспериментальных исследований; ОПК-2.3 - Владеет навыками проведения экспериментальных исследований, обработки и представления полученных данных.
Владение информационными технологиями	ОПК-3. Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности	ОПК-3.1 - Знает принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации, а также методы и средства обеспечения информационной безопасности; ОПК-3.2 - Умеет работать с источниками информации и базами данных, а также решать задачи обработки данных с помощью современных средств автоматизации; ОПК-3.3 - Владеет практическими навыками поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате необходимой информации и обеспечения информационной безопасности при решении задач в области профессиональной

		деятельности.
Компьютерная грамотность	ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-4.1 - Знает приемы, способы и методы применения вычислительной техники при выполнении функции сбора, хранения, обработки, передачи и использования данных; ОПК-4.2 - Умеет работать с информацией в глобальных компьютерных сетях; ОПК-4.3 - Владеет практическими навыками решения задач профессиональной деятельности с использованием информационных технологий.
	ОПК-5. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК-5.1 - Знает методы алгоритмизации, языки и технологии программирования; ОПК-5.2 - Умеет применять методы алгоритмизации, языки и технологии программирования при решении профессиональных задач; ОПК-5.3 - Владеет практическими навыками программирования.

### 4.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника направленности (профиля) «Программируемые радиотехнические устройства» у выпускника должны быть сформированы все профессиональные компетенции по типам задач профессиональной деятельности:

				T. T
Задача	Объект или	Код и наименование	Код и наименование	Основание
профессиональ	область	профессиональной	индикатора	(профессиональ
ной	знания	компетенции	достижения	ный стандарт,
деятельности			профессиональной	анализ
			компетенции	требований к
				профессиональн
				ЫМ
				компетенциям,
				предъявляемых к
				выпускникам на
				рынке труда,
				обобщения
				отечественного
				и зарубежного
				опыта,
				проведения
				консультаций с
				ведущими
				работодателями,
				объединениями
				работодателей
				отрасли, в
				которой
				востребованы
				выпускники,
				иных
				источников)
TD 1				

Тип задач профессиональной деятельности: проектный

Расчет и
проектирование
деталей, узлов и
устройств
радиотехническ
их систем в
соответствии с
техническим
заданием с
использованием
средств
автоматизации
проектирования
;
Сбор и анализ

Системы связи нового поколения; Радиоэлектр онные средства или радиоэлектр онные устройства.

ПК-2 - Способен выполнять расчет и проектирование радиоэлектронных средств и их составных частей в соответствии с техническим заданием, в том числе с использованием средств автоматизации проектирования

ПК-2.1 - Знает методы расчёта и проектирования деталей, узлов и устройств радиоэлектронной аппаратуры; ПК-2.2 - Умеет рассчитывать и проектировать узлы и устройства радиотехнических систем в соответствии с заланным

06.048 - Инженеррадиоэлектронщ ик в области радиотехники и телекоммуникац ий.

HOVOTHITT			TOVILLIAGOSTA	
исходных			техническим	
данных для			заданием с	
расчета и			применением средств	
проектирования			автоматизированного	
деталей, узлов и			проектирования;	
устройств			ПК-2.3 - Владеет	
радиотехническ			навыкам расчёта и	
их систем;			проектирования	
Контроль			деталей, узлов и	
соответствия			устройств	
разрабатываемы			радиотехнических	
х проектов и			систем.	
технической				
документации				
стандартам,				
техническим				
условиям и				
другим				
нормативным				
документам.				
•				
Расчет и	Системы	ПК-4 - Способен	ПК-4.1 - Знает	06.048 -
проектирование	связи нового	разрабатывать	базовые принципы	Инженер-
деталей, узлов и	поколения;	рабочую и проектную	контроля	радиоэлектронщ
устройств	Радиоэлектр	документацию и	соответствия	ик в области
радиотехническ				
радиотемнитеск	онные	осуществлять	стандартам,	радиотехники и
их систем в	онные средства или	осуществлять контроль ее	стандартам, техническим	радиотехники и телекоммуникац
1		•	-	1
их систем в	средства или	контроль ее	техническим	телекоммуникац
их систем в соответствии с	средства или радиоэлектр	контроль ее соответствия	техническим условиям и другим	телекоммуникац
их систем в соответствии с техническим	средства или радиоэлектр онные	контроль ее соответствия стандартам,	техническим условиям и другим нормативным	телекоммуникац
их систем в соответствии с техническим заданием с	средства или радиоэлектр онные	контроль ее соответствия стандартам, техническим	техническим условиям и другим нормативным документам	телекоммуникац
их систем в соответствии с техническим заданием с использованием	средства или радиоэлектр онные	контроль ее соответствия стандартам, техническим условиям и другим	техническим условиям и другим нормативным документам разрабатываемых	телекоммуникац
их систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств	средства или радиоэлектр онные	контроль ее соответствия стандартам, техническим условиям и другим нормативным	техническим условиям и другим нормативным документам разрабатываемых проектов и	телекоммуникац
их систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации	средства или радиоэлектр онные	контроль ее соответствия стандартам, техническим условиям и другим нормативным	техническим условиям и другим нормативным документам разрабатываемых проектов и технической	телекоммуникац
их систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации	средства или радиоэлектр онные	контроль ее соответствия стандартам, техническим условиям и другим нормативным	техническим условиям и другим нормативным документам разрабатываемых проектов и технической документации;	телекоммуникац
их систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования;	средства или радиоэлектр онные	контроль ее соответствия стандартам, техническим условиям и другим нормативным	техническим условиям и другим нормативным документам разрабатываемых проектов и технической документации; ПК-4.2 - Умеет	телекоммуникац
их систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования; Сбор и анализ	средства или радиоэлектр онные	контроль ее соответствия стандартам, техническим условиям и другим нормативным	техническим условиям и другим нормативным документам разрабатываемых проектов и технической документации; ПК-4.2 - Умеет осуществлять	телекоммуникац
их систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования; Сбор и анализ исходных	средства или радиоэлектр онные	контроль ее соответствия стандартам, техническим условиям и другим нормативным	техническим условиям и другим нормативным документам разрабатываемых проектов и технической документации; ПК-4.2 - Умеет осуществлять контроль	телекоммуникац
их систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования; Сбор и анализ исходных данных для расчета и	средства или радиоэлектр онные	контроль ее соответствия стандартам, техническим условиям и другим нормативным	техническим условиям и другим нормативным документам разрабатываемых проектов и технической документации; ПК-4.2 - Умеет осуществлять контроль соответствия разрабатываемых	телекоммуникац
их систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования; Сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования	средства или радиоэлектр онные	контроль ее соответствия стандартам, техническим условиям и другим нормативным	техническим условиям и другим нормативным документам разрабатываемых проектов и технической документации; ПК-4.2 - Умеет осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов и	телекоммуникац
их систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования; Сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и	средства или радиоэлектр онные	контроль ее соответствия стандартам, техническим условиям и другим нормативным	техническим условиям и другим нормативным документам разрабатываемых проектов и технической документации; ПК-4.2 - Умеет осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической	телекоммуникац
их систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования; Сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств	средства или радиоэлектр онные	контроль ее соответствия стандартам, техническим условиям и другим нормативным	техническим условиям и другим нормативным документам разрабатываемых проектов и технической документации; ПК-4.2 - Умеет осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации	телекоммуникац
их систем в соответствии с техническим заданием с использованием с использованием средств автоматизации проектирования; Сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехническ	средства или радиоэлектр онные	контроль ее соответствия стандартам, техническим условиям и другим нормативным	техническим условиям и другим нормативным документам разрабатываемых проектов и технической документации; ПК-4.2 - Умеет осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам,	телекоммуникац
их систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования; Сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств	средства или радиоэлектр онные	контроль ее соответствия стандартам, техническим условиям и другим нормативным	техническим условиям и другим нормативным документам разрабатываемых проектов и технической документации; ПК-4.2 - Умеет осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации	телекоммуникац

соответствия разрабатываемы х проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.	Сиотоми	TIV 5 Crossfow	нормативным документам; ПК-4.3 - Владеет навыками контроля соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.	06.049
Расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехническ их систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования; Сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехническ их систем; Контроль соответствия разрабатываемы х проектов и технической документации стандартам,	Системы связи нового поколения; Радиоэлектр онные средства или радиоэлектр онные устройства.	ПК-5 - Способен разрабатывать устройства для беспроводных систем связи нового поколения	ПК-5.1 - Знает типовые решения при разработке устройств беспроводных систем связи нового поколения; ПК-5.2 - Умеет проводить анализ и расчет устройств беспроводных систем связи нового поколения; ПК-5.3 - Владеет навыками проектирования устройств беспроводных систем связи нового поколения.	06.048 - Инженер- радиоэлектронщ ик в области радиотехники и телекоммуникац ий.

техническим условиям и другим нормативным документам.  Тип задач профес	ссиональной де	ятельности: научно-иссл	педовательский	
Моделирование объектов и процессов, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ; Анализ научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования.	Системы связи нового поколения; Радиоэлектр онные средства или радиоэлектр онные устройства.	ПК-1 - Способен выполнять математическое и компьютерное моделирование объектов и процессов по типовым методикам для решения профессиональных задач	ПК-1.1 - Знает типовые методы математического моделирования, используемые в специализируемых прикладных программах для проектирования и разработки радиотехнических систем; ПК-1.2 - Умеет выполнять моделирование физических объектов и процессов с использованием специализированных прикладных программ; ПК-1.3 - Владеет типовыми методиками разработки радиоэлектронных средств и их составных частей, в том числе с использованием прикладных программ.	06.048 - Инженер-радиоэлектронщ ик в области радиотехники и телекоммуникац ий.
Моделирование объектов и процессов, в том числе с использованием	Системы связи нового поколения; Радиоэлектр онные	ПК-3 - Способен исследовать и эксплуатировать радиоэлектронные средства и	ПК-3.1 - Знает методы исследования радиоэлектронных средств и технологий передачи, обработки	06.048 - Инженер- радиоэлектронщ ик в области радиотехники и

стандартных	средства или	технологии,	и приема	телекоммуникац
пакетов	радиоэлектр	обеспечивающие	информации;	ий.
прикладных	онные	передачу, обработку и	ПК-3.2 - Умеет	
программ;	устройства.	прием информации	эксплуатировать	
Анализ научно-		по сетям связи	радиоэлектронные	
технической		различного	средства в	
информации,		назначения	соответствии с	
отечественного			инструкциями и	
и зарубежного			типовыми	
опыта по			методиками работы;	
тематике			ПК-3.3 - Владеет	
исследования.			навыками проведения	
			исследований	
			характеристик	
			радиоэлектронных	
			средств и технологий.	

# Раздел 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 5.1. Учебный план

Учебный план разработан с учетом требований к структуре и условиям реализации основной профессиональной образовательной программы, сформулированных в разделах II, III, IV ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника.

Учебный план определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, формы промежуточной аттестации обучающихся. В учебном плане выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (далее — контактная работа) по видам учебных занятий и самостоятельной работы обучающихся.

При реализации основной профессиональной образовательной программы обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) (избираемых в обязательном порядке) и факультативных дисциплин (модулей) (необязательных для изучения при освоении основной профессиональной образовательной программы). Избранные обучающимся элективные и факультативные дисциплины (модули) являются обязательными для освоения.

Учебные планы основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника направленности (профиля) «Программируемые радиотехнические устройства» для всех реализуемых форм обучения размещены на официальном сайте ТУСУРа в сети «Интернет»:

Форма обучения	Год начала подготовки по учебному плану	Документ
очная	2024	https://edu.tusur.ru/programs/1827
заочная	2024	https://edu.tusur.ru/programs/1876

#### 5.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график разработан в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника. В графике указана последовательность реализации основной профессиональной образовательной программы по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

Календарные учебные графики основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника направленности (профиля) «Программируемые радиотехнические устройства» включены в состав соответствующих учебных планов и доступны по адресам, указанным в п. 5.1.

#### 5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Структура рабочих программ дисциплин (модулей) регламентируется локальным нормативным актом ТУСУРа.

Рабочие программы дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника направленности (профиля) «Программируемые радиотехнические устройства» для всех реализуемых форм обучения размещены на официальном сайте ТУСУРа в сети «Интернет» и доступны по адресам, указанным в п. 5.1.

#### 5.4. Рабочие программы практик

Структура рабочих программ практик регламентируется локальным нормативным актом ТУСУРа.

Рабочие программы практик основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника направленности (профиля) «Программируемые радиотехнические устройства» для всех реализуемых форм обучения размещены на официальном сайте ТУСУРа в сети «Интернет» и доступны по адресам, указанным в п. 5.1.

### 5.5. Оценочные материалы для текущей и промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практикам

Оценочные материалы – это совокупность материалов (заданий, методических материалов для определения процедур, критериев оценок и т.д.) для определения уровня сформированности компетенций обучающихся и выпускников, установленных федеральными государственными стандартами высшего образования и формируемых конкретной основной профессиональной образовательной программой.

Оценочные материалы являются приложением к рабочим программам дисциплин (модулей) и практик и включают в себя:

- перечень типовых контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю) или практике (задания для семинаров, практических занятий и лабораторных работ, коллоквиумов, контрольных работ, зачетов и экзаменов, контрольные измерительные материалы для тестирования, примерная тематика курсовых работ, рефератов, докладов и т.п.);
- методические материалы, определяющие процедуры и критерии оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) или практике.

Примерный перечень оценочных материалов основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника направленности (профиля) «Программируемые радиотехнические устройства» для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся: вопросы и задания для проведения экзамена (зачёта); отчёт по практике (дневник практики); кейс-задача; коллоквиум; контрольная работа; разноуровневые задачи и задания; реферат; доклад (сообщение); собеседование; творческое задание; тест и др.

В целях приближения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся к задачам их будущей профессиональной деятельности университет привлекает к экспертизе оценочных материалов представителей работодателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций.

#### 5.6. Рабочая программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация является заключительным этапом освоения основной

профессиональной образовательной программы. В ходе государственной итоговой аттестации устанавливается уровень подготовки выпускника, освоившего основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника направленности (профиля) «Программируемые радиотехнические устройства», к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям стандарта.

Государственная итоговая аттестация по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника направленности (профиля) «Программируемые радиотехнические устройства» включает в себя:

– выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Структура рабочей программы государственной итоговой аттестации регламентируется локальным нормативным актом ТУСУРа.

Рабочие программы государственной итоговой аттестации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника направленности (профиля) «Программируемые радиотехнические устройства» для всех реализуемых форм обучения размещены на официальном сайте ТУСУРа в сети «Интернет» и доступны по адресам, указанным в п. 5.1.

#### 5.7. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Цель воспитательной работы — создание условий для активной жизнедеятельности обучающихся, их гражданского самоопределения, профессионального становления и индивидуально-личностной самореализации в созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии.

Задачи воспитательной работы в ТУСУР:

- развитие мировоззрения и актуализация системы базовых ценностей личности;
- приобщение студенчества к общечеловеческим нормам морали, национальным устоям и академическим традициям;
- воспитание уважения к закону, нормам коллективной жизни, развитие гражданской и социальной ответственности;
- воспитание положительного отношения к труду, воспитание социально значимой целеустремленности и ответственности в деловых отношениях;
- обеспечение развития личности и ее социально-психологической поддержки, формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
- выявление и поддержка талантливой молодежи, формирование организаторских навыков, творческого потенциала, вовлечение обучающихся в процессы саморазвития и самореализации;
  - формирование культуры и этики профессионального общения;
- воспитание внутренней потребности личности в здоровом образе жизни, ответственного отношения к природной и социокультурной среде;
  - повышение уровня культуры безопасного поведения;
- развитие личностных качеств и установок, социальных навыков и управленческих способностей.

В основу программы воспитания ТУСУР (https://regulations.tusur.ru/documents/1118) положен комплекс методологических подходов, включающий: аксиологический (ценностно-ориентированный), системный, системно-деятельностный, культурологический, проблемнофункциональный, научно-исследовательский, проектный, ресурсный, здоровьесберегающий и

#### информационный подходы.

Основные направления воспитательной работы в ТУСУР:

- гражданское-патриотическое воспитание;
- социализация и духовно-нравственное воспитание;
- научно-образовательное воспитание, молодежное предпринимательство и проектная деятельность;
  - физическое воспитание, спорт и популяризация здорового образа жизни;
  - культурно-просветительское воспитание и творческое развитие;
  - профессиональное и трудовое воспитание;
  - экологическое воспитание;
  - социальное партнерство и студенческое самоуправление;
  - профилактика социально-негативных явлений в молодежной среде.

#### Виды деятельности:

- проектная деятельность;
- научно-исследовательская деятельность;
- общественная деятельность и студенческое самоуправление;
- волонтерская (добровольческая) деятельность;
- спортивная и физкультурно-оздоровительная деятельность;
- досуговая, культурно-творческая деятельность;
- профориентационная деятельность;
- проведение значимых событий и мероприятий;
- вовлечение обучающихся в предпринимательскую деятельность.

Рабочие программы воспитания и календарные планы воспитательной работы основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника направленности (профиля) «Программируемые радиотехнические устройства» для всех реализуемых форм обучения размещены на официальном сайте ТУСУРа в сети «Интернет» и доступны по адресам, указанным в п. 5.1.

### Раздел 6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Требования к условиям реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника направленности (профиля) «Программируемые радиотехнические устройства» включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации основной профессиональной образовательной программы, а также требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по основной профессиональной образовательной программе.

# 6.1. Общесистемные требования к реализации основной профессиональной образовательной программы

Университет располагает материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника направленности (профиля) «Программируемые радиотехнические устройства» по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом, которое закреплено учредителем за университетом на правах оперативного управления.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» как на территории ТУСУРа, так и вне ее. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды созданы с использованием собственных ресурсов и ресурсов иных организаций:

- официальный сайт ТУСУРа https://tusur.ru;
- научно-образовательный портал ТУСУРа https://edu.tusur.ru;
- электронная система дистанционного обучения ТУСУРа https://sdo.tusur.ru;
- электронно-библиотечные системы https://lib.tusur.ru.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

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

При реализации основной профессиональной образовательной программы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно-образовательная среда университета дополнительно обеспечивает:

- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной профессиональной образовательной программы;
- проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

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

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

### 6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению основной профессиональной образовательной программы

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника направленности (профиля) «Программируемые радиотехнические устройства», оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется при необходимости).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд университета укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется при необходимости.

# 6.3. Требования к кадровым условиям реализации основной профессиональной образовательной программы

Реализация основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника направленности (профиля) «Программируемые радиотехнические устройства» обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми университетом к реализации основной профессиональной образовательной программы на иных условиях.

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

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

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

Не менее 50 процентов процентов численности педагогических работников университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

### 6.4. Требования к финансовым условиям реализации основной профессиональной образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника направленности (профиля) «Программируемые радиотехнические устройства» осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Минобрнауки России.

# 6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по основной профессиональной образовательной программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника направленности (профиля) «Программируемые радиотехнические устройства» определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования основной профессиональной образовательной программы университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по основной профессиональной образовательной программе привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по основной профессиональной образовательной программе обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по основной профессиональной образовательной программе в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по основной профессиональной образовательной программе требованиям ФГОС ВО.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по основной профессиональной образовательной программе может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

## 6.6. Условия реализации основной профессиональной образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При наличии в контингенте обучающихся по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника направленности (профиля) «Программируемые радиотехнические устройства» инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по личному заявлению обучающихся основная профессиональная образовательная программа адаптируется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивает коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Срок получения образования по адаптированной образовательной программе при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным во ФГОС ВО для соответствующей формы обучения.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 (при наличии) обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Важным фактором социальной адаптации обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов является индивидуальное сопровождение, которое имеет непрерывный и комплексный характер.

Сопровождение привязано к структуре образовательного процесса, определяется его целями, построением, содержанием и методами, имеет предупреждающий характер и особенно актуально,

когда у обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов возникают проблемы учебного адаптационного, коммуникативного характера, препятствующие своевременному формированию необходимых компетенций.

#### Сопровождение включает в себя:

- организационно-педагогическое сопровождение, которое направлено на контроль учебы обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в соответствии с графиком учебного процесса в условиях инклюзивного обучения;
- психолого-педагогическое сопровождение, которое осуществляется для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, имеющих проблемы в обучении, общении и социальной адаптации, и направлено на изучение, развитие и коррекцию личности обучающегося и адекватность формирования компетенций;
- профилактически-оздоровительное сопровождение, которое предусматривает решение задач, направленных на повышение адаптационных возможностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, гармонизацию их психического состояния, профилактику обострений основного заболевания, а также на нормализацию фонового состояния, что снижает риск обострения основного заболевания;
- социальное сопровождение, решающее широкий спектр задач социального характера, от которых зависит успешная учеба обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся инвалидов. Это содействие в решении бытовых проблем, транспортных вопросов, социальные выплаты, выделение материальной помощи, организация досуга, летнего отдыха, вовлечение их в студенческое самоуправление, организация волонтерского движения и др.

### Раздел 7. РЕЦЕНЗИИ НА ОСНОВНУЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования – программу бакалавриата по направлению 11.03.01 Радиотехника направленности (профиля) «Программируемые радиотехнические устройства»

#### Краткая характеристика

Образовательная программа содержит описание результатов обучения, компетентностную модель выпускника, соответствие профессиональным стандартам, учебный план, описание дисциплин, практик и программы государственной итоговой аттестации. В образовательной программе также определены кадровые и материально-технические требования для реализации.

#### Преимущества

Целью реализации образовательной программы является формирование у обучающихся совокупности компетенций, соответствующих требованиям приоритетных направлений развития, профессиональных стандартов, которая обеспечивает выпускнику способность осуществлять профессиональные обязанности соответствующей квалификации при разработке и обслуживании систем радиосвязи и радиодоступа

#### Описание профессиональной деятельности выпускника

Деятельность выпускников, освоивших образовательную программу, позволяет осуществлять профессиональную деятельность в области 06. — Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки, производства и эксплуатации средств связи и информационных технологий).

Основными объектами осуществления профессиональной деятельности являются: Системы связи нового поколения; Радиоэлектронные средства или радиоэлектронные устройства.

Уровень квалификации выпускника соответствует требованиям профессионального стандарта 06.048 – Инженер-радиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций в части:

- 1. Разработка рабочей документации на объект (систему) связи, телекоммуникационную систему
- 2. Выполнение специальных расчетов
- 3. Проектирование систем станций подвижной радиосвязи

#### Задачи профессиональной деятельности выпускников

В рамках освоение образовательной программы выпускники готовятся к решению следующих задач:

- 1. контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;
- расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования;
- сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем;

- 4. моделирование объектов и процессов, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ;
- 5. анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования.

#### Вывод

Образовательная программа по направлению 11.03.01 Радиотехника направленности (профиля) «Программируемые радиотехнические устройства», реализуемая в Томском государственном университете систем управления и радиоэлектроники, позволяет обеспечить высококвалифицированную подготовку кадров, а также соответствует задачам, стоящим перед отечественными предприятиями.

нпк МП



#### **РЕПЕНЗИЯ**

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению 11.03.01 Радиотехника направленности (профиля) «Программируемые радиотехнические устройства»

#### 1. Краткая характеристика ОПОП:

Основная профессиональная образовательная программа содержит следующие разделы: общие положения с характеристикой основной образовательной программы, квалификационные характеристики выпускника, включая область и задачи профессиональной деятельности, планируемые результаты освоения образовательной программы, анализ учебный требований профессиональных стандартов, план, программы дисциплин, программы практик, программы государственной итоговой аттестации, особенности реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ОВЗ. Также определены общесистемные условия образовательной программы: кадровые, материальнотехнические, учебно-методические.

#### 2. Преимущества разработанной ОПОП:

образовательная Основная программа своей целью имеет формирование студентов совокупности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, которая должна обеспечивать выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области профессиональной деятельности и сфере профессиональной деятельности, установленных ФГОС ВО, и решать задачи профессиональной деятельности не менее чем одного типа, установленного ФГОС ВО.

Миссия программы полностью соответствует задачам, стоящим перед предприятиями и организациями, а именно обеспечение качественного, доступного, конкурентоспособного на мировом уровне образования, трансформированного через развитие научных и образовательных технологий для выпускников новой формации, предпринимательской деятельности. Подготовка специалистов, обладающих представлением о роли радиотехнике и инфокоммуникационных технологий в жизни общества, их актуальных проблемах и взаимосвязи с другими естественными науками; знаниями и навыками расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем, моделирования объектов и процессов; опытом инженерных разработок с научным обоснованием принимаемых решений при использовании современных высокотехнологичных аппаратных и инструментов; программных навыками оформления технической документации с в строгом соответствии со стандартами, техническими условиями другими нормативными документами; навыками проведения технико-экономического обоснования проектов радиотехнических узлов и систем, внедрения результатов собственных разработок на производстве.

В области воспитания целью ОПОП является создание условий для активной жизнедеятельности студентов, их гражданское самоопределения, профессионального становления и индивидуально -личностной самореализации в созидательной деятельности для удовлетворения потребностей в нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном и профессиональном развитии. Образовательная среда в полной мере обеспечивает гармоничное развитие личности выпускника.

3. Описание профессиональной деятельности выпускников:

Деятельность выпускников, освоивших образовательную программу, позволяет осуществлять профессиональную деятельность в области 06 — Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки, производства и эксплуатации средств связи и информационных технологий).

Основными объектами осуществления профессиональной деятельности являются: системы связи нового поколения, радиоэлектронные средства или радиоэлектронные устройства.

Уровень квалификации выпускника соответствует требованиям профессионального стандарта 06.048 - Инженер-радиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций:

- 1. Разработка рабочей документации на объект (систему) связи, телекоммуникационную систему;
- 2. Выполнение специальных расчетов;
- 3. Проектирование систем станций подвижной радиосвязи.
- 4. Задачи профессиональной деятельности выпускников:

В рамках освоение образовательной программы выпускники готовятся к решению следующих задач:

- 1. контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;
- 2. расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования;
- 3. сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем;
- 4. моделирование объектов и процессов, в том числе с использованием стандартных пакетов прикладных программ;
- 5. анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования.

#### Вывод

Образовательная программа по направлению 11.03.01 Радиотехника направленности (профиля) «Программируемые радиотехнические устройства», реализуемая в Томском государственном университете систем управления и радиоэлектроники, позволяет обеспечить

	высококвалифицированную подготовку кадров для радиоэлектронной
	промышленности и может быть использована в образовательном процессе ТУСУРа.
	HAVANDHUU ONUTHOOD NPOUBOGETBA (NOMINGES) PHO (NOMI
*	

#### Лист согласования

# основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки

### 11.03.01 Радиотехника

### направленности (профилю)

«Программируемые радиотехнические устройства»

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ТОР протокол от 30.11.2023 №  $\underline{4}$ 

#### СОГЛАСОВАНО:

Должность	Инициалы, фамилия	Подпись
Руководитель образовательной программы, заведующий каф. ТОР, кандидат технических наук, доцент	Е.В. Рогожников	Согласовано, b84f9d06-d731-4645- a26c-4b95ce5bb9b9
Заведующий каф. ТОР	Е.В. Рогожников	Согласовано, b84f9d06-d731-4645- a26c-4b95ce5bb9b9
Декан РТФ	П.А. Полянских	Согласовано, 5f5b6d4b-74fa-48c5- bc98-5d9d9521f2ca
Представители работодателей:		
ООО НПК "ТЕСАРТ", руководитель ОРС	А.А. Залевский	Согласовано, 448a03a9-cd52-7321- 7f6a-19c822dfcb98
АО "НПФ "Микран", начальник опытного производства ДСВЧЭ	Н.С. Липатникова	Согласовано, 5e8abaf7-3ff0-5d41- 7367-370ff0a3f919
РАЗРАБОТАНО:		
Заведующий каф. ТОР, кандидат технических наук, доцент	Е.В. Рогожников	Разработано, 89e0aaec-be8a-4f7b- bd1a-f43585db8135