Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Вишневмий тите терество науки и высшего образования российской федерации должность: Ректор

Дата подписания: 17.10.2025 15:06:46

(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Уникальный программный ключ:

03474917c4d012283e5ad996a48a5e7фЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

ПРИНЯТО: Ученым советом ФГБОУ ВО «ДонГТУ» « 28 » 04 2023 г, протокол № 2

УТВЕРЖДЕНО: Приказом ректора ФГБОУ ВО «ДонГТУ» от « 02 » 05 2023 г. № 13

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

11.03.03 Конструирование и технология электронных средств
(код и наименование направления подготовки)
Информационные технологии проектирования электронных устройств
(наименование профиля подготовки)
бакалавр
(квалификация: бакалавр, специалист, магистр)
очная, очно-заочная, заочная
(форма обучения: очная, заочная, очно-заочная)

Алчевск 2023

Лист согласования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образовани разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «С
образовании в Российской Федерации» и ФГОС ВО по направлению подготовн
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, профиль Информ
ционные технологии проектирования электронных устройств,
утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федер
ции от 19 сентября 2017 г. № 928 (с изменениями и дополнениями) разработана к
федрой « <u>Радиофизика»</u> .
Разработчики:
1. Руководитель образовательной программы — <u>Афанасьев Александ</u>
Михайлович, и.о. заведующего кафедрой радиофизики, кандидат технически
наук, доцент
« <u>04</u> » <u>04</u> 2023 г.
(подпись)
2. Ушаков Владимир Иванович, старший преподаватель кафедры радиофизик
кандидат технических наук
« 04 » 04 2023 г.
(подпись)
3. Пепенин Разумник Разумникович, доцент кафедры радиофизики, кандид
технических наук, доцент
« 04» 04 2023 г.
(подпись)
4. Еремина Анастасия Викторовна, старший преподаватель кафедры радиофизики
«_04»_042023 г
(подпись)
Рассмотрена на заседании кафедры радиофизики,
протокол от « <u>04</u> » <u>04</u> 20 <u>23</u> г. № <u>10</u>
iipoTokoii of « <u>07</u> » <u>07</u> 20 <u>23</u> 1. № <u>10</u>
И.о. заведующего кафедрой Афанасьев А.М.
(подпись) (ФИО)
Одобрена Ученым советом факультета автоматизации и электротехнических систем
протокол «28 » 04 2023 г., № 9
протокол « <u>300 // 04</u> 2025 г., же
Председатель Ученого совета факультета Карпук И.А
(родпись) (ФИО)
Согласовано
Strate St
Первый проректор Кунченко А.В.
« 28 » 04 2023 г. (ФИО)
« от » — ст 2023 г.

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ (ДОПОЛНЕНИЯХ) К ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

УТВЕРЖДЕНО Приказом ректора ФГБОУ ВО «ДонГТУ» «30 »05 2015 № 68

В основную профессиональную образовательную программу по
направлению подготовки/специальности 11.03.03 Конструирование и
технология электронных средств (2023 г.)
(код и наименование направления подготовки, специальности)
профиль (специализация) Информационные технологии проектирования
электронных устройств ,
в связи с Перераспределением компетенций в рамках реализуемой
образовательной программы
вносятся следующие изменения (дополнения): Матрица компетенций
предоставляется в соответствии с приложением к данной служебной записке.
Рассмотрена на заседании кафедры электроники и радиофизики протокол
<u>«23»</u> _ <u>05</u> _ 2025 № _ <u>9</u>
Zanawus wu ži va da wa ži
Заведующий кафедрой Афанасьев А.М. (подпись) (фамилия, имя, отчество)
Одобрено Ученым советом факультета информационных технологий и
автоматизации производственных процессов, протокол «З6» _ 05 _ 2025 № 12-
Председатель Ученого совета факультета Дьячкова В.В.
(подпись) (фамилия, имя, отчество)
One of the state o
Согласовано
Проректор по учебной работе Мулов Д.В.
(подпись) (фамилия, имя, отчество)
« <u>29</u> » 05 20 25
The state of the s
The Manager of the Ma
Принята Ученым советом ФГБОУ ВО «ДонГТУ»
« 30 » 05 20 25 протокол № 12

Аннотация основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки <u>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств</u>, профиль <u>«Информационные технологии проектирования электронных устройств»</u>)

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки <u>11.03.03</u> — Конструирование и технология электронных средств (профиль — Информационные технологии проектирования электронных устройств) разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки <u>11.03.03</u> Конструирование и технология электронных средств, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от <u>19 сентября 2017 г. № 928</u> (с изменениями и дополнениями).

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и форм аттестации, необходимых для реализации качественного образовательного процесса по направлению подготовки, специальности. Основная профессиональная образовательная разработана с учетом современного уровня развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы, а также с учетом потребностей регионального рынка труда.

Основная профессиональная образовательная программа включает в себя общую характеристику ОПОП, учебный план, календарный учебный график, ресурсное обеспечение ОПОП, аннотации рабочих программ учебных дисциплин, практик, программу государственной итоговой аттестации, рабочие программы дисциплин (модулей), ФОС, рабочую программу воспитания, а также другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	7
1.1 Нормативные документы для разработки ОПОП по направлению	_
подготовки	
1.2 Общая характеристика ОПОП	
1.2.1Цель ОПОП	
1.2.2Формы обучения	
1.2.3 Срок освоения ОПОП	. 8
1.2.4 Трудоемкость ОПОП.	. 9
1.2.5 Язык обучения	. 9
1.2.6 Квалификация	9
1.2.7 Требования к поступающему на обучение в Университет	9
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА	10
2.1 Область профессиональной деятельности выпускника	
2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника	
2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника	
2.4 Задачи профессиональной деятельности выпускника	
3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП	11
4 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ	
РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП	
4.1 Учебный план и календарный учебный график подготовки	
4.2 Аннотации рабочих программ учебных дисциплин	
4.3 Аннотации программ учебных и производственных практик	20
5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП	. 28
5.1 Научно-педагогические кадры, обеспечивающие образовательный	
процесс	28
5.2 Материально-техническое обеспечение образовательного процесса	29
5.3 Фактическое учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса.	29
6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ	2.1
ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	31
7 ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ	
РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ	. 32

8 НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ	
ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП	35
8.1 Характеристика фондов оценочных средств для проведения	
текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	35
8.2 Государственная итоговая аттестация	36
8.3 Механизмы оценки качества образовательной деятельности	37
Приложение А. Учебный план и календарный учебный график подготовки	
Приложение Б. Кадровое обеспечение ОПОП	
Приложение В. Материально-техническое обеспечение образовательного	
процесса	
Приложение Г. Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП	
Приложение Д. Программа государственной итоговой аттестации	
Приложение Е. Аннотации рабочих программ учебных дисциплин и практик	
Приложение Ж. Рабочая программа воспитания	

1.ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативные документы для разработки ОПОП бакалавриата по направлению подготовки

Нормативную правовую базу разработки ОПОП составляют:

Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273- ФЗ;

Федеральный закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации по вопросам воспитания обучающихся»;

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 928 (с изменениями и дополнениями);

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 г. №245 (с изменениями);

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 г. №636 (с изменениями);

Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 885/390 (с изменениями);

Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.04.2014 № 05-785 «О направлении методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов»;

Профессиональные стандарты;

Нормативно-методические документы Министерства образования и науки Российской Федерации;

Устав Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донбасский государственный технический университет», утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 30.03.2023 № 346;

Локальные акты Университета.

1.2. Общая характеристика ОПОП

1.2.1. Цель образовательной программы

Основная образовательная программа бакалавриата, по направлению подготовки 11.03.03 — «Конструирование и технология электронных средств», профиль подготовки «Информационные технологии проектирования электронных устройств» имеет следующие цели:

подготовить выпускников для начала успешной профессиональной деятельности, а также их дальнейшего профессионального роста, способных, благодаря углубленной теоретической базе и практической направленности образовательной программы, решать с применением современных методов задачи разработки, проектирования, внедрения и сопровождения систем электроники различного функционального назначения;

способствовать осознанию студентами и формированию их мотивации в необходимости обучения в течение всей профессиональной жизни, развитию их творческого потенциала, навыков общения и работы в команде, профессиональной ответственности, умению адаптироваться к быстро меняющимся аппаратным и программным средствам, методам исследования и проектирования систем электроники;

формировать и развивать компетенции выпускников в научно-исследовательской, проектной видах деятельности.

Особенностью основной образовательной программы 11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств», профиль «Информационные технологии проектирования электронных устройств» является ее направленность на подготовку выпускников для электронной и смежных отраслей промышленности, в которых реализуются новые наукоемкие технологии, являющиеся в настоящее время основой технического прогресса и характеризуется высокой степенью востребованности на рынке труда.

Выпускник, освоивший ОПОП ВО по направлению подготовки 11.03.03 — «Конструирование и технология электронных средств», владеет методологией проектной деятельности и практическим опытом реализации профессионально-ориентированных проектов наряду с набором сформированных универсальных компетенций, обеспечивающих эффективную адаптацию к качественным изменениям социально-экономического пространства.

- 1.2.2 Формы обучения: обучение по программе бакалавриата в Университете может осуществляться в очной, очно-заочной и заочной формах.
- 1.2.3 Срок освоения образовательной программы бакалавриата (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 4 года;

в очно-заочной или заочной формах обучения увеличивается не менее чем на 6 месяцев и не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения;

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

1.2.4. Трудоемкость ОПОП.

Объем программы бакалавриата, за весь период обучения составляет 240 зачётных единиц (далее – з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалариата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану.

Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 зачётных единиц (далее з.е.), вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении — не более 80 з.е.

C	Структура программы бакалавриата	Объем программы и ее блоков в зачетных единицах	
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	

- 1.2.5 Язык обучения: программа бакалавриата реализуется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом Организации.
- 1.2.6 Квалификация. В результате освоения обучающимся ОПОП ему присваивается квалификация бакалавр.
 - 1.2.7 Требования к поступающему на обучение в Университет

По программе бакалавра и специалиста абитуриенты, имеющие документ государственного образца о полном среднем общем образовании или среднем профессиональном образовании;

Условия зачисления на обучение определяются правилами приема Университета.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

2.1. Область профессиональной деятельности выпускника

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата могут осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с ФГОС ВО по направлению 11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств»:

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

Отнесение к видам экономической деятельности: производство элементов электронной аппаратуры; производство электронных печатных плат; разработка проектов промышленных процессов и производств, относящихся к электротехнике, электронной технике, горному делу, химической технологии, машиностроению, а также в области промышленного строительства, системотехники и техники безопасности.

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

2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускника ОПОП ВО по направлению подготовки 11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств» являются: устройства электронной техники, методы и средства их разработки и изготовления, методы и средства исследования и моделирования электронных устройств и компонентов электроники, с подготовкой аналитических обзоров и отчетов по результатам проведенных исследований, современное программное и информационное обеспечение процессов моделирования и проектирования изделий электроники.

С учетом особенностей направленности программы — «Информационные технологии проектирования электронных устройств», в объекты профессиональной деятельности дополнительно включены:

физические основы преобразования энергии, принципы и способы построения преобразователей электрического напряжения и тока, современные методы их анализа и оптимизации, современные методы моделирования преобразователей с целью изучения установившихся и переходных процессов, статической и динамической устойчивости;

методы диагностики мощных преобразовательных установок, оптимальное регулирование преобразователей в электротехнических установках и в установках электропривода;

современные силовые полупроводниковые приборы, математические и физические методы анализа переходных процессов в них.

2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника

Бакалавр по направлению подготовки 11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств» (профиль «Информационные технологии проектирования электронных устройств») в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению и учебному плану готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

научно-исследовательский; проектный; технологический.

2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника

В рамках освоения образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств» выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

научно-исследовательская деятельность:

анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;

математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследования;

проведение измерений, экспериментов и наблюдений, анализ результатов, составление описания проводимых исследований, подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций;

составление отчета по выполненному заданию, участие во внедрении результатов исследований и разработок;

организация зашиты объектов интеллектуальной собственности и результатов исследований и разработок как коммерческой тайны предприятия;

проектная деятельность:

проведение предварительного технико-экономического обоснования проектов конструкций электронных средств;

сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и модулей электронных средств;

расчет и проектирование деталей, узлов и модулей электронных средств 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;

технологическая деятельность:

внедрение результатов разработок в производство;

выполнение работ по технологической подготовке производства;

организация метрологического обеспечения производства электронных средств;

контроль соблюдения экологической безопасности.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

В результате освоения данной основной профессиональной образовательной программы, выпускник должен обладать следующими компетенциями: универсальными и общепрофессиональными компетенциями, установленными ФГОС ВО и профессиональными компетенциями, самостоятельно определяемыми Университетом.

Таблица 3.1 — Формируемые компетенции выпускников в соответствии с ФГОС ВО и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции			
	Универсальные компетенции				
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществ- лять поиск, критический анализ и синтез информа-	УК-1.1. Знает: методики поиска, сбора и обра- ботки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод си-			
Разработка и реализация проектов	круг задач в рамках по- ставленной цели и выби- рать оптимальные способы их решения, исходя из дей- ствующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	решения поставленных задач УК-2.1. Знает: виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных 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 для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности. УК-2.3. Владеет: методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативноправовой документацией.			
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать	УК-3.1. Знает: основные приемы и нормы социального взаимодействия; - основные понятия и методы конфликтологии, технологии межлич-			
1	свою роль в команде	ностной и групповой коммуникации в деловом			

	I	Т
		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: простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде.
Коммуникация	цию в устной и письменной формах на государствен-	письменного высказывания на русском и ино-
Межкультур- ное взаимо- действие	мать межкультурное разно- образие общества в соци- ально-историческом, эти-	УК-5.1. Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими

	T	
Самоорганиза- ция и самораз- витие (в том числе здоровьесбе- режение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни. УК-6.2. Умеет: эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения. УК-6.3. Владеет: методами управления собственным временем; технологиями приобрете-
		ния, использования и обновления социокуль-
		турных и профессиональных знаний, умений и
		навыков; методиками саморазвития и самооб-
	VIIC TO C	разования в течение всей жизни.
		УК-7.1. Знает: виды физических упражнений;
		роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно-практические ос-
		новы физической культуры, профилактики
		вредных привычек и здорового образа и стиля
	сиональной деятельности	жизни.
		УК-7.2. Умеет: применять на практике разнооб-
		разные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья
		и психофизической подготовки; использовать средства и методы физического воспитания для
		профессионально-личностного развития, физи-
		ческого самосовершенствования, формирова-
		ния здорового образа и стиля жизни.
		УК-7.3. Владеет: средствами и методами укреп-
		ления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессио-
		нальной деятельности
Безопасность	УК-8. Способен создавать	УК-8.1. Знает: классификацию и источники
жизнедеятель-	и поддерживать в повсе-	чрезвычайных ситуаций природного и техно-
ности	дневной жизни и в про-	генного происхождения; причины, признаки и
	фессиональной деятельно-	последствия опасностей, способы защиты от
	сти безопасные условия жизнедеятельности для	чрезвычайных ситуаций; принципы организации безопасности труда на предприятии, техни-
	сохранения природной	ческие средства защиты людей в условиях
L	природион	samples model a lenophik

	_	
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	чрезвычайной ситуации. УК-8.2. Умеет: поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению. УК-8.3. Владеет: методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций. УК-9.1. Знает: базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике; мотивы и модели поведения рыночных субъектов, основные показатели, характеризующие их деятельность (издержки, доходы, прибыль, эффективность и др.). УК-9.2. Умеет: использовать основы экономических знаний при анализе конкретных экономических ситуаций и проблем; применять методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использовать финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролировать собственные экономические и финансовые риски. УК-9.3. Владеет: экономическими методами
		анализа развития общества, поведения потреби-
Г	VIC 10 C 7 1	телей, производителей, государства.
Гражданская	1 1 1	УК-10.1. Знает: способы формирования нетер-
позиция	вать нетерпимое отношение к проявлениям экстре-	пимого отношения к проявлению экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и про-
	мизма, терроризма, кор-	тиводействия им в профессиональной деятель-
	рупционному поведению и	ности.
	противодействовать им в профессиональной деятельности	УК-10.2. Умеет: формировать нетерпимое отношение к проявлению экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности. УК10.3. Владеет: навыками формирования не-
		терпимого отношения к проявлению экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействия им в профессиональной
	Общеньофесомом	деятельности. альные компетенции
Научное	ОПК-1. Способен исполь-	опк-1.1. Знает фундаментальные законы при-
мышление		роды и основные физические и математические
	методы естественных наук	законы.
	и математики для решения	ОПК-1.2. Умеет применять положения, законы
	задач инженерной деятель-	и методы естественных наук и математики для
	ности	решения задач теоретического и прикладного характера.
		•

	I	077440
		ОПК-1.3. Владеет навыками использования
		знаний положений, законов и методов есте-
		ственных наук и математики при решении
		практических задач
Исследователь-	ОПК-2. Способен самосто-	ОПК-2.1. Находит и критически анализирует
ская деятель-	ятельно проводить экспе-	информацию, необходимую для решения по-
ность		ставленной задачи.
		ОПК-2.2. Рассматривает возможные варианты
		решения задачи, оценивая их достоинства и
	представления полученных	-
	данных	ОПК-2.3. Формулирует в рамках поставленной
		цели проекта совокупность взаимосвязанных
		задач, обеспечивающих ее достижение.
		ОПК-2.4. Определяет ожидаемые результаты
		решения выделенных задач.
		ОПК-2.5. Знает основные методы и средства
		<u> </u>
		проведения экспериментальных исследований,
		системы стандартизации и сертификации.
		ОПК-2.6. Умеет выбирать способы и средства
		измерений и проводить экспериментальные
		исследования.
		ОПК-2.7. Владеет способами обработки и пред-
		ставления полученных данных и оценки по-
		грешности результатов измерений.
Владение	±	ОПК-3.1. Использует информационно-комму-
информацион-	_ =	никационные технологии при поиске необхо-
ными техноло-	нения, обработки, анализа	
ГИЯМИ	и представления в требуе-	ОПК-3.2. Знает современные принципы поиска,
	мом формате информации	хранения, обработки, анализа и представления в
	из различных источников и	требуемом формате информации.
	баз данных, соблюдая при	ОПК-3.3. Умеет решать задачи обработки дан-
	_	ных с помощью современных средств автома-
	информационной безопас-	<u> </u>
	ности	ОПК-3.4. Владеет навыками обеспечения ин-
		формационной безопасности.
Компьютерная	ОПК-4. Способен понимать	
грамотность		гий, применяемых в профессиональной области.
Tpamornoers	менных информационных	1 1
	технологий и использовать	
		решения конкретных профессиональных задач.
		ОПК-4.3. Владеет навыками инструментально-
	1 -	_ ·
	СТИ	го использования информационных технологий
	OHK 5 Consession 7	для решения профессиональных задач.
	ОПК-5. Способен разраба-	
	тывать алгоритмы и ком-	мов для ЭВМ и принципы их реализации на
		языках программирования высокого уровня.
	пригодные для практиче-	
	ского применения	компьютерных программ, решающих вопросы
		профессиональной сферы.
		ОПК-5.3. Владеет навыками работы в средах
1		разработки ПО на языках высокого уровня.

Профессиональные компетенции определены Университетом самостоятельно на основе профессиональных стандартов и на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемым к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, соответствующих профессиональной деятельности выпускников.

Содержание профессиональных компетенций формировалось с учетом требований к знаниям и необходимым умениям по соответствующей обобщенной трудовой функции.

Программа бакалавриата устанавливает следующие профессиональные компетенции индикаторы их достижения, определяемые самостоятельно.

Таблица 3.2 – Формируемые профессиональные компетенции выпускников и

индикаторы их достижения Объект или Код и наименова-Код и наименование Задача профес-Основание область знание профессиоиндикатора достижения сиональной (ПС, анализ ния (при необнальной компепрофессиональной опыта)* деятельности ходимости) компетенции тенции Профессиональные компетенции Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский ПС40.011 Спе-Анализ научно-Материалы и ПК-1 Способен ПК-1.1. Умеет строить компоненты строить простейтехнической физические и математициалист по электронной информации, шие физические и ческие модели узлов и научно-исслетехники, отечественного блоков приборов математические довательским и устройства и зарубежного модели схем и ПК-1.2. Осуществляет опытно-констэлектронной опыта по темаконструкций элекфизико-математическое рукторским техники, метике исследоватронных устройств описание процессов в разработкам тоды и средния; различного функэлектронных средствах ОТФ В Провества их разраматематическое ционального назнаразличного функциодение научноботки и изгонального назначения моделирование чения и процессов исследоватовления, мепроцессов и в них, а также ПК-1.3. Демонстрирует тельских и тоды и средобъектов на банавыки работы с происпользовать станопытно-констства исследозе стандартных дартные програмграммами компьютернорукторских вания и модепакетов автомамные средства их го моделирования элекразработок при лирования тизированного компьютерного тронных устройств исследовании электронных ПК-1.4. Использует мапроектирования моделирования самостоятельустройств и и исследования; тематическое и компьюных тем компонентов терное моделирование ОТФ С Провепроведение изэлектроники, с мерений, экспедля улучшения параметдение научноподготовкой риментов и ров электронных исследовааналитических наблюдений, устройств различного обзоров и оттельских и анализ резульчетов по рефункционального назнаопытнотатов, составлезультатам чения конструкторние описания проведенных ских работ по исследований, проводимых тематике оргасовременное исследований, низации программное ПС 40.035 подготовка дани информациных для состав-Инженер-кононное обеспеления обзоров, структор аначение процесотчетов и научлоговых сложсов моделироных публикано-функциопий: составление отчета по выполненному заданию, участие во внедрении результатов исследований и разработок; организация зашиты объектов интеллектуальной собственности и результатов исследований и разработок как коммерческой тайны предприятия

зические основы преобразования энергии, принципы и способы построения преобразователей электрического напряжения и тока, современные методы их анализа и оптимизации, современные методы моделирования преобразователей с целью изучения установившихся и переходных процессов, статической и динамической устойчивости; методы диагностики мощных преобразовательных установок, оптимальное регулирование преобразователей в электротехнических установках и в установках электропривода; современные силовые полупроводниковые приборы, математические и физические методы анализа переходных процессов в них

вания и проек-

изделий элек-

троники; фи-

тирования

ПК-2. Способен аргументировано выбирать и реализовывать на практике эффективную методику экспериментального исследования параметров и характеристик электронных средств различного функционального назначения

ПК-2.1. Знает методики проведения исследований параметров и характеристик узлов, блоков ПК-2.2. Умеет проводить исследования характеристик электронных средств и технологических процессов ПК-2.3. Использует электронное оборудование для измерения характеристик электронных цепей и сигналов

нальных блоков ОТФ А Разработка принципиальных электрических схем отдельных аналоговых блоков и всего аналогового СФ-блока ОТФ В Молелирование, анализ и верификация результатов моделирования разработанных принципиальных схем аналоговых блоков и СФблока

Анализ опыта, консультации с работодателями

ПС 40.008 Специалист по организации и управлению научно-исследовательскими и опытноконструкторскими работами ОТФ А Организация выполнения научноисследовательских работ по закрепленной тематике ОТФ В Организация проведения работ по выполнению научно-исследовательских и опытноконструкторских работ

ПС 40.011 Специалист по научноисследовательским и опытно-конструкторским разработкам ОТФ В Проведение научноисследовательс-ких и опытноконструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем ОТФ С Проведение научноисследовательских и опытно-конструкторских работ по тематике организа-ЦИИ Анализ опыта, консультации с работодателями ПК-3. Способен ПК-3.1. Проводит анализ ПС 40.011 формировать пренаучно-технической ин-Специалист по зентации, научнонаучноформации, отечествентехнические отчеты ного зарубежного исследовательским и по результатам выопыта по тематике исполненной работы, следования пытно-конструкторским оформлять резуль-ПК-.2. Интерпретирует и разработкам анализирует результаты таты исследований ОТФ В Провев виде статей и довыполненной работы дение научнокладов на научно-ПК-3.3..Обладает знаисследоватехнических конниями методики и третельских и ференциях бований к оформлению опытнонаучно-технической конструкотчетности по результаторских разтам выполненных исработок при следований исследовании самостоятельных тем Анализ опыта, консультации с работодателями

Проведение предварительного компоненты техникоэкономического обоснования проектов конструкций электронных устройства, средств; сбор И анализ методы их исходных ных для расчета проектировапроектирова- ния и конструния деталей, уз- ирования, солов и модулей временное электронных средств; расчет и проек- ное обеспечетирование дета- ние процессов лей, узлов и модулей электрон- и проектироных средств соответствии техническим лий заданием с использованием средств автоматизации тирования: разработка про-диагностичеектной и техни- ское оборудоческой докумен- вание электации, оформле- тронных ние законченных устройств и проектноконструкторских работ; контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условидругим И нормативным документам.

Тип задач профессиональной деятельности: проектный Материалы и электронной техники; электронные приборы, установки, дан- исследования, программное и информационмоделирования в вания элекс тронных изде-Технологические процессы производства проек- электронных устройств; систем: физические основы преобразования энергии, принципы и способы построения преобразователей электрического напряжения и тока, современные метолы их анализа и оптимизации, современные методы моделирования преобразователей с целью изуче-

ПК-4 Способен выполнять расчет и проектирование электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизированного проектирования

ПК-5 Способен осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам

рования электронных средств ПК-4.2. Знает принципы конструирования отдельных узлов и блоков электронных приборов ПК-4.3. Проводит оценочные расчеты характеристик электронных приборов ПК-4.4. Осуществляет расчет основных показателей надежности электронных устройств ПК-4.5. Выбирает тип элементов электронных схем с учетом технических требований к разрабатываемому устройству ПК-4.6. Демонстрирует навыки подготовки принципиальных и мон-

ПК-4.1. Формулирует

цели и задачи проекти-

тажных электрических схем ПК-5.1. Обладает знаниями принципов построения технического задания при разработке электронных блоков ПК-5.2. Использует нормативные и справочные данные при разработке проектноконструкторской документации ПК-5.3. Демонстрирует навыки оформления проектноконструкторской документации в соответствии со стандартами

ПС 40.035 Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков А/02.6. Проведение оценочного расчета параметров отдельных аналоговых блоков и СФ-блока в целом; А/03.6. Разработка первичного варианта схемотехнического описания отдельных аналоговых бло-ОТФ В Моделирование, анализ и верификация результатов моделирования разработанных принципиальных схем аналоговых блоков и СФ-блока; ОТФ D Сопровождение работ по проекту, контроль требований технического задания на аналоговый СФ-блок и отдельные аналоговые блоки ОТФ Е Разработка технических описаний на отдельные аналоговые блоки и комплекта конструкторской и технической

документации

	1		T	T
	ния устано- вившихся и			на аналоговый СФ-блок.
	переходных			CT Office.
	процессов,			Анализ опыта,
	статической и			консультации с
	динамической			работодателями
	устойчивости;			
	методы диа-			
	гностики мощ-			
	ных преобра-			
	зовательных			
	установок,			
	оптимальное			
	регулирование			
	преобразовате-			
	лей в электро-			
	технических			
	установках и в			
	установках			
	электроприво-			
	да; современ-			
	ные силовые			
	полупроводни-			
	ковые прибо-			
	ры, математи-			
	ческие и физи-			
	ческие методы			
	анализа пере-			
	ходных про-			
	цессов в них			
			ьности: технологический	Ι.
Внедрение ре-	Технологиче-	ПК-6 Способен	l * '	-
зультатов разра-	ские процес-	выполнять работы		
боток в произ-	сы производ-	по технологиче-	производственных работ	работодателями
водство;	ства элек-	ской подготовке	ПК-6.2. Умеет осуществ-	
выполнение ра-	тронных	производства элек-	лять регламентное об-	
бот по техноло-	устройств;	тронных устройств	служивание оборудова-	
гической подго-	диагностиче-		ния	
товке производ-	ское обору-		ПК-6.3. Владеет навыка-	
ства;	дование элек-		ми настройки высоко-	
организация	тронных		технологического обору-	
метрологическо-	устройств и		дования	
го обеспечения	систем			
производства				
электронных				
средств;				
контроль со-				
блюдения эко-				
логической без-				
опасности				

Совокупность компетенций, установленных ОПОП, обеспечивает выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность в выбранной области профессиональной деятельности, а также решать задачи профессиональной деятельности.

Планируемые результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам соотнесены с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций. Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных ОПОП.

Таблица 3.3 – Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП

Структура учебного плана ОПОП	Универсальные компетенции	Общепрофессио- нальные компе- тенции	Профессиональные компетенции
1	2	3	4
История России	УК-5	_	_
Основы Российской государственности	УК-5	_	_
Философия	УК-1, УК-5		
Иностранный язык	УК-4		
Русский язык и культура речи	УК-4	_	_
Безопасность жизнедеятельности	УК-8	_	_
Экономика	УК-9	_	_
Высшая математика		ОПК-1	_
Физика	_	ОПК-1	_
Химия	-	ОПК-1	
Информатика	_	ОПК-3, ОПК-4	_
Инженерная и компьютерная графика	_	ОПК-4	_
Физические основы электроники	_	ОПК-1	_
Метрология, стандартизация и сертификация	_	ОПК-2	_
Материалы и компоненты электронной техники	УК-1	ОПК-1	_
Теоретические основы электротехники	_	ОПК-1, ОПК-2	_

1	2	3	4
Прикладная механика	_	ОПК-1	_
Электротехнологии в промышленности	_	ОПК-1	ПК-3
Схемотехника аналоговых устройств	_	ОПК-2	ПК-4
Схемотехника цифровых устройств	<u>—</u>	ОПК-2	ПК-4
Теория автоматического управления	<u>—</u>	ОПК-2	_
Основы микропроцессорной техники		ОПК-5	ПК-4
Конструирование и надежность электронных устройств	_	ОПК-2	ПК-4, ПК-5
Физическая культура и спорт	УК-7	_	
Социология	УК-3, УК-5	_	
Психология	УК-3, УК-6, УК-10	_	
Введение в профессию	УК-1	_	ПК-3
Охрана труда и производ- ственная безопасность	УК-8		_
Магнитные элементы электронных устройств	_	_	ПК-4, ПК-5
Твердотельная электроника	УК-1	_	ПК-1
Методы анализа и расчета электронных схем	_	_	ПК-1, ПК-4
Переконфигурируемые аналоговые и логические интегральные схемы	_	_	ПК-1, ПК-4
Основы силовой преобразовательной техники	_	_	ПК-4, ПК-5
Электронные силовые преобразовательные устройства	УК-2	_	ПК-4, ПК-5
Интеллектуальные модули устройств силовой электро- ники			ПК-1, ПК-4
Системы электропитания	_	_	ПК-2, ПК-4

1	2	3	4
Математическое моделирование в электронике	_	_	ПК-1
Технология производства электронных средств	_		ПК-4, ПК-6
Электромагнитная совместимость электронных устройств и систем	УК-2	_	ПК-4
САПР электронных устройств и систем			ПК-4, ПК-5
Промышленные контроллеры	_	_	ПК-4
Организация научных исследований	УК-3, УК-4, УК-6, УК-9	_	_
Промышленный дизайн электронной техники	_	_	ПК-4, ПК-5
Теория точности в разработке конструкций и технологий	_		ПК-4, ПК-5
Интерфейсы электронных устройств и систем	_	_	ПК-1
Промышленные информа- ционные сети		_	ПК-1
Датчики и устройства сбора информации	_	_	ПК-2
Цифровые устройства обра- ботки информации		_	ПК-2
Методы и устройства испытаний электронных устройств			ПК-2
Техническая диагностика электронных устройств	_		ПК-2
Физическая культура и спорт	УК-7	_	
Основы военной подготовки	УК-7, УК-8, УК-10		_
Ознакомительная практика	УК-4, УК-5, УК-7, УК-8	ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4	ПК-3
Получение умений и опыта профессиональной деятельности (производственная)	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6

1	2	3	4
Преддипломная практика	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6

4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП

В соответствии с ФГОС ВО бакалавриата по направлению подготовки 11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств» содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП регламентируется учебным планом бакалавра с учетом профиля «Информационные технологии проектирования электронных устройств», календарным учебным графиком, рабочими программами учебных дисциплин, программами учебных и производственных практик, государственной итоговой аттестации, материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

4.1 Учебный план и календарный учебный график подготовки

В учебном плане отражаются сводные данных по бюджету времени, информации о теоретическом обучении, практиках и государственной итоговой аттестации на весь период обучения (Приложение А). На основе базового учебного плана составляется ежегодный рабочий учебный план. К учебному плану прилагается календарный учебный график.

Программа бакалавриата состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает в себя дисциплины (модули), относящиеся к обязательной части (базовой), и части, формируемой участниками образовательных отношений (вариативной);

Блок 2 «Практика», который в полном объеме относится к обязательной части программы бакалавриата;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который включает в себя подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы, в полном объеме относится к обязательной части программы бакалавриата.

Факультативные дисциплины.

Программа бакалавриата обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту:

- в объеме 2 з.е. в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» (относится к обязательной части программы бакалавриата);
- в объеме 328 академических часов, обязательных для освоения (не переводятся в з.е, не включаются в объем программы бакалавриата, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения).

Программа бакалавриата обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по философии, истории России, иностранному языку, безопасности жизнедеятельности, которые в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)» (относятся к обязательной части программы бакалавриата).

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации составляет не менее 30% общего объема программы.

4.2. Аннотации рабочих программ учебных дисциплин

ОПОП включает в себя рабочие программы всех учебных дисциплин (модулей) обязательной части, и части, формируемой участниками образователь-

ных отношений учебного плана. В рабочей программе каждой дисциплины четко сформулированы конечные результаты обучения в органичной увязке с осваиваемыми знаниями, умениями и приобретаемыми компетенциями в целом по ОПОП 11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств» с учетом профиля «Информационные технологии проектирования электронных устройств». Аннотации рабочих программ представлены в Приложении Е.

4.3. Аннотации программ учебных и производственных практик

В Блок 2 «Практика» программы бакалавриата входят учебная и производственная практики.

Типы учебной практики:

ознакомительная.

Типы производственной практики:

получение умений и опыта профессиональной деятельности (дополнительный тип учебной практики, установленный Университетом);

преддипломная практика (установленная ФГОС ВО).

По всем практикам разработаны программы практик.

Программа практики включает в себя:

указание вида практики, типа (при наличии), способа (при наличии) и формы (форм) ее проведения;

перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;

указание места практики в структуре образовательной программы;

указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в академических часах;

содержание практики;

указание форм отчетности по практике;

оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;

перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики;

описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

Аннотации программ учебных и производственных практик приведены в Приложении Ж.

5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Научно-педагогические кадры, обеспечивающие образовательный процесс

Реализация ОПОП подготовки бакалавров по направлению 11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств», профиль «Информационные технологии проектирования электронных устройств» обеспечивается педагогическими работниками Организации, а также лицами, привлекаемыми Организацией к реализации программы на иных условиях, имеющими, как правило, базовое образование, соответствующее профилю преподаваемых дисциплин, и систематически занимающимися научной и научно-методической деятельностью.

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

Данная ООП обеспечивается научно-педагогическими кадрами кафедр радиофизики, высшей математики, языковой подготовки специалистов, информационных технологий, социально-гуманитарных дисциплин, архитектурного дизайна и строительных конструкций, технологии и организации машиностроительного производства, металлургии черных металлов, экономики и управления, охраны труда и промышленной безопасности, экологии и безопасности жизнедеятельности, физического воспитания и спорта.

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны вести научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

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

Не менее 50 процентов численности педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), должны иметь 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).

Сведения о профессорско-преподавательском составе, обеспечивающим учебный процесс по данной образовательной программе приведены в приложении Б.

5.2 Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

Университет располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации 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 информационнообразовательной среде Университета 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 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.

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.

Университет располагает помещениями, которые представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется 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.

Конкретное материально-техническое и учебно-методическое обеспечение определяется в рабочих программах дисциплин, программах практик.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Перечень учебных аудиторий и специализированных лабораторий, их оборудование приведено в Приложении В.

5.3 Фактическое учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

ОПОП обеспечивается учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам основной профессиональной образовательной программы.

Самостоятельная работа студентов обеспечена учебно-методическими ресурсами в полном объёме (список учебных, учебно-методических пособий для самостоятельной работы представлен в рабочих программах учебных дисциплин). Каждый обучающийся обеспечен доступом к библиотечному фонду, который укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной учебной литературы по всем учебным дисциплинам, научными, справочнобиблиографическими и специализированными периодическими изданиями (в необходимых случаях библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями учебной литературы из расчета не менее 0.25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин, практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину, проходящих соответствующую практику). Каждый обучающийся обеспечен доступом к электронно-библиотечной системе (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде организации, содержащей учебные и учебно-методические издания по основным изучаемым дисциплинам, обеспечивающим возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории организации, так и вне её (Приложение Γ).

6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья (при наличии таких обучающихся) особенности освоения образовательной программы определены в локальных нормативных актах Университета.

Обучающиеся из числа лиц с OB3 по их желанию могут быть обеспечены электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья. Для лиц с OB3 в Университете предоставлен выбор мест прохождения практик, учитывающий состояние здоровья и требования по доступности, вход в первый, третий, четвертый корпуса — не имеет ступенек.

7. ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

7.1 Для всестороннего развития личности и регулирования социальнокультурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданских, общекультурных качеств обучающихся в Университете созданы социально-культурная среда и условия, необходимые для социализации личности, которые направлены для формирования универсальных компетенций (УК) выпускников.

Воспитательная работа в Университете осуществляется в соответствии с рабочей программой воспитания, утвержденной приказом ректора от 02.05.2023 № 16 (https://dontu.ru/images/structure/license certificate/17 Pr vospit.pdf).

7.2 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.

Воспитательная работа ведется по следующим направлениям:

- гражданское воспитание;
- патриотическое воспитание;
- духовно-нравственное воспитание;
- культурно-творческое воспитание;
- научно-образовательное воспитание;
- профессионально-трудовое воспитание;
- экологическое воспитание;
- физическое воспитание.
- 7.3 Характеристика социокультурной среды Университета, порядок организации, содержание и оценка результатов воспитательной работы по ОПОП, регламентируется следующими документами:
 - документы, регламентирующие воспитательную деятельность;
 - сведения о наличии студенческих общественных организаций;
 - информация относительно организации и проведения внеучебной общекультурной работы;
- данные о психолого-консультационной и специальной профилактической работе;
 - описание социально-бытовых условий и др.
- 7.4 Воспитательная работа осуществляется в соответствии с планом мероприятий воспитательной и внеучебной работы с обучающимися (календарный план воспитательной работы и рабочая программа воспитания).

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы определяют цели и задачи воспитательной работы, содержание и условия ее реализации, процедуру мониторинга качества воспитательной работы и условий реализации содержания воспитательной работы.

Форма рабочей программы воспитания и форма календарного плана воспитательной работы утверждаются локальным нормативным актом Университета.

7.5. Материально-техническую инфраструктуру для проведения социальной и воспитательной работы с обучающимися составляют общежития Университета, здравпункт, спортивный комплекс, студенческий медиацентр «Студенческая медиаиндустрия ДонГТУ», Психологическая служба, ЦКиД «Талант». В Университете действуют общежития, которые полностью обеспечивают потребности иногородних обучающихся. Общежития — это не только социальные объекты, предоставляющие место для проживания, но и форма социализации молодёжи, возможности осуществления воспитательной функции (соблюдение распорядка дня, воспитание трудовой дисциплины, чувства ответственности за личное и общественное имущество).

Важную роль в организации воспитательной деятельности играют общественные объединения обучающихся: Студенческое самоуправление, волонтерский отряд «Добрые сердца ДонГТУ», волонтерский отряд «Волонтеры Победы», студенческий трудовой отряд «СИГМА», студенческий экологический клуб «Декабрист», студенческий патриотический клуб «Родолюбие».

- 7.6. Базой для разноплановых мероприятий по социальной, воспитательной и оздоровительной работе служат 4 спортивных и 2 тренажерных зала. В рамках спортивной подготовки студенты принимают участие в студенческой спартакиаде. Формированию здорового образа жизни способствует кафедра физического воспитания и спорта, на базе которой организована работа 8 спортивных секций и студенческого спортивного клуба «СКИФ». С целью популяризации и пропаганды здорового образа жизни кафедрой физического воспитания проводятся следующие мероприятия: студенческая Спартакиада ФГБОУ ВО «ДонГТУ», Спартакиада среди структурных подразделений ФГБОУ ВО «ДонГ-ТУ», Турнир по профессионально-прикладной физической подготовке среди обучающихся, посвященный памяти Игоря Игнатьева – выпускника 1982 года горного факультета Университета, Открытое первенство г. Алчевска по боксу «На приз тренера – преподавателя, мастера спорта СССР Владимира Кузьмича Жилина», в котором ежегодно принимают участие более 80 спортсменов, представляющих 10 команд из шести городов Луганской Народной Республики, Открытый турнир по волейболу памяти тренера Коржа Виктора Николаевича, матчевые встречи преподавателей и студентов по футболу и волейболу, шахматам.
- 7.7. Весомый вклад в реализацию художественно-эстетического воспитания, привлечение студенчества к участию в художественной самодеятельности, совершенствование форм и методов проведения досуга, повышение уровня проводимых культурно-массовых мероприятий и исполнительского мастерства творческих коллективов Университета принадлежит Центру культуры и досуга «Талант», на базе которого работает 7 творческих коллективов. Три коллектива носят звания «народный»: народный оркестр духовой и эстрадной музыки, народный студенческий аматорский театр миниатюр «Бригантина», народный слайд клуб «Синяя птица». Народный оркестр духовой и эстрадной музыки ак-

тивный участник городских и Университетских мероприятий. Народный студенческий аматорский театр миниатюр «Бригантина» ежегодно представляет вниманию зрителей спектакли по пьесам русских и зарубежных авторов.

Многолетняя деятельность ЦКиД «Талант» и его структурных компонентов привела к формированию традиционных мероприятий: «Посвящение первокурсников в обучающиеся»; «День Университета»; Зимние и весенние игры КВН, участие команды КВН «Курьез» в фестивале Луганской студенческой лиге; «Таланты ДонГТУ»; «День открытых дверей»; праздничный концерт ко Дню Победы; новогодняя развлекательная программа для детей работников и обучающихся; праздничная концертная программа, посвящённая Международному женскому дню; студенческие флешмобы; праздничная программа, посвящённая Дню защиты детей.

7.8. В Университете создана воспитывающая среда, которая рассматривается как единый и неделимый фактор внутреннего и внешнего психосоциального и социокультурного развития личности, таким образом, человек выступает одновременно и в качестве объекта, и в роли субъекта личностного развития. Воспитательная система и воспитывающая среда Университета обеспечивает упорядоченность влияния всех факторов и структур сообщества на процесс развития обучающегося, это среда созидательной деятельности, общения, разнообразных событий, возникающих в них отношений, демонстрации достижений. Выпускаясь из стен университета, обучающиеся становятся не только подготовленными специалистами в той или иной отрасли знаний, но и психологически подготовленными к адаптации на рынке труда, ориентированными на успех.

8. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП

8.1. Характеристика фондов оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Характеристика ФОС для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлена ниже.

Оценка качества освоения студентами ОПОП включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов по ОПОП ВО осуществляется в соответствии с Положением «Положение о системе внутренней оценки качества образования» (https://dontu.ru/images/structure/license_certificate/polog_sist_kachestva_obr.pdf). Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП Университет создает ФОС для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

ФОС могут включать: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ, проектов, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированных компетенций обучающихся.

ФОС, реализуемые в рамках ОПОП дисциплин приведены в соответствующих рабочих программах. Качество освоения ОПОП в Университете оценивается путем текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. При осуществлении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации используется балльно-рейтинговая система оценки учебной работы обучающихся.

Текущая аттестация (текущий контроль успеваемости) представляет собой проверку усвоения учебного материала, регулярно осуществляемую на протяжении семестра. Текущий контроль знаний студентов проводится в следующих формах:

устный опрос (групповой или индивидуальный);

проведение лабораторных, расчетно-графических и иных работ;

проведение контрольных работ;

тестирование (письменное или компьютерное);

проведение коллоквиумов (в письменной или устной форме);

контроль самостоятельной работы обучающихся (в письменной или устной форме).

Возможны и другие виды текущего контроля знаний, которые определяются ведущими преподавателями по согласованию с кафедрами. Виды и примерные сроки проведения текущего контроля успеваемости обучающихся

устанавливаются рабочей программой дисциплины в соответствии с календарным графиком планирования учебного процесса.

Организация и формы промежуточной аттестации обучающихся в Университете по направлениям подготовки высшего образования регламентируются учебным планом и рабочими программами дисциплин, утвержденными в установленном порядке.

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра и может завершать изучение, как отдельной дисциплины, так и ее раздела (разделов). Основными формами промежуточной аттестации являются зачет и экзамен. При этом промежуточная аттестация может проводиться по результатам текущего контроля. В рамках каждого из данных типов аттестации могут быть задействованы разные виды контроля. К видам контроля относятся:

устный опрос;

письменные работы;

контроль с помощью технических средств и информационных систем.

Каждый из видов контроля осуществляется с помощью определенных форм, которые могут быть как одинаковыми для нескольких видов контроля (например, устный и письменный экзамен), так и специфическими.

Соответственно, и в рамках некоторых форм контроля могут сочетаться несколько его видов (например, экзамен по дисциплине может включать как устные, так и письменные испытания). Устный опрос как вид контроля и метод оценивания формируемых компетенций задействован при применении следующих форм контроля: собеседование, коллоквиум, зачет, экзамен по дисциплине или модулю. Письменные работы могут включать: тесты, контрольные работы, эссе, рефераты, курсовые работы, курсовые проекты, отчеты по практикам. Технические формы контроля осуществляются с привлечением разнообразных технических средств. Технические средства контроля могут содержать программы компьютерного тестирования, учебные задачи, комплексные ситуационные задания и т.п.

8.2 Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация выпускников направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО по соответствующим направлениям подготовки (специальностям). Государственная итоговая аттестация выпускника образовательной организации является обязательной и осуществляется после освоения ОПОП в полном объеме. Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с утвержденной программой государственной итоговой аттестации.

Программа государственной итоговой аттестации приведена в приложении Д.

8.3 Механизмы оценки качества образовательной деятельности

Основными механизмами оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся при освоении ОПОП являются внутренняя система оценки качества образовательной деятельности, а также система внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

Внутренняя оценка качества проводится в Университете, как правило, с целью обеспечения выполнения требований ФГОС ВО, государственных требований и действующего законодательства в области высшего образования, достижения запланированных показателей (индикаторов) и исключения возможных факторов, способствующих и препятствующих достижению желаемого качества планируемых образовательных результатов при реализации образовательных программ. Документы, регламентирующие проведение внутренней оценки приведены по ссылке: https://www.dstu.education/sveden/eduQuality.

По результатам проведения внутренней оценки качества проводится анализ и в случае выявления недостаточной степени достижения планируемых результатов образовательной программы, Университетом применяются корректирующие мероприятия по совершенствованию и улучшению качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся, которые должны соответствовать результатам проведенной внутренней оценки качества, а также целям и задачам образовательных программ в соответствии с локальными нормативными актами Университета.

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

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП 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, отвечающим требованиям профессиональных стандартов (при наличии), и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.