МИҢИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



ПРИПЯТА

решением Ученого совета ГОУВПО «ДОННТУ»

протокол № 3

OT «26» 04 2024

УТВЕРЖЛАЮ

Ректор

Х.Я. Аноприенко

02 1 / 05 2024

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень высшего образования

бакалавриат

Направление подготовки

11.03.01 Радиотехника

Направленность (профиль)

<u>Радиотехника</u>

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения Очная Основная профессиональная образовательная программа продлена для приема 2025 года решением Ученого совета ДонНТУ, протокол № 4 от 25.04.2025 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования	3
1.2. Нормативные документы	
1.3. Цель и задачи основной профессиональной образовательной программы высшего образования	
1.4. Перечень сокращений	
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА	
2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников	
2.2. Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, соотнесенных с ФГОС ВО	
2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников	8
3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	9
3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления подготовки	
3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы	
3.3. Объем и срок обучения по образовательной программе	
3.4. Форма обучения	9
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	10
4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной	
программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками	10
4.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	10
4.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их	12
достижения	
4.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
5.1. Структура и объем блоков образовательной программы	
5.2. Учебный план, календарный учебный график, формы аттестации	
5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)	
5.4. Рабочие программы практик	
5.5. Программа государственной итоговой аттестации	
5.6. Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательный работы	
6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы	19
6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы	20
6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	20
6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	21
6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе	21

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее – ОПОП ВО), реализуемая по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника, направленность (профиль) «Радиотехника» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную в Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет» (далее – Университет) с учетом потребностей рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника.

ОПОП ВО регламентирует цели, объем, содержание и планируемые результаты освоения ОПОП ВО, а также условия осуществления образовательной деятельности по ОПОП ВО.

1.2. Нормативные документы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника и уровню высшего образования бакалавриат, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 г. № 931;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 апреля 2021 года № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 5 августа 2020 года № 885 «Об утверждении Положения о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 года № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий национальный технический университет», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 марта 2023 года № 345;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Донецком национальном техническом университете, утвержденный приказом ФГБОУ ВО «ДонНТУ» от 13.09.2023 г., № 1001-14;
- Профессиональный стандарт «Специалист в области антенно-фидерных устройств радиотехнических средств и комплексов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 06.10.2022 № 630н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 09.11.2022 г., регистрационный № 70892). Наименование вида и код профессиональной деятельности Исследование, разработка, изготовление опытных образцов антенно-фидерных устройств радиотехнических средств и комплексов различных диапазонов частот, 06.050;
- Профессиональный стандарт «Инженер-радиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.08.2021 № 600н (зарегистрирован Министерством юстиции

Российской Федерации 04.10.2021 г., регистрационный № 65245). Наименование вида и код профессиональной деятельности – Исследования, разработка, изготовление опытных образцов, техническое сопровождение в процессе эксплуатации радиоэлектронных средств различного назначения, 06.048;

- Профессиональный стандарт «Специалист в области радиоприёмных устройств», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.08.2021 № 601н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 01.10.2021 г., регистрационный № 65225). Наименование вида и код профессиональной деятельности Исследования, разработка, изготовление опытных образцов, техническое сопровождение в процессе эксплуатации радиоприёмных устройств различного назначения, 06.047;
- Профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации радиоэлектронных средств (инженер-электроник)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.07.2019 № 540н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.08.2019 г., регистрационный № 55756). Наименование вида и код профессиональной деятельности Эксплуатация радиоэлектронных средств различного функционального назначения, 06.005;
- Профессиональный стандарт «Специалист по проектированию антенно-фидерных устройств космических аппаратов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 20.09.2021 № 643н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20.10.2021 г., регистрационный № 65483). Наименование вида и код профессиональной деятельности Проектирование антенно-фидерных устройств космических аппаратов, 25.034.

1.3. Цель и задачи основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основной целью ОПОП ВО бакалавриата является подготовка квалифицированных кадров посредством формирования у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника, а также развития личностных качеств, позволяющих реализовать сформированные компетенции в профессиональной деятельности.

В области воспитания общей целью ОПОП ВО является формирование социальноличностных качеств студентов: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, толерантности, а также повышение их общей культуры.

В области обучения целями ОПОП ВО являются: подготовка в области основ гуманитарных, социальных, экономических, математических и естественнонаучных знаний; получение высшего образования, позволяющего выпускнику успешно проводить разработки и исследования, направленные на развитие своей области профессиональной деятельности, обладать предметно-специализированными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

1.4. Перечень сокращений

ОПОП ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего образования.

 $\Phi\Gamma OC\ BO$ — Φ едеральный государственный образовательный стандарт высшего образования.

УК – универсальные компетенции.

ОПК – общепрофессиональные компетенции.

ПК – профессиональные компетенции.

ПС – профессиональный стандарт.

з.е. – зачетная единица.

ПД – профессиональная деятельность.

ГИА – государственная итоговая аттестация.

Лица с OB3 – лица с ограниченными возможностями здоровья.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука (в сфере научных исследований);
- 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки, производства и эксплуатации средств связи и информационных технологий);
- 25 Ракетно-космическая промышленность (в сфере проектирования, разработки, монтажа и эксплуатации систем и средств ракетно-космической промышленности);
- 30 Судостроение (в сфере в сфере проектирования, разработки, монтажа и эксплуатации систем и средств связи в судостроительной промышленности);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере эксплуатации систем обеспечения инфокоммуникационных технологий).

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

- научно-исследовательский;
- технологический;
- организационно-управленческий;
- проектный.

Выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность образовательные организации профессионального и высшего образования, профильные академические и научно-исследовательские институты, научно-производственные организации; конструкторские бюро, телекоммуникационные компании, на объектах инфраструктуры, системах связи, промышленных комплексах, сервисные предприятия радиоэлектронного профиля, телерадиокомпании и центры в должности инженерэлектроник, инженер по радиовещательному оборудованию, инженер по радиолокации, инженер по радионавигации и радиолокации, инженер по радионавигации, радиолокации и связи, инженер по телевизионному оборудованию, инженер специальной связи, инженер средств радио и телевидения.

Объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания: радиотехнические системы, комплексы и устройства, методы и средства их проектирования, моделирования, экспериментальной отработки, подготовки к производству и технического обслуживания.

2.2. Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, соотнесенных с ФГОС ВО

Выпускник направления подготовки 11.03.01 Радиотехника, направленность (профиль) «Радиотехника», должен быть готов к выполнению обобщенных трудовых функций и трудовых функций (таблица 2.1.).

Таблица 2.1 – Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, обобщенных трудовых функций и трудовых функций

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
		06 – Связь, информацион	ные и коммуникационни	ые технологии
1	06.050	Специалист в области антенно-фидерных устройств радиотехнических средств и комплексов, утвержденный	А. Изготовление опыт- ных образцов антенно- фидерных устройств	А/01.6 Изготовление модулей, сборка деталей и регулировка опытных образцов антенно-фидерных устройств КНЧ-, СНЧ- диапазонов А/02.6 Изготовление модулей, сборка деталей и регулировка опытных образцов антенно-фидерных устройств НЧ-, ВЧ- диапазонов А/03.6 Изготовление модулей, сборка деталей и регулировка опытных образцов антенно-фидерных устройств ОВЧ-, УВЧ-, СВЧ- диапазонов
			В. Разработка антенно- фидерных устройств и конструкторской доку- ментации	В/01.6 Разработка конструкторской документации на составные части и детали антенно-фидерных устройств, в том числе элементы крепления антенн
2	06.048	Инженер-радиоэлектронщик в области радиотехники и телекоммуникаций, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.08.2021 № 600н	ческих схем и техниче- ской документации на радиоэлектронные сред- ства различного назна-	С/01.6 Разработка электрических схем радиоэлектронных средств и их составных частей С/02.6 Разработка эксплуатационной документации на радиоэлектронные средства
			D. Разработка рабочей конструкторской доку-ментации на радиоэлектронные средства различного назначения	D/01.6 Разработка рабочей конструкторской документации на радиоэлектронные средства D/02.6 Корректировка конструкторской, программной и эксплуатационной документации по результатам изготовления и испытаний опытных образцов радиоэлектронных средств
			F. Проведение экспериментальных разработок и исследований при модернизации составных частей радиоэлек-	F/01.6 Разработка инноваци- онных схемотехнических решений составных частей радиоэлектронных средств

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
			личного назначения	F/02.6 Выбор элементной базы для разработки схемных решений F/03.6 Проведение аппаратного макетирования и экспериментальных работ по проверке технических характеристик модернизируемых
3	06.047	диоприёмных устройств,	В. Сопровождение при эксплуатации радиопри-ёмных устройств различного назначения	радиоэлектронных средств В/02.6 Проведение технического надзора в процессе эксплуатации радиоприёмных устройств В/03.6 Проведение сервисного обслуживания радиоприёмных устройств в рамках выполнения гарантийных
			С. Разработка и проектирование радиоприёмных устройств различного назначения	обязательств С/01.6 Разработка технических условий, технических заданий на составные части и конструкцию, программ и методик испытаний радиоприёмных устройств и их узлов С/02.6 Разработка структурных, функциональных, принципиальных электрических схем радиоприёмных устройств С/03.6 Разработка конструкторской и технической документации на радиоприёмные устройства
4	06.005	утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.07.2019 № 540н	С. Эксплуатация радио- электронных комплек- сов	С/01.6 Организационно- методическое обеспечение технической эксплуатации радиоэлектронных комплек- сов С/02.6 Ввод в эксплуатацию, техническое обслуживание и текущий ремонт радиоэлек- гронных комплексов
			осмическая промышленно	1
5		Специалист по проектированию антенно-фидерных устройств космических аппаратов, утвержденный приказом Министерства труда и	АФУ КА, разработка КД и испытания АФУ КА и их СЧ	В/01.6 Разработка техниче- ских предложений, эскизных проектов, технических про- ектов АФУ КА в соответ- ствии с ТЗ
		казом инпистерства груда и		ртвии СТЭ

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
		социальной защиты Россий-		В/02.6 Проведение измере-
		ской Федерации от		ний и анализ результатов
		20.09.2021 № 643н		измерений радиотехнических
				характеристик на соответ-
				ствие требованиям программ
				и методик испытаний и тех-
				нических условий в процессе
				лабораторно-отработочных
				испытаний СЧ АФУ КА, а
				также в процессе изготовле-
				тыпо кин
				В/03.6 Разработка КД на
				АФУ КА и их СЧ
				В/04.6 Сопровождение про-
				цессов изготовления и испы-
				ганий АФУ КА и их СЧ

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу, соотнесенные с типами задач профессиональной деятельности и учитывающие профессиональные задачи, представлены в таблице 2.2.

Таблица 2.2 – Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

	1 -	-
Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)	Типы задач профессиональ ной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
01 Образование и	научно-	анализ научно-технической информации, отечественного
наука;	исследова-	и зарубежного опыта по тематике исследования; модели-
06 Связь, инфор-	тельский	рование объектов и процессов в радиотехнических
мационные и ком-		устройствах с использованием имеющихся средств ис-
муникационные		следований, включая стандартные пакеты прикладных
технологии;		программ; участие в планировании и проведении экспе-
25 Ракетно-		риментов по заданной методике, обработка результатов с
космическая про-		применением современных информационных технологий
мышленность;		и технических средств; составление обзоров и отчетов по
30 Судостроение;		результатам проводимых исследований; организация за-
40 Сквозные виды		щиты объектов интеллектуальной собственности и ре-
профессиональной		зультатов исследований и разработок.
	технологиче-	диагностика и оценка технического состояния радиоэлек-
промышленности.	ский	тронных систем и комплексов; внедрение результатов
		разработок в производство; выполнение работ по техно-
		логической подготовке производства; организация мет-
		рологического обеспечения производства; контроль со-
		блюдения экологической безопасности.
	организаци-	составлять ремонтные ведомости, необходимые для
	онно-	устранения возникших во время эксплуатации неисправ-
	управленче-	ностей в радиоэлектронных комплексах или их составных
	ский	частях; организация работы малых групп исполнителей;

Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)	Типы задач профессиональ ной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
		участие в разработке организационно-технической документации (графиков работ, инструкций, планов, смет и т. п.) и установленной отчетности по утвержденным формам; выполнение работ по сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов.
	проектный	проведение предварительного технико-экономического обоснования проектов радиотехнических устройств и систем; сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем; расчет и проектирование деталей, узлов и устройств радиотехнических систем в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования; разработка проектной и технической документации, оформление законченных проектно-конструкторских работ; контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.

3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Направленность (профиль) образовательной программы в рамках направления подготовки

Специфика направления подготовки 11.03.01 Радиотехника определяет направленность (профиль) образовательной программы «Радиотехника».

3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы

По итогам освоения образовательной программы выпускникам присваивается квалификация «бакалавр» согласно приказу Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (с изменениями и дополнениями).

3.3. Объем и срок обучения по образовательной программе

Объем образовательной программы составляет 240 з.е. в соответствии с ФГОС ВО.

Объем образовательной программы, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е. для очной формы обучения; при ускоренном обучении — не более 80 з.е.

Срок обучения по образовательной программе составляет 4 года.

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

3.4. Форма обучения

Форма обучения: очная.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками

Результаты освоения ОПОП ВО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения, личные качества, трудовые навыки (умения) в соответствии с задачами профессиональной деятельности и требованиями к квалификации.

Универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции выпускника, формируемые в процессе освоения данной ОПОП ВО:

- ОПК и УК установлены в соответствии с ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки;
- ПК определены на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников по соответствующему направлению подготовки, а также на основе анализа требований к профессиональным 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.
- В ОПОП ВО установлены индикаторы достижения компетенций: универсальных, общепрофессиональных и профессиональных.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных образовательной программой.

4.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

 $\Phi\Gamma$ ОС ВО и программа бакалавриата устанавливает следующие универсальные компетенции (таблица 4.1.).

Таблица 4.1 – Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

	таолица тт з инверешавные компетенции выпускников и индикаторы их достижения			
Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК		
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Осуществляет поиск и критический анализ информации, применяет системный подход для 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. Владеет навыками проектирования решения конкретной задачи исходя из планово-экономических условий хозяйственной деятельности предприятия.		
Командная работа и	УК-3. Способен осуществлять социальное	УК-3.1. Определяет свою роль в команде, эффективно взаимодействует с другими членами команды, в том		

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
лидерство	взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	числе, участвует в обмене информацией, знаниями и опытом в интересах выполнения командной задачи.
Коммуни- кация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1. Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке РФ.
Межкультурное вза- имодей- ствие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социальноисторическом, этическом и философском контекстах	УК-5.1. Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории, культурных традиций мира, включая мировые религии, философские и этические учения. УК-5.2. Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера. УК-5.3. Критически оценивает религиозно-моральные концепции и учения, работая с различными системами духовных ценностей. УК-5.4. Знает различные исторические типы культур, включая механизмы межкультурного взаимодействия в обществе на современном этапе, принципы соотношения общемировых и национальных культурных процессов. УК-5.5. Знает закономерности протекания социальных и политических процессов, демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий, уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям при личном и профессиональном общении.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровье сбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1. Управляет своим временем, выстраивает и реализует траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.
	УК-7. Способен под- держивать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полно- ценной социальной и	УК-7.1. Поддерживает должный уровень физической подготовки средствами и методами физической культуры. УК-7.2. Совершенствует уровень физической подготовки для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
	профессиональной дея- тельности	
Безопас-	УК-8. Способен созда-	УК-8.1. Способен идентифицировать угрозы (опасно-
ность жиз-	вать и поддерживать в	сти) техногенного и естественного происхождения, вы-
недеятель-	повседневной жизни и	бирать методы и способы защиты окружающей среды, а
ности	в профессиональной	также создания комфортных условий жизнедеятельно-
	деятельности безопас-	сти человека.
	ные условия жизнедея-	УК-8.2. Способен применять методы и способы защиты
	тельности для сохране-	в чрезвычайных ситуациях и в условиях военных кон-
	ния природной среды, обеспечения устойчи-	фликтов. УК-8.3. Умеет решать задачи по обеспечению безопас-
	вого развития обще-	ных и комфортных условий труда, используя знание
	ства, в том числе при	ных и комфортных условии труда, используя знанис нормативных правовых актов в области охраны труда и
	возникновении чрез-	техносферной безопасности.
	вычайных ситуаций и	УК-8.4. Способен идентифицировать негативные фак-
	военных конфликтов	торы влияния на окружающую природную среду с це-
	1	лью их предотвращения или минимизации.
Экономиче-	УК-9. Способен при-	УК-9.1. Обосновывает экономические решения при
ская куль-	нимать обоснованные	формировании и использовании производственных ре-
тура, в том	экономические реше-	сурсов методами экономического планирования для до-
числе фи-	ния в различных обла-	стижения текущих и долгосрочных производственных
нансовая	стях жизнедеятельно-	целей.
грамотность	сти	УК-9.2. Применяет знания базовых принципов управле-
		ния, функции организации, планирования, мотивации и
		контроля для достижения текущих и долгосрочных це-
Г	VIIC 10 C	лей в различных областях жизнедеятельности.
Граждан-	УК-10. Способен фор-	УК-10.1. Понимает проблему проявления коррупции,
ская пози-	мировать нетерпимое	экстремизма и терроризма как угрозу конституцион-
ция	отношение к проявле-	ным правам человека и развитию государства; владеет
	ниям экстремизма, терроризма, коррупцион-	навыками социального поведения, направленными на предотвращение экстремизма и терроризма, противо-
	ному поведению и про-	действие коррупционному поведению в профессио-
	тиводействовать им в	нальной деятельности.
	профессиональной дея-	, ·
	тельности	

4.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

 $\Phi\Gamma$ ОС ВО и программа бакалавриата устанавливают следующие общепрофессиональные компетенции (таблица 4.2.).

Таблица 4.2 – Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
Научное	ОПК-1. Способен ис-	ОПК-1.1. Понимает важность применения фундамен-
мышление	пользовать положе-	тальных законов природы и основных физических и ма-
	ния, законы и методы	тематических законов.
	естественных наук и	ОПК-1.2. Аргументированно применяет физические за-

Категория (группа) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
	математики длярешения задач инженерной деятельности	коны и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера. ОПК-1.3. Использует знания физики и математики при решении конкретных задач инженерной деятельности.
Исследовательская деятельность	ОПК-2. Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных	ОПК-2.1. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. ОПК-2.2. Выбирает и использует соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений. ОПК-2.3. Обрабатывает и представляет полученные экспериментальные данные для получения обоснованных выводов.
Владение информационными технологиями	ОПК-3. Способен применять методы поиска, хранения, обработки анализа и представления в требуемой форме информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности	ОПК-3.1. Использует информационно- коммуникационные технологии при поиске необходи- мой информации.
Компью- терная гра- мотность	ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-4.1. Понимает процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы реализации таких процессов и методов. ОПК-4.2. Выбирает и использует современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программнотехнические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности. ОПК-4.3. Анализирует профессиональные задачи, выбирает и использует подходящие ИТ-решения.
	ОПК-5. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК-5.1. Использует современные языки программирования для разработки алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического применения, поддерживает базы данных и информационные хранилища. ОПК-5.2. Применяет современные программные среды разработки информационных систем и технологий, методы отладки и тестирования, читает коды программных продуктов, написанные на освоенных языках программирования, и вносит требуемые изменения. ОПК-5.3. Готов самостоятельно осваивать новые для себя языки программирования, среды разработки информационных систем и технологии.

4.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Программа бакалавриата устанавливает следующие профессиональные компетенции (таблица 4.3.).

Таблица 4.3 – Профессиональные компетенции и индикаторы их достижений

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)	
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский				
анализ научно-	ПК-1. Способен вы-	ПК-1.1. Знает методы математиче-	ПС 25.034	
технической инфор-	полнять математиче-	ского моделирования объектов и	ПС 06.047	
мации, отечественно-	ское моделирование	процессов		
го и зарубежного	объектов и процессов	ПК-1.2. Умеет строить физические		
опыта по тематике	по типовым методи-	и математические модели моделей,		
исследования; моде-	кам, в том числе с ис-	узлов, блоков радиотехнических		
лирование объектов и	пользованием стан-	устройств и систем		
процессов в радио-	дартных пакетов при-	ПК-1.3. Владеет навыками компью-		
технических устрой-	кладных программ	терного моделирования объектов и		
ствах с использова-		процессов		
нием имеющихся	ПК-2. Способен реа-	ПК-2.1. Знает методику проведения		
средств исследова-	лизовывать програм-	исследований параметров и харак-		
ний, включая стан-	мы эксперименталь-	теристик узлов, блоков радиотех-		
дартные пакеты при-	ных исследований,	нических устройств и систем		
кладных программ;	включая выбор тех-	ПК-2.1. Умеет проводить исследо-		
участие в планирова-	нических средств и	вания характеристик радиотехниче-		
нии и проведении	обработку результа-	ских устройств		
экспериментов по за-	ТОВ	и систем		
данной методике, об-	ПК-3. Готовность	ПК-3.1. Умеет анализировать, си-		
работка результатов с	участвовать в состав-	стематизировать и оформлять тех-		
применением совре-	лении аналитических	ническую информацию.		
менных информаци-	обзоров и научно-			
онных технологий и	технических отчётов			
технических средств;	по результатам вы-			
составление обзоров	полненной работы, в			
и отчетов по резуль-	подготовке публика-			
татам проводимых	ций результатов ис-			
исследований; орга-	следований в виде			
низация защиты объ-	презентаций, статей и			
ектов интеллектуаль-	докладов.			
ной собственности и				
результатов исследо-				
ваний и разработок.				
		деятельности: технологический		
диагностика и оценка		ПК-4.1 Знает принципы	ПС 25.034	
технического состоя-	проводить предвари-	конструирования отдельных	ПС 06.005	
ния радиоэлектрон-	тельное технико-	деталей, узлов и устройств	ПС 06.047	
ных систем и ком-	экономическое обос-	радиотехнических систем; правила	ПС 06.048	
плексов; внедрение	нование проектов ра-	оформления и структуру технико-	ПС 06.050	
результатов разрабо-	диотехнических	экономического обоснования про-		
ток в производство;	устройств и систем	екта; методы организации и плани-		
выполнение работ по		рования производства.		

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
технологической	ПК-5. Готовность ор-	ПК-5.1. Знает методическую базу	
подготовке производ-	ганизовывать метро-	измерений параметров технологи-	
ства; организация	логическое обеспече-	ческих процессов и тестирования	
метрологического	ние производства	продукта производства.	
обеспечения произ-		ПК-5.2. Умеет осуществлять повер-	
водства; контроль со-		ку, настройку и калибровку элек-	
блюдения экологиче-		тронной измерительной аппарату-	
ской безопасности.		ры.	
		ПК-5.3. Владеет навыками метро-	
		логического сопровождения техно-	
		логических процессов в области	
		эксплуатации радиотехнических	
		систем	
	ПК-6. Способность	ПК-6.1. Знает санитарные нормы	
	осуществлять кон-	предельно допустимых уровней из-	
	троль соблюдения	лучения радиотехнических	
	экологической без-	устройств и систем; основы эколо-	
	опасности	гического права; особенности тех-	
		нологических процессов производ-	
		ства и эксплуатации радиоэлек-	
		тронных средств, влияющих на	
		окружающую среду.	
		ПК-6.2. Владеет способами разра-	
		ботки средств коллективной защи-	
		ты от электромагнитных излучений	
	HIC 7. E	эксплуатируемых систем.	
	ПК-7. Готовность	ПК-7.1. Знает требования электро-	
	проводить профилак-	безопасности.	
	тику производствен-	ПК-7.2. Умеет планировать рабочие	
	ного травматизма,	места персонала, обслуживающего	
	профессиональных	радиоэлектронные комплексы с	
	заболеваний, предотвращать экологиче-	правил производственной санита-	
	ские нарушения	рии.	
	ПК-8. Способен про-	ПК-8.1. Знает состав и назначение	
	водить поверку,	современного технологического	
	наладку и регулиров-	оборудования радиоэлектронной	
	ку оборудования, и	промышленности; правила эксплу-	
	настройку программ-	атации средств разработки, техно-	
	ных средств, исполь-	логического и метрологического	
	зуемых для разработ-	оборудования; основные методы	
	ки, производства и	организации и проведения техниче-	
	настройки радиотех-	ского обслуживания; правила	
	нических устройств и	настройки и регулировки оборудо-	
	систем	вания и радиоэлектронных систем.	
		ПК-8.2. Умеет производить подго-	
		товку программных средств и обо-	
		рудования радиоэлектронного про-	
		изводства; выполнять настройку	

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
		сетевых средств и систем передачи	
		информации; обеспечивать надеж-	
		ность и работоспособность техни-	
		ческих и программных средств раз-	
		работки, технологического и мет-	
		рологического обеспечения произ-	
		водства.	
		ПК-8.3. Владеет базовыми метода-	
		ми контроля и диагностики обору-	
		дования и программных средств, в	
		том числе в распределенных систе-	
		мах управления, используемых для	
		разработки, производства и	
		настройки радиотехнических	
		устройств и систем.	
		ости: организационно-управленчес	
составлять ремонт-	ПК-9. Способность	ПК-9.1. Умеет формировать требо-	ПС 25.034
ные ведомости, необ-	принимать участие в	вания к проведению технического	ПС 06.005
ходимые для устра-	организации техниче-	обслуживания и настройки радио-	
нения возникших во	ского обслуживания и	технических устройств и систем;	
время эксплуатации	настройке радиотех-	подготавливать инструкции для	
неисправностей в ра-	нических устройств и	персонала по техническому обслу-	
диоэлектронных	систем	живанию и настройке радиотехни-	
комплексах или их		ческих устройств и систем.	
составных частях;			
организация работы			
малых групп исполнителей; участие в			
разработке организа-			
ционно-технической			
документации (гра-			
фиков работ, ин-			
струкций, планов,			
смет и т. п.) и уста-			
новленной отчетно-			
сти по утвержденным			
формам; выполнение			
работ по сертифика-			
ции технических			
средств, систем, про-			
цессов, оборудования			
и материалов.			
	т задач профессиональн	ой деятельности: проектный	
проведение предва-	ПК-10. Готовность	ПК-10.1 Знает типовые схемотех-	ПС 25.034
рительного технико-	выполнять расчёт и	нические решения аналоговых и	ПС 06.005
экономического	проектирование дета-	цифровых узлов и устройств, а	ПС 06.047
обоснования проек-	лей, узлов и	также систем отображения инфор-	ПС 06.048
тов радиотехниче-	устройств радиотех-	мации и электропитания; методы	ПС 06.050
ских устройств и си-	нических систем в	анализа и проектирования узлов	

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
стем; сбор и анализ	соответствии с техни-	аналоговых и цифровых радиотех-	
исходных данных для	ческим заданием с	нических систем; базовые матема-	
расчета и проектиро-	использованием	тические модели обработки радио-	
вания деталей, узлов	средств автоматиза-	технических сигналов и соответ-	
и устройств радио-	ции проектирования	ствующие им радиотехнические	
технических систем;	1 1	устройства и системы.	
расчет и проектиро-		ПК-10.2 Умеет ставить конкретные	
вание деталей, узлов		задачи расчета и проектирования в	
и устройств радио-		соответствии с техническим зада-	
технических систем в		нием; решать простейшие задачи	
соответствии с тех-		анализа и синтеза радиотехниче-	
ническим заданием с		ских сигналов и соответствующих	
использованием		устройств обработки сигналов; вы-	
средств автоматиза-		полнять расчет и проектирование	
ции проектирования;		типовых цифровых систем обра-	
разработка проектной		ботки информации, отображения	
и технической доку-		информации, электропитания; вы-	
ментации, оформле-		бирать адекватные средства анализа	
ние законченных		и синтеза деталей, узлов и	
проектно-		устройств радиотехнических си-	
конструкторских ра-		стем в соответствии с техническим	
бот; контроль соот-		заданием.	
ветствия разрабаты-		ПК-10.3. Владеет навыками исполь-	
ваемых проектов и		зования основных пакетов про-	
технической доку-		грамм общего назначения и специ-	
ментации стандартам,		ализированных программных паке-	
техническим услови-		тов для расчета и проектирования	
ям и другим норма-		деталей, узлов и устройств радио-	
тивным документам.		технических систем.	
-	ПК-11. Способность	ПК-11.1. Владеет базовыми навы-	
	разрабатывать про-	ками использования систем автома-	
	ектную и техниче-	тизированного проектирования для	
	скую документацию,	оформления проектной и техниче-	
	оформлять закончен-	ской документации в форме закон-	
	ные проектно-	ченного проекта.	
	конструкторские ра-	-	
	боты		

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Структура и объем блоков образовательной программы

Структура образовательной программы бакалавриата включает следующие блоки:

- Блок 1 «Дисциплины (модули)»;
- Блок 2 «Практика»;
- Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Таблица 5.1 – Структура и объем программы бакалавриата

	Структура программы бакалавриата	Объем программы бакалавриата и ее блоков в з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 160
Блок 2	Практика	не менее 20
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	не менее 6
Объем программы бакалавриата		240

5.2. Учебный план, календарный учебный график, формы аттестации

Учебный план и календарный учебный график являются составной частью ОПОП ВО и определяют общую структуру подготовки выпускника в соответствии с действующим ФГОС ВО на весь период обучения.

Учебный план — документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и формы промежуточной аттестации обучающихся.

Формы государственной итоговой аттестации установлены в соответствии с ФГОС ВО (см. п. 5.5) и находят отражение в программах государственной итоговой аттестации.

В учебном плане выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений. Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, должен составлять не менее 30 процентов общего объема программы бакалавриата.

Университет предоставляет инвалидам и лицам с OB3 (по их заявлению) возможность обучения по программе бакалавриата, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и, при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Для инвалидов и лиц с OB3 устанавливается особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

Учебный план и календарный учебный график в период реализации ОПОП ВО могут корректироваться с учетом развития науки и технологий, запросов работодателей, а также при изменении нормативно-правовой базы в области образования.

5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (модулей), а также аннотации к ним являются составной частью ОПОП ВО и включают в себя оценочные средства.

Методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных технологий, указываются в рабочих программах дисциплин (модулей).

5.4. Рабочие программы практик

Образовательной программой предусмотрены следующие типы практик:

- учебная практика: ознакомительная;
- учебная практика: исследовательская;
- производственная практика: эксплуатационная;
- производственная практика: преддипломная.

Программы практик являются составной частью ОПОП ВО и включают в себя перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, а также оценочные средства.

5.5. Программа государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает выполнение и защиту выпускной квалификационной работы.

Программа государственной итоговой аттестации является составной частью образовательной программы и включает программу выпускной квалификационной работы, которая содержит требования к выпускной квалификационной работе и порядку ее выполнения (примерные темы выпускных квалификационных работ), рекомендации обучающимся по подготовке выпускной квалификационной работы, требования к оформлению, требования к докладу, порядку его подготовки, перечень рекомендуемой литературы, процедура проведения и т.п.), оценочные средства.

5.6. Рабочая программа воспитания, календарный план воспитательный работы

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательный работы являются составной частью ОПОП ВО.

Рабочая программа воспитания разрабатывается на период реализации образовательной программы и определяет комплекс ключевых характеристик системы воспитательной работы в Университете: принципы, методологические подходы, цель, задачи, направления, формы, средства и методы воспитания, планируемые результаты и показатели оценки эффективности.

Календарный план воспитательной работы конкретизирует перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся Университетом и (или) в которых субъекты воспитательного процесса принимают участие.

6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы

Университет располагает на праве собственности и законном основании материальнотехническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации образовательной программы по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

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

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

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

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

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

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, 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.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется при необходимости).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам), содержащим все издания основной и дополнительной литературы, указанные в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик.

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

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется, при необходимости.

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

6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации 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 образовательной программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебнометодическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 10 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации 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 численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университетом 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 образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования (программ бакалавриата) и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

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

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки. В целях совершенствования образовательной программы Университета при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по 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 образовательной программе обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования «Радиотехника» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника, утвержденным Министерством науки и высшего образования Российской Федерации, приказ от 19.09.2014 г. № 931, рабочей группой в составе:

ГОУ ВПО «ДОННТУ», зав. кафедрой Радиотехника и защита информации В. В. Паслён (место работы, занимаемая должность) (подпись) (инициалы, фамилия) ГОУ ВПО «ДОННТУ», доцент кафедры Радиотехника и защита информации И. Л. Щербов (место работы, занимаемая должность) (инициалы, фамилия) ГОУ ВПО «ДОННТУ», доцент кафедры Т. А. Хачатурова Радиотехника и защита информации (место работы, занимаемая должность) (подпись) (инициалы, фамилия) совместно с представителями работодателей: ООО «АМИК», директор С. Я. Гриденко (инициалы, фамилия) (место работы, занимаемая должность) подпись ООО «Комплекс безопасности «Квадро-Т», директор О. И. Точило (место работы, занимаемая должность) (подпись) (инициалы, фамилия)

Основная профессиональная образовательная программа рассмотрена на заседании выпускающей кафедры «Радиотехника и защита информации» <u>48.03</u>.20<u>2</u> г., протокол № <u>У</u>, одобрена на заседании учебно-методической комиссии по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника <u>15.04.20 №</u> г., протокол № <u>У</u>, и принята Ученым советом Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Донецкий национальный технический университет» 26.04.20 № г., протокол № <u>3</u>.

Руководитель ОПОП ВО ГОУ ВПО «ДОННТУ», доцент кафедры Радиотехника и защита информации И. Л. Щербов (место работы, занимаемая должность) (инициалы, фамилия) Заведующий выпускающей кафедрой Радиотехника и защита информации В. В. Паслён (подпись) (инициалы, фамилия) Председатель учебно-методической комиссии по направлению подготовки 11.03.01 Радиотехника В. В. Паслён (инициалы, фамилия) (подпись Декан факультета компьютерных информационных технологий и автоматики В. В. Турупалов (инициалы, фамилия) (родиис Начальник отдела учебно-методической работы О.В. Фёдоров (инициалы, фамилия) (подинеь) Первый проректор А. А. Каракозов (инициалы, фамилия)

Основная профессиональная образов лена для 20 5 года приема. Протокол заседания Ученого совета		
Руководитель ОПОП ВО	U	
Воценен каредоог РТи 3 в (место работы, занимаемая должность)	(phanyés)	<u>Ивербов И. Л.</u> (инициалы, фамилия)
Заведующий выпускающей кафедрой «Радиотехника и защита информации»	(подпись)	Ласлен Б, В. (инициалы, фамилия)
Основная профессиональная образов лена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета 3		
Руководитель ОПОП ВО		
(место работы, занимаемая должность) Заведующий выпускающей кафедрой	(подпись)	(инициалы, фамилия)
«Радиотехника и защита информации»	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Основная профессиональная образов лена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета Х		
Руководитель ОПОП ВО		
(место работы, занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Заведующий выпускающей кафедрой «Радиотехника и защита информации»		
	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Основная профессиональная образовлена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета У		
Руководитель ОПОП ВО		
(место работы, занимаемая должность)	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Заведующий выпускающей кафедрой «Радиотехника и защита информации»		
	(подпись)	(инициалы, фамилия)