Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Должность: Ректор

ФИО: ВИШНЕВ МИЙНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Дата подписания: 17.10.2025 15:06:46

Уникальный программный ключ:

03474917c4d012283e5ad996a48a5e70ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

> принято: Ученым советом ФГБОУ ВО «ДонГТУ» «<u>28</u>» <u>04</u> 2023 г, протокол № 2

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

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

11.03.04 Электроника и наноэлектроника
(код и наименование направления подготовки)
Промышленная электроника
(наименование профиля подготовки)
бакалавр
(квалификация: бакалавр, специалист, магистр)
очная, очно-заочная, заочная
(форма обучения: очная, заочная, очно-заочная)

ПЕРЕУТВЕРЖДЕНО: Приказом ректора ФГБОУ ВО «ДонГТУ» ot «30» 05 2025, № 68

Лист согласования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, профиль «Промышленная электроника», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 927 (с изменениями и дополнениями) разработана кафедрой «Радиофизика».

Разработчики:	
1. Руководитель образовательной про	ограммы – Афанасьев Александр
Михайлович, и.о. заведующего кафедрой	
наук, доцент	ſ 1
« <u>04</u> » <u>04</u> 2023 г.	(подпись)
2 W D H	
2. Ушаков Владимир Иванович, старший	преподаватель кафедры радиофизики,
кандидат технических наук	(B)
« <u>04</u> » <u>04</u> 2023 г.	
	(подпись)
3. Пепенин Разумник Разумникович, до	цент кафедры радиофизики, кандидат
технических наук, доцент	
« 04» 04 2023 г.	Tier
<u>,</u>	(подпись)
4. Еремина Анастасия Викторовна, старши	й преподаватель кафедры радиофизики
« 04 » 04 2023 г.	Ses
2023 1.	(подпись)
Рассмотрена на заседании кафедры радио протокол от « <u>04</u> » <u>04</u> 2023 г. № <u>40</u> И.о. заведующего кафедрой	Афанасьев А.М. (ФИО)
Одобрена Ученым советом факультета авто	
протокол « <u>28</u> » <u>04</u> 2023 г., №	9
Председатель Ученого совета факультета	М Карпук И.А
	(подинсь) (ФИО)
Согласовано	0,11
Первый проректор	Кунченко А.В.
« <u>28</u> » <u>04</u> 2023 г.	(подпись) (ФИО)

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ (ДОПОЛНЕНИЯХ) К ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

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

В основную профессиональную образовательную программу по
направлению подготовки/специальности 11.03.04 Электроника и
наноэлектроника (2023 г.)
(код и наименование направления подготовки, епециалы- ости)
профиль (специализация) Промышленная электроника ,
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.
предоставляется в соответствии с приложением и деннями служов выполнением
Розомотромо на розопомни кофонту и ранкофизики и ранкофизики протокоп
Рассмотрена на заседании кафедры <u>электроники и радиофизики</u> , протокол «ЗЗ» 05 2025 № 9
(A) NO D 2025 NO D
Заведующий кафедрой Афанасьев А.М.
Заведующий кафедрой
Опобрана Умания авратам фанциятата информацианных тахнологий и
Одобрено Ученым советом факультета <u>информационных технологий и</u> <u>автоматизации производственных процессов</u> , протокол <u>«Д»</u> 2025 № <u>//</u>
автоматизации производственных процессов, протокол сури 2023 же
Председатель Ученого совета факультета
(подпиры) (фамилия, имя, отчество)
ON DEVIABOLISEMENT
Согласовано
Проректор по учебной работе Мулов Д.В.
(полись) (фамилия. имя. отчество)
4 19 N OF 18
The state of the s
Принята Ученым советом ФГБОУ ВО «ДонГту»
« <u>30</u> » <u>05</u> 20 25 , протокол № 12

Аннотация основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (профиль «Промышленная электроника»)

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки бакалавриата <u>11.03.04</u> – <u>Электроника и наноэлектроника</u> (профиль – <u>Промышленная электроника</u>) разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки <u>11.03.04</u> <u>Электроника и наноэлектроника</u>, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от <u>19 сентября 2017</u> г. № <u>927</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	
1.2.1 Цель ОПОП	
1.2.2 Формы обучения	8
1.2.3 Срок освоения ОПОП	8
1.2.4 Трудоемкость ОПОП.	8
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	12
4 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ	
РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП	25
4.1 Учебный план и календарный учебный график подготовки	25
4.2 Аннотации рабочих программ учебных дисциплин	25
4.3 Аннотации программ учебных и производственных практик	26
5. РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП	27
5.1 Научно-педагогические кадры, обеспечивающие образовательный	
процесс	27
5.2 Материально-техническое обеспечение образовательного процесса	28
5.3 Фактическое учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса.	28
6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ	
ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	30
7 X A D A L'ENLIGHIGH CONTHI I VIII DEDOUGEE A CONCENTRALIONNE	
7 ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ	E 31

8 НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ	
ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП	34
8.1 Характеристика фондов оценочных средств для проведения	
текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	34
8.2 Государственная итоговая аттестация	35
8.3 Механизмы оценки качества образовательной деятельности	35
Приложение А. Учебный план и календарный учебный график подготовки	37
Приложение Б. Кадровое обеспечение ОПОП	. 51
Приложение В. Материально-техническое обеспечение образовательного	
процесса	.70
Приложение Г. Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП	112
Приложение Д. Программа государственной итоговой аттестации	116
Приложение Е. Аннотации рабочих программ учебных дисциплин и практик	141
Приложение Ж. Рабочая программа воспитания	198

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 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. № 927 (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 ОПОП

Основная образовательная программа бакалавриата, по направлению подготовки 11.03.04 — «Электроника и наноэлектроника» и профилю подготовки «Промышленная электроника» 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 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» с профилем «Промышленная электроника» является подготовка выпускников, способных: осуществлять выбор и расчет основных параметров устройств промышленной электроники применительно к конкретным условиям на основе известных методов и систем; проводить расчетноконструкторские работы по созданию средств промышленной электроники, осуществлять инженерно-конструкторское и авторское сопровождение научных исследований в области промышленной электроники

Выпускник, освоивший ОПОП ВО по направлению подготовки 11.03.04 — «Электроника и наноэлектроника», 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 OB3 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. Объем программы бакалавриата, за весь период обучения составляет в 240 зачётных единиц (далее – з.е.) вне зависимости от формы обучения, при-

меняемых 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.

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 им 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 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»:

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 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника», 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 – «Промышленная электроника», 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 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» (профиль «Промышленная электроника») в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению и учебному плану готовится к следующим видам профессиональной деятельности:

научно-исследовательский; проектно-конструкторский.

2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника

В рамках освоения образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» 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 электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования;

участие в планировании и проведении экспериментов по заданной методике, обработка результатов с применением современных информационных технологий и технических средств;

подготовка и составление обзоров, рефератов, отчетов, научных публикаций и докладов на научных конференциях и семинарах;

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

проектно-конструкторская деятельность:

проведение технико-экономического обоснования проектов; сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения;

расчет и проектирование электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения 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. 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 обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод сис-			
		формации; методикой системного подхода 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	методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность			
Командная	УК-3. Способен осуществ-	УК-3.1 Знает: основные приемы и нормы соци-			
работа и	лять социальное взаимо-	ального взаимодействия; основные понятия и			
лидерство	действие и реализовывать свою роль в команде	методы конфликтологии, технологии межлич- ностной и групповой коммуникации в деловом			

	1	
		взаимодействии
		УК-3.2 Умеет: устанавливать и поддерживать кон-
		такты, обеспечивающие успешную работу в кол-
		лективе; применять основные методы и нормы
		социального взаимодействия для реализации сво-
		ей роли и взаимодействия внутри команды.
		УК-3.3 Владеет: простейшими методами и
		приемами социального взаимодействия и рабо-
		ты в команде
Коммуникация	VK-4 Способен осуществ-	УК-4.1 Знает: принципы построения устного и
Томмуникация	3	письменного высказывания на русском и ино-
	1	странном языках; правила и закономерности
	формах на государствен-	
	ном языке Российской Фе-	1
		1 1
	дерации и иностранном(ых)	коммуникацию в устной и письменной формах,
	языке(ах)	методы и навыки делового общения на русском
		и иностранном языках
		УК-4.3 Владеет: навыками чтения и перевода
		текстов на иностранном языке в профессио-
		нальном общении; навыками деловых комму-
		никаций в устной и письменной форме на рус-
		ском и иностранном языках; методикой состав-
		ления суждения в межличностном деловом об-
		щении на русском и иностранном языках
Межкультур-	УК-5. Способен восприни-	УК-5.1 Находит и использует необходимую для
ное взаимо-	мать межкультурное разно-	саморазвития и взаимодействия с другими ин-
действие	образие общества в соци-	формацию о культурных особенностях и тради-
	ально-историческом, эти-	циях различных социальных групп
	ческом и философском	УК-5.2 Демонстрирует уважительное отноше-
	контекстах	ние к историческому наследию и социокуль-
		турным традициям различных социальных
		групп, опирающееся на знание этапов истори-
		ческого развития России (включая основные
		события, основных исторических деятелей) в
		контексте мировой истории и ряда культурных
		традиций мира (в зависимости от среды и задач
		образования), включая мировые религии, фило-
		софские и этические учения
		УК-5.3 Умеет недискриминационно и конст-
		руктивно взаимодействовать с людьми с учетом
		их социокультурных особенностей в целях ус-
		пешного выполнения профессиональных задач
		<u> </u>
		и усиления социальной интеграции. отношение
		к историческому наследию и социокультурным
		традициям различных социальных групп, опи-
		рающееся на знание этапов исторического раз-
		вития России включая основные события, ос-
		новных исторических деятелей) в контексте
		мировой истории и ряда культурных традиций
		мира (в зависимости от среды и задач образова-
		ния), включая мировые религии, философские и
1		этические учения

		УК-5.4 Формирование у обучающихся системы
		знаний, навыков и компетенций, а также ценно-
		стей, правил и норм поведения, связанных с
		осознанием принадлежности к российскому
		обществу, развитием чувства патриотизма и
		гражданственности, формированием духовно-
		нравственного и культурного фундамента раз-
		витой и цельной личности, осознающей осо-
		бенности исторического пути российского го-
		сударства, самобытность его политической ор-
		ганизации и сопряжение индивидуального дос-
		тоинства и успеха с общественным прогрессом
		и политической стабильностью своей Родины
Самоорганиза-	УК-6. Способен управлять	УК-6.1 Знает: основные приемы эффективного
ция и самораз-	своим временем, выстраи-	_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
витие (в том	вать и реализовывать тра-	методики самоконтроля, саморазвития и само-
числе здоровь-	-	образования на протяжении всей жизни
есбережение)	основе принципов образо-	УК-6.2 Умеет: эффективно планировать и кон-
ссосрежение)	вания в течение всей жизни	тролировать собственное время; использовать
	вания в течение веси жизни	1 1
		методы саморегуляции, саморазвития и само-
		обучения
		УК-6.3 Владеет: методами управления собст-
		венным временем; технологиями приобретения,
		использования и обновления социокультурных
		и профессиональных знаний, умений и навы-
		ков; методиками саморазвития и самообразова-
		ния в течение всей жизни
	УК-7. Способен поддержи-	УК-7.1 Знает: виды физических упражнений; роль
	вать должный уровень фи-	
		ка и общества; научно-практические основы фи-
		зической культуры, профилактики вредных при-
		вычек и здорового образа и стиля жизни
	сиональной деятельности	УК-7.2 Умеет: применять на практике разнооб-
	сиональной деятельности	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 обеспече-
		ния 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	чрезвычайных ситуаций; принципы организа-
	жизнедеятельности для	ции безопасности труда на предприятии, техни-
		ческие средства защиты людей в условиях
	сохранения природной среды, обеспечения устой-	чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
	ереды, обеспечения устои-	трезвы таппых ентуации и военных конфликтов

	чивого развития общества,	УК-8.2 Умеет: поддерживать безопасные усло-
	в том числе при угрозе и	вия жизнедеятельности; выявлять признаки,
	в том числе при угрозе и возникновении чрезвы-	причины и условия возникновения чрезвычай-
	чайных ситуаций и воен-	ных ситуаций; оценивать вероятность возник-
	ных конфликтов	новения потенциальной опасности и принимать
	ных конфликтов	меры по ее предупреждению
		УК-8.3 Владеет методами прогнозирования воз-
		никновения опасных или чрезвычайных ситуаций;
		навыками применения основных методов защиты
		в условиях чрезвычайных ситуаций и военных
		конфликтов
Экономическая	УК-9. Способен принимать	УК-9.1 Знает: базовые принципы функциони-
культура, в том	обоснованные экономиче-	рования экономики и экономического развития,
числе финансо-	ские решения в различных	цели и формы участия государства в экономи-
вая грамотность	областях жизнедеятельно-	ке; мотивы и модели поведения рыночных
1	сти	субъектов, основные показатели, характери-
		зующие их деятельность (издержки, доходы,
		прибыль, эффективность и др.)
		УК-9.2 Умеет: использовать основы экономиче-
		ских знаний при анализе конкретных экономиче-
		ских ситуаций и проблем; применять методы лич-
		ного экономического и финансового планирова-
		ния для достижения текущих и долгосрочных фи-
		нансовых целей, использовать финансовые инст-
		рументы для управления личными финансами
		(личным бюджетом), контролировать собственные
		экономические и финансовые риски
		УК-9.3 Владеет: экономическими методами
		анализа развития общества, поведения потреби-
_		телей, производителей, государства
Гражданская	УК-10. Способен формиро-	УК-10.1 Знает способы формирования нетерпимого
позиция	вать нетерпимое отношение	отношения к проявлению экстремизма, терро-
	к проявлениям экстремизма,	ризма, коррупционному поведению и противо-
	терроризма, коррупционно-	действия им в профессиональной деятельности
	му поведению и противо-	УК-10.2 Умеет формировать нетерпимое отно-
	действовать им в профес-	шение к проявлению экстремизма, терроризма,
	сиональной деятельности	коррупционному поведению и противодейство-
		вать им в профессиональной деятельности
		УК10.3 Владеет навыками формирования нетерпимого отношения к проявлению экстре-
		мизма, терроризма, коррупционному поведе-
		нию и противодействия им в профессиональной
		деятельности
	Общепрофессион	альные компетенции
Научное	ОПК-1. Способен исполь-	
мышление		и основные физические и математические законы
	методы естественных наук	l ·
	и математики для решения	
	задач инженерной деятель-	решения задач теоретического и прикладного
	ности	характера
		ОПК-1.3 Владеет навыками использования зна-
		ний положений, законов и методов естествен-
		ных наук и математики при решении практиче-
		ских задач

Исследователь-	ОПК-2. Способен само-	ОПК-2.1 Находит и критически анализирует
ская деятель-		информацию, необходимую для решения по-
ность		ставленной задачи
		ОПК-2.2 Рассматривает возможные варианты
		решения задачи, оценивая их достоинства и
	и представления получен-	недостатки
	ных 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
		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. Способен приме-	ОПК-3.1 Использует информационно-коммуни-
информацион-		кационные технологии при поиске необходи-
ными техноло-	нения, обработки, анализа	мой информации
ГИЯМИ	1 1	ОПК-3.2 Знает современные принципы поиска,
		хранения, обработки, анализа и представления в
		требуемом формате информации
	_	ОПК-3.3 Умеет решать задачи обработки дан-
	-	ных с помощью современных средств автома-
	информационной безопасности	ОПК-3.4 Владеет навыками обеспечения ин-
	ности	формационной безопасности
Компьютерная	ОПК-4 Способен понимать	ОПК-4.1 Знает виды информационных техноло-
грамотность		гий, применяемых в профессиональной области
P	1 1	ОПК-4.2 Умеет выбирать и применять соответ-
		ствующие информационные технологии для
		решения конкретных профессиональных задач
	фессиональной деятельно-	1.5
	сти	использования информационных технологий
		для решения профессиональных задач
	ОПК-5. Способен разраба-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	-	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
		разработки ПО на языках высокого уровня
Профосот		определены Университетом самостоя-

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 кон-

сультаций 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

Задача профес- сиональной деятельности	Объект или область знания (при необходимости)	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора дости- жения профессио- нальной компетен- ции	Основание (ПС, анализ опыта)*
		рофессиональные ко		
			ги: научно-исследовател	
анализ научно-	устройства	ПК-1 Способен	ПК-1.1 Умеет строить	ПС 40.011
технической	электронной	строить простей-	физические и матема-	Специалист по
информации,	техники, ме-	шие физические и	тические модели	научно-иссле-
отечественного	тоды и сред-	математические	приборов, схем, уст-	довательским и
и зарубежного	ства их разра-	модели приборов,	ройств электроники	опытно-кон-
опыта по тема-	ботки и изго-	схем, устройств,	ПК-1.2. Осуществляет	структорским
тике исследова-	товления, ме-	установок элек-	физико-математичес-	разработкам
ния;	тоды и сред-	троники различно-	кое описание процес-	ОТФ В Прове-
математическое	ства исследо-	го функциональ-	сов в электронных	дение научно-
моделирование	вания и моде-	ного назначения,	устройствах различ-	исследовательс-
процессов и	лирования электронных	электротехниче-	ного функционально-	ких и опытно-
объектов на ба-	устройств и	ских промышлен-	го назначения	конструктор-
зе стандартных	компонентов	ных устройств и	ПК-1.3 Владеет навы-	ских разработок
пакетов автома-	электроники,	процессов в них,	ками работы с про-	при исследо-
тизированного	с подготовкой	а также использо-	граммами компью-	вании самостоя-
проектирования	аналитиче-	вать стандартные	терного моделирова-	тельных тем
и исследования;	ских обзоров	программные	ния электронных уст-	ОТФ С Прове-
– проведение	и отчетов по	средства их ком-	ройств	дение научно-
измерений, экс-	результатам	пьютерного моде-	ПК-1.4 Использует	исследовательс-
периментов и	проведенных	лирования	математическое и	ких и опытно-
наблюдений,	исследований,		компьютерное моде-	конструкторс-
анализ резуль-	современное		лирование для улуч-	ких работ по
татов, составле-	программное		шения параметров	тематике орга-
ние описания	и информаци-		электронных уст-	низации
проводимых	онное обеспе-		ройств различного	ПС 40.035
исследований,	чение процес-		функционального	Инженер-кон-
подготовка дан-	сов моделиро-		назначения	структор анало-
ных для состав-	вания и про-			говых сложно-
ления обзоров,	ектирования			функциональ-
отчетов и науч-	изделий элек-			ных блоков
ных публика-	троники;			ОТФ А Разра-
ций;				ботка принци-

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

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

физические

основы пре-

образования

ПК-2. Способен аргументировано выбирать и реализовывать на практике эффективную методику экспериментального следования параметров и характеристик приборов, схем, устройств, установок электроники различнофункциональ-НОГО назначения, электротехнических промышленных устройств

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 оборудоэлектронное вание для измерения характеристик электронных цепей и сигналов

пиальных электрических схем отдельных аналоговых блоков и всего аналогового СФ-блока ОТФ В Моделирование, анализ верификация результатов моделирования разработанных принципиальных схем аналоговых блоков и СФ-блока Анализ опыта. консультации с

работодателями

ПС 40.008 Спешиалист по организации и управнаучнолению исследовательскими и опытноконструкторскими работами ОТФ А Организация выполнения научноисследовательских работ ПО закрепленной тематике ОТФ В Организация проведения работ по выполнению научноисследовательских и опытноконструкторских работ ПС 40.011 Специалист ПО научно-исследовательским опытно-конструкторским разработкам ОТФ В Проведение научноисследовательских и опытно-

конструкторских

		мировать презентации, научно-технические отчеты по результатам выполненной работы, оформлять результаты исследований в виде статей и докладов на научно-	кой информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования ПК-3.2 Интерпретирует и анализирует результаты выполненной ра-	циалист по науч но-исследова- тельским и опыт но-конструкт- орским разра боткам ОТФ В Проведе ние научно исследовательс- ких и опытно конструкторс-ких разработок при исследовании
			научно-техническои отчетности по резуль-	самостоятельных тем
			татам выполненных	Анализ опыта
			татам выполненных исследований	консультации
Тип з	алач профессио	нальной леятельност	исследований	консультации оработодателями
			исследований ги: проектно-конструкто	консультации работодателями орский
Тип з – проведение предваритель-	устройства	ПК-4 Способен	исследований	консультации работодателями орский ПС 40.035 Инже-
– проведение	устройства электронной	ПК-4 Способен осуществлять сбор	исследований ги: проектно-конструкто ПК-4.1 Демонстриру-	консультации работодателями орский ПС 40.035 Инженер-конструктор
проведение предваритель-	устройства электронной	ПК-4 Способен осуществлять сбор и анализ исходных	исследований ти: проектно-конструкто ПК-4.1 Демонстриру- ет навыки решения задач анализа и рас- чета характеристик	консультации работодателями орский ПС 40.035 Инженер-конструктор аналоговых слож но-функциональ-
проведение предваритель- ного технико-	устройства электронной техники, ме-	ПК-4 Способен осуществлять сбор и анализ исходных	исследований ти: проектно-конструкто ПК-4.1 Демонстриру- ет навыки решения задач анализа и рас- чета характеристик электронных схем и	консультации работодателями орский ПС 40.035 Инженер-конструктор аналоговых слож но-функциональных блоков
 проведение предварительного технико- экономического обоснования проектов конст- 	устройства электронной техники, методы и средства их разработки и изго-	ПК-4 Способен осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования электронных	исследований ти: проектно-конструкто ПК-4.1 Демонстриру- ет навыки решения задач анализа и рас- чета характеристик электронных схем и устройств различного	консультации работодателями орский ПС 40.035 Инженер-конструктор аналоговых слож но-функциональных блоков А/02.6. Проведе-
- проведение предварительного технико-экономического обоснования проектов конструкций элек-	устройства электронной техники, методы и средства их разработки и изготовления, методыства их метовления, метовле	ПК-4 Способен осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования электронных средств, схем и уст-	исследований пи: проектно-конструкто ПК-4.1 Демонстрирует навыки решения задач анализа и расчета характеристик электронных схем и устройств различного функционального	консультации работодателями орский ПС 40.035 Инженер-конструктор аналоговых слож но-функциональных блоков А/02.6. Проведение оценочного
- проведение предварительного технико-экономического обоснования проектов конструкций электронных редств;	устройства электронной техники, методы и средства их разработки и изготовления, методы и средстоды и сред-	ПК-4 Способен осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования электронных средств, схем и устройств различного	исследований ти: проектно-конструкто ПК-4.1 Демонстриру- ет навыки решения задач анализа и рас- чета характеристик электронных схем и устройств различного функционального ПК-4.2 Осуществляет	консультации работодателями орский ПС 40.035 Инженер-конструктор аналоговых слож но-функциональных блоков А/02.6. Проведение оценочного расчета парамет-
 проведение предваритель- ного технико- экономического обоснования проектов конструкций элек- тронных редств; сбор и анализ 	устройства электронной техники, методы и средства их разработки и изготовления, методы и средства исследо-	ПК-4 Способен осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования электронных средств, схем и устройств различного функционального	исследований ти: проектно-конструкто ПК-4.1 Демонстриру- ет навыки решения задач анализа и рас- чета характеристик электронных схем и устройств различного функционального ПК-4.2 Осуществляет расчет основных пока-	консультации работодателями орский ПС 40.035 Инженер-конструктор аналоговых слож но-функциональных блоков А/02.6. Проведение оценочного расчета параметров отдельных
- проведение предварительного технико-экономического обоснования проектов конструкций электронных редств; - сбор и анализ исходных дан-	устройства электронной техники, методы и средства их разработки и изготовления, методы и средства исследования и моде-	ПК-4 Способен осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования электронных средств, схем и устройств различного	ги: проектно-конструкто ПК-4.1 Демонстрирует навыки решения задач анализа и расчета характеристик электронных схем и устройств различного функционального ПК-4.2 Осуществляет расчет основных показателей надежности	консультации работодателями орский ПС 40.035 Инженер-конструктор аналоговых слож но-функциональных блоков А/02.6. Проведение оценочного расчета параметров отдельных аналоговых бло-
- проведение предварительного технико-экономического обоснования проектов конструкций электронных редств; - сбор и анализ исходных данных для расчета	устройства электронной техники, методы и средства их разработки и изготовления, методы и средства исследования и моделирования	ПК-4 Способен осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования электронных средств, схем и устройств различного функционального	ги: проектно-конструкто ПК-4.1 Демонстрирует навыки решения задач анализа и расчета характеристик электронных схем и устройств различного функционального ПК-4.2 Осуществляет расчет основных показателей надежности электронных устройств	консультации работодателями орский ПС 40.035 Инженер-конструктор аналоговых слож но-функциональных блоков А/02.6. Проведение оценочного расчета параметров отдельных аналоговых блоков и СФ-блока в
- проведение предварительного технико-экономического обоснования проектов конструкций электронных редств; - сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирова-	устройства электронной техники, методы и средства их разработки и изготовления, методы и средства исследования и моделирования электронных	ПК-4 Способен осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования электронных средств, схем и устройств различного функционального	ги: проектно-конструкто ПК-4.1 Демонстрирует навыки решения задач анализа и расчета характеристик электронных схем и устройств различного функционального ПК-4.2 Осуществляет расчет основных показателей надежности электронных устройств ПК-4.3 Выбирает тип	консультации работодателями орский ПС 40.035 Инженер-конструктор аналоговых слож но-функциональных блоков А/02.6. Проведение оценочного расчета параметров отдельных аналоговых блоков и СФ-блока в целом;
- проведение предварительного технико-экономического обоснования проектов конструкций электронных редств; - сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей,	устройства электронной техники, методы и средства их разработки и изготовления, методы и средства исследования и моделирования устройств и	ПК-4 Способен осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования электронных средств, схем и устройств различного функционального	ги: проектно-конструкто ПК-4.1 Демонстрирует навыки решения задач анализа и расчета характеристик электронных схем и устройств различного функционального ПК-4.2 Осуществляет расчет основных показателей надежности электронных устройств ПК-4.3 Выбирает тип элементов электрон-	консультации работодателями орский ПС 40.035 Инженер-конструктор аналоговых слож но-функциональных блоков А/02.6. Проведение оценочного расчета параметров отдельных аналоговых блоков и СФ-блока в целом;
- проведение предварительного технико-экономического обоснования проектов конструкций электронных редств; сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и модулей	устройства электронной техники, методы и средства их разработки и изготовления, методы и средства исследования и моделирования электронных устройств и компонентов	ПК-4 Способен осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования электронных средств, схем и устройств различного функционального	ги: проектно-конструкте ПК-4.1 Демонстрирует навыки решения задач анализа и расчета характеристик электронных схем и устройств различного функционального ПК-4.2 Осуществляет расчет основных показателей надежности электронных устройств ПК-4.3 Выбирает тип элементов электронных схем с учетом	консультации работодателями орский ПС 40.035 Инженер-конструктор аналоговых слож но-функциональных блоков А/02.6. Проведение оценочного расчета параметров отдельных аналоговых блоков и СФ-блока в целом; А/03.6. Разработка первичного варианта схемо-
- проведение предварительного технико-экономического обоснования проектов конструкций электронных редств; сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и модулей электронных	устройства электронной техники, методы и средства их разработки и изготовления, методы и средства исследования и моделирования электронных устройств и компонентов электроники,	ПК-4 Способен осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования электронных средств, схем и устройств различного функционального	ги: проектно-конструкто ПК-4.1 Демонстрирует навыки решения задач анализа и расчета характеристик электронных схем и устройств различного функционального ПК-4.2 Осуществляет расчет основных показателей надежности электронных устройств ПК-4.3 Выбирает тип элементов электронных схем с учетом технических требова-	консультации работодателями орский ПС 40.035 Инженер-конструктор аналоговых слож но-функциональных блоков А/02.6. Проведение оценочного расчета параметров отдельных аналоговых блоков и СФ-блока в целом; А/03.6. Разработка первичного варианта схемотехнического
- проведение предварительного технико-экономического обоснования проектов конструкций электронных редств; - сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и модулей электронных средств;	устройства электронной техники, методы и средства их разработки и изготовления, методы и средства исследования и моделирования электронных устройств и компонентов	ПК-4 Способен осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования электронных средств, схем и устройств различного функционального	ги: проектно-конструкто ПК-4.1 Демонстрирует навыки решения задач анализа и расчета характеристик электронных схем и устройств различного функционального ПК-4.2 Осуществляет расчет основных показателей надежности электронных устройств ПК-4.3 Выбирает тип элементов электронных схем с учетом технических требований к разрабатывае-	консультации работодателями орский ПС 40.035 Инженер-конструктор аналоговых слож но-функциональных блоков А/02.6. Проведение оценочного расчета параметров отдельных аналоговых блоков и СФ-блока в целом; А/03.6. Разработка первичного варианта схемотехнического описания отдель-
- проведение предварительного технико-экономического обоснования проектов конструкций электронных редств; сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и модулей электронных	устройства электронной техники, методы и средства их разработки и изготовления, методы и средства исследования и моделирования устройств и компонентов электроники, с подготовкой	ПК-4 Способен осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования электронных средств, схем и устройств различного функционального	ги: проектно-конструкто ПК-4.1 Демонстрирует навыки решения задач анализа и расчета характеристик электронных схем и устройств различного функционального ПК-4.2 Осуществляет расчет основных показателей надежности электронных устройств ПК-4.3 Выбирает тип элементов электронных схем с учетом технических требований к разрабатываемому устройству	консультации работодателями орский ПС 40.035 Инженер-конструктор аналоговых слож но-функциональных 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
- проведение предварительного технико- экономического обоснования проектов конструкций электронных редств; - сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и модулей электронных средств; - расчет и про-	устройства электронной техники, методы и средства их разработки и изготовления, методы и средства исследования и моделирования устройств и компонентов электроники, с подготовкой аналитиче-	ПК-4 Способен осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования электронных средств, схем и устройств различного функционального назначения ПК-5 Способен	ги: проектно-конструкто ПК-4.1 Демонстрирует навыки решения задач анализа и расчета характеристик электронных схем и устройств различного функционального ПК-4.2 Осуществляет расчет основных показателей надежности электронных устройств ПК-4.3 Выбирает тип элементов электронных схем с учетом технических требований к разрабатывае-	консультации работодателями орский ПС 40.035 Инженер-конструктор аналоговых слож но-функциональных 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 блоков.
- проведение предварительного технико- экономического обоснования проектов конструкций электронных редств; - сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и модулей электронных средств; - расчет и проектирование деталей, узлов и модулей электронных средств;	устройства электронной техники, методы и средства их разработки и изготовления, методы и средства исследования и моделирования устройств и компонентов электроники, с подготовкой аналитических обзоров	ПК-4 Способен осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования электронных средств, схем и устройств различного функционального назначения ПК-5 Способен	ги: проектно-конструкто ПК-4.1 Демонстрирует навыки решения задач анализа и расчета характеристик электронных схем и устройств различного функционального ПК-4.2 Осуществляет расчет основных показателей надежности электронных устройств ПК-4.3 Выбирает тип элементов электронных схем с учетом технических требований к разрабатываемому устройству ПК-5.1 Формулирует	консультации работодателями орский ПС 40.035 Инженер-конструктор аналоговых слож но-функциональных 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 блоков. ОТФ В Модели-
- проведение предварительного технико- экономического обоснования проектов конструкций электронных редств; - сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и модулей электронных средств; - расчет и проектирование деталей, узлов и модулей электронных горенств и проектирование деталей, узлов и модулей электронных	устройства электронной техники, методы и средства их разработки и изготовления, методы и средства исследования и моделирования устройств и компонентов электроники, с подготовкой аналитических обзоров и отчетов по результатам проведенных	ПК-4 Способен осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования электронных средств, схем и устройств различного функционального назначения ПК-5 Способен выполнять расчет и	ги: проектно-конструкто ПК-4.1 Демонстрирует навыки решения задач анализа и расчета характеристик электронных схем и устройств различного функционального ПК-4.2 Осуществляет расчет основных показателей надежности электронных устройств ПК-4.3 Выбирает тип элементов электронных схем с учетом технических требований к разрабатываемому устройству ПК-5.1 Формулирует цели и задачи проектирования электрон-	консультации работодателями орский ПС 40.035 Инженер-конструктор аналоговых слож но-функциональных 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 блоков. ОТФ В Моделирование, анализ и
- проведение предварительного технико- экономического обоснования проектов конструкций электронных редств; - сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и модулей электронных средств; - расчет и проектирование деталей, узлов и модулей электронных средств;	устройства электронной техники, методы и средства их разработки и изготовления, методы и средства исследования и моделирования устройств и компонентов электроники, с подготовкой аналитических обзоров и отчетов по результатам	ПК-4 Способен осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования электронных средств, схем и устройств различного функционального назначения ПК-5 Способен выполнять расчет и проектирование электронных при-	ги: проектно-конструкто ПК-4.1 Демонстрирует навыки решения задач анализа и расчета характеристик электронных схем и устройств различного функционального ПК-4.2 Осуществляет расчет основных показателей надежности электронных устройств ПК-4.3 Выбирает тип элементов электронных схем с учетом технических требований к разрабатываемому устройству ПК-5.1 Формулирует цели и задачи проектирования электрон-	консультации работодателями орский ПС 40.035 Инженер-конструктор аналоговых сложно-функциональных 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 блоков.

ническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования; – разработка проектной и технической документации, оформление законченных проектноконструкторских работ; - контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам

программное и информационное обеспечение процессов моделирования и проектирования изделий электроники; 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 устойчивости; методы диагностики мощных преобразовательных установок, оптимальное регулирование преобразователей в электротехнических установках и в установках электропривода; современные силовые полупроводни-

функционального назначения, электротехнических промышленных устройств в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования

отдельных узлов и блоков электронных приборов ПК-5.3 Проводит оценочные расчеты характеристик электронных приборов ПК-5.4 Владеет навыками подготовки принципиальных и монтажных электрических схем

ботанных принципиальных схем аналоговых блоков и СФ-блока; ОТФ D Сопровождение работ по проекту, контроль требований технического залания на аналоговый СФ-блок и отдельные аналоговые блоки ОТФ Е Разработка технических описаний на отдельные аналоговые блоки и комплекта конструкторской и технической документации на аналоговый СФ-блок. Анализ опыта, консультации с работодателями

вания преобразователей с целью изучения установившихся и переходных процессов, статической и динамической устойчивости; методы диагностики мощ-

ПК-6.1. Обладает знаниями принципов построения технического задания при разработке электронных блоков ПК-6.2.Использует нормативные и справочные данные разработке проектноконструкторской локументации ПК-6.3. Владеет навыками оформления проектно-конструкторской документации в соответствии со стандартами

ПС 40.035 Инженер-конструктор аналоговых сложнофункциональных блоков ОТФ D Сопровождение работ по проекту, контроль требований технического задания на аналоговый СФблок и отдельные аналоговые блоки ОТФ Е Разработка технических описаний на отдельные аналоговые блоки и комплекта конструкторской и технической документации на аналоговый СФблок

ры, математические и физические методы апализа переходных пропессов в ПК-7 Способен эксплуатировать электронные устройства различного функционального назначения принциперательных устройств, бощьх устройств, мирах и содержании эксплуатащио, техническое остояния эксклучатащио, обслуживаемых электронных устройств ПК-7.2. Планирует мероприятия по техническому обслуживание и транспортировании, планирует профилактических и ремонтных работ по обеспечению и восстановлению работо- способного оспособного оспос	ковые прибо)-		Анализ опыта,
тические методы анализа переходных прощессов в пристем в принципе действа различного назначения принципе действа далоговых сложнофункционального назначения представах методах дожнофункционального ним обслуживами устройствам, методах и средствам контроля техническог осотовния обслуживами устройств, видах и сод-держании эксплуатационных документов, способы ремонта составных частей электронных устройств при непосредственной их эксплуатации, планирует проведение профилактических и ремонтивых работ по обеспечению и восстановлению работо-способного состояния электронных устройств при непосредственной их устройств при непосредственной их эксплуатации, уаранении прациозирателии работо-способного состояния электронных комплексов, планирования и проведения мероприятий по техническому обслуживании и пранистромовании работо-способного состояния электронных комплексов, планирования и проведения мероприятий по техническому обслуживании и проведения мероприятий по техническому обслуживания о электронных устройств при непосредственной их эксплуатации, хранении и проведения мероприятий по техническому обслуживания о электронных устройств при непосредственной их эксплуатации, хранении и проведения мероприятий по техническому обслуживания и проведения мероприяти по техническому обслуживания и пределения пределения пределения пределения пределения пределения пре	_			
физические методы ана- диза пере- ходных про- цессов в ПК-7 Способен эксплуатировать диза пере- ходных про- цессов в ПК-7.1. Имеет пред- ставление о конструк- принципе действ вия, характеристиках (свойствах) электронны устройств, видах и со- держании эксплуата- проиных документов, способы ремонта со- ставных устройств при непо- средственной их экс- плуатации, хранении и праведении, планирует проведение профилактической и режоптных работ по обеспечению и вос- становлению работо- способного состояния электронных устройств при непо- средственной их экс- плуатации, хранении и праведение профилактических и ремонтных работ по обеспечению и вос- становлению работо- способного состояния электронных устройств при непо- средственной их экс- плуатации, хранении профилактических и ремонтных работ по обеспечению и вос- становлению работо- способного состояния электронных устройств при непо- средственной их экс- плуатации, хранении и профилактических и ремонтных работ по обеспечению и вос- становлению работо- способного состояния электронных устройств пК-7.1. Имеет пред- конструктор наженер- конструктор наженериском техническом	1 /			_
эксплуатировать электронные устройства различное функционального функционального назначения на селедствах контроля дослуживаемых электронных устройств, видах и соредствах контроля технического состояния электронных устройств, видах и соредствах контроля стехнического состояния обелуживаемых электронных документов, способы ремонта составных частей электронных устройств ПК-7.2. Планирует мероприятия по техническому обелуживании и транспортировании, планирует проведении и транспортировании, планирует проведение профилактических и ремонтных работ по обеспечению и электронных устройств ПК-7.3. Владеет навыжами разработки мероприятий по улучшению электронных устройств ПК-7.3. Владеет навыжами разработоспособного состояния электронных устройств ПК-7.3. Владеет навыжами разработки мероприятий по улучшению электронных комплексов, планировании и профилактическом обелуживании о электронных устройств при непосредственной их эксническому обелуживании о электронных устройств при непосредственной их эксническому обелуживании и проведения мероприятий по техническому обелуживании о жентронных устройств при непосредственной их эксническому обелуживании о колическое острояния обега не при непосредственной их эксническому обелуживание обега непосредственной их эксническому обега непосредственной их экспичател		ПК 7 Способом	ПУ 7.1 Имост прод	1.4
ямая переходных процессов в междуновы междуновы междуновы междун в межд	-		1	
ройства различного функционального фослуживаемых электронных устройств видах и содержании эксплуатационных документов, способы ремонта составных частей электронных устройств пк.7.2. Планирует мероприятия по техническому обслуживании устройств при непосредственной их эксплуатации, хранении и транспортировании, планирует профилактических и ремонтных работ по обсспечению и восстановлению работоспособного состояния электронных устройств ПК-7.3. Владеет навыками разработки мероприятий по улучшению эксплуатации радиоэлектронных комплексов, планирования и проведения мероприятий по техническому обслуживании улектронных устройств при непосредственной их эксплуатации, хранении и электронных устройств при непосредственной их эксплуатации, хранении и электронных устройств при непосредственной их эксплуатации, хранении и электронных устройств при непосредственной их эксплуатации, хранении и проведения мероприятий по техническому обслужныванию электронных устройств при непосредственной их эксплуатации, хранении и		эксплуатировать	1.5	*
функционального назначения (свойствах) электронных технического общих технического состояния к электронных устройствам, методах и средствах контронных документов, способы ремонта составных частей электронных устройств пик-7.2. Планирует мероприятия по техническому обслуживании и транспортировании, планирует проведение профилактических устройств при непосредствений их эксплуатации, работ по обеспечению и восстановлению работоспособного состояния устройств пик-7.3. Владеет навыками разработки мероприятий по улучшению эксплуатации радиоэлектронных комплексов, планирования и проведения мероприятий по улучшению эксплуатации радиоэлектронных комплексов, планирования и проведения мероприятий по техническому обслуживание и ремонтактирования, планирует проведение профилактических устройств при непосредственной их эксплуатации радиоэлектронных комплексов, планирования и проведения мероприятий по техническому обслуживание и по становлению и восстановлению проведения мероприятий по улучшению эксплуатации радиоэлектронных комплексов, планирования и проведения мероприятий по техническому обслуживание и проведения мероприятий по техническому обслуживание и проведения мероприятий по техническому обслуживание и проведения мероприятий по улучшению эксплуатации уранирования и проведения мероприятий по улучшению эксплуатации уранении и проведения мероприятий по улучшению эксплуатации, хранении и проведения мероприятий по улучшению эксплуатации, хранении и проведения мероприятий по улучшению эксплуатации уранении и проведения мероприятий по улучшению эксплуатации уранении и техущий устройств при непосрастельного пособного обслуживание и техущий устройств при непосрастельного пособного п	<u> </u>	1		1.0
назначения Ных устройств, общих технических требованиях к электронных устройств видах и содержании эксплуатацию, техническое обслуживаемых электронных устройств, видах и содержании эксплуатационных документов, способы ремонта составных частей электронных устройств ПК-7.2. Планирует мероприятия по техническому обслуживании эксплуатации с работодателями транспортировании, планирует проведение профилактических и ремонтных работ по обеспечению и восстановлению работоспособного состояния электронных устройств ПК-7.3. Владеет навыками разработки мероприятий по улучшению эксплуатации радиоэлектронных комплексов, планирования и проведения мероприятий по техническому обслуживаний по улучшению эксплуатации радиоэлектронных комплексов, планирования и проведения мероприятий по техническому обслуживании о электронных устройств при непосредственной их эксплуатации, хранении и проведения мероприятий по техническому обслуживании о электронных устройств при непосредственной их эксплуатации, хранении и о электронных устройств при непосредственной их эксплуатации, хранении и	-	роиства различного		
технических требованиях к электронных устройствам, методах и средствах контроля технического состояния электронных устройств пк-7.2. Плапирует мероприятия по техническому обслуживании устройств пк-7.2. Плапирует мероприятия по техническому обслуживании и транспортировании, планирует проведение профилактических и ремонта работо способного состояния электронных устройств пк-7.3. Владеет навыками разработки мероприятий по улучшению эксплуатации улучшению эксплуатации радиоэлектронных комплексов, планирования и проведения мероприятий по техническому обслуживанию о лектронных комплексов, планирования профилактических и ремонтных устройств при непосредственной их эксплуатации радиоэлектронных комплексов, планирования и проведения мероприятий по техническому обслуживанию электронных устройств при непосредственной их эксплуатации, уранении и эксплуатации, уранении и устройств при непосредственной их эксплуатации, уранении и	Цессов в	функционального	, ,	1.0
пиях к электронным устройствам, методах за средствах контроля технического состоящия обслуживаемых электронных устройств, видах и содержании эксплуатационных документов способы ремонта составных частей электронных устройств ПК-7.2. Планирует мероприятия по техническому обслуживание и транспортировании, планирует проведение профилактических и ремонтанирует проведение профилактических и ремонтанирует проведение профилактических и ремонтанирует проведение профилактических и ремонтанирует по техницатирует проведение профилактических и ремонтных работ по обеспечению и восстановлению работоспособного состояния электронных устройств ПК-7.3. Владеет навыками разработки мероприятий по улучшению эксплуатации радиоэлектронных комплексов, планирования и проведения мероприятий по техническому обслуживании и техническому обслуживании о электронных устройств при непосредственной их эксплуатации, хранении и		назначения	· ·	
устройствам, методах и средствах контроля технического состояния обслуживаемых электронных устройств, видах и содержании эксплуатационных документов, способы ремонта составных частей электронных устройств ПК-7.2. Планирует мероприятия по техническому обслуживании и транепортировании, планирует профудактических и ремонтных работ по обеспечению и восстановлению работоспособного состояния электронных устройств ПК-7.3. Владеет навыками разработки мероприятий по техностовных устройств пулуатации, уданения и радиоляектронных устройств пк-7.3. Владеет навыками разработки мероприятий по техническому обслуживанию электронных устройств пинирования и проведения мероприятий по техническому обслуживанию электронных устройств при непосредственной их эксплуатации, уданения и устройств при непосредственной их эксплуатации, уданения и устройств при непосредственной их эксплуатации, уданении и			_	
технического состояния обслуживаемых электронных устройств, видах и содержании эксплуатационных документов, способы ремонта составных частей электронных устройств ПК-7.2. Планирует мероприятия по техническому обслуживание и транспортировании, планирует проведение профилактических и ремонтных работ по обеспечению и восстановлению работоспособного состояния электронных устройств ПК-7.3. Владеет навыками разработь способного состояния электронных устройств ПК-7.3. Владеет навыками разработки мероприятий по улучшению эксплуатации радиоэлектронных комплексов, планирования и проведения мероприятий по техническому обслуживание о электронных устройств при непосредственной их эксплуатации, хранении и			_	
технического состояния обслуживание и техниций ремонт электронных устройств, видах и содержании эксплуатационных документов, способы ремонта составных частей электронных устройств ПК-7.2. Планирует мероприятия по техническому обслуживанию электронных устройств при непосредственной их эксплуатации, хранении и транспортировании, планирует проведение профилактических и ремонтных работ по обеспечению и восстановлению работоспособного состояния электронных устройств ПК-7.3. Владеет навыками разработки мероприятий по улучшению эксплуатации радиоэлектронных комплексов, планирования и проведения мероприятий по техническому обслуживанию электронных устройств при непосредственной их эксплуатации, хранении и непосредственной их эксплуатации, хранении и			1 -	•
ния обслуживаемых электронных устройств, видах и содержании эксплуатационных документов, способы ремонта составных частей электронных устройств ПК-7.2. Планирует мероприятия по техническому обслуживанию электронных устройств при непосредственной их эксплуатации, хранении и транспортировании, планирует проведение профилактических и ремонтных работостановлению работостановлению работостановлению работостановлению работостановлению работостановлению устройств ПК-7.3. Владеет навыками разработки мероприятий по улучшению эксплуатации радиоэлектронных хомплексов, планирования и проведения мероприятий по техническому обслуживанию электронных устройств при непосредственной их эксплуатации, хранении и			_	
электронных устройств, видах и содержании эксплуатационных документов, способы ремонта составных устройств ПК-7.2. Планирует мероприятия по техническому обслуживанию электронных устройств при непосредственной их эксплуатации, хранении и транспортировании, планирует проведение профилактических и ремонтных работ по обеспечению и восстановлению работоспособного состояния электронных устройств ПК-7.3. Владеет навыками разработки мероприятий по улучшению эксплуатации радиоэлектронных комплексов, планирования и проведения мероприятий по техническому обслуживанию электронных устройств при непосредственной их эксплуатации, хранении и мессилуатации, хранении и комплексов, планирования и проведения мероприятий по техническому обслуживанию электронных устройств при непосредственной их эксплуатации, хранении и				
ройств, видах и содержании эксплуатационных документов, способы ремонта составных частей электронных устройств ПК-7.2. Планирует мероприятия по техническому обслуживанию электронных устройств при непосредственной их эксплуатации, хранении и транспортировании, планирует проведение профилактических и ремонтных работ по обеспечению и восстановлению работоспособного состояния электронных устройств ПК-7.3. Владеет навыками разработки мероприятий по улучшению эксплуатации радиоэлектронных комплексов, планировання и проведения мероприятий по техническому обслуживанию электронных комплексов, планировання и проведения мероприятий по техническому обслуживанию электронных устройств при непосредственной их эксплуатации, хранении и			_	. 1
держании эксплуата- ционных документов, способы ремонта со- ставных частей элек- тронных устройств ПК-7.2. Планирует мероприятия по тех- ническому обслужи- ванию электронных устройств при непо- средственной их экс- плуатации, хранении и транспортировании, планирует проведение профилактических и ремонтных работ по обеспечению и вос- становлению работо- способного состояния электронных уст- ройств ПК-7.3. Владеет навы- ками разработки ме- роприятий по улуч- шению эксплуатации радиоэлектронных комплексов, планиро- вания и проведения мероприятий по тех- ническому обслужи- ванию электронных устройств при непо- средственной их экс- плуатации, хранении и			1	-
ционных документов, способы ремонта составных частей электронных устройств ПК-7.2. Планирует мероприятия по техническому обслуживанию электронных устройств при непосредственной их эксплуатации, хранении и транспортировании, планирует проведение профилактических и ремонтных работ по обеспечению и восстановлению работоспособного состояния электронных устройств ПК-7.3. Владеет навыками разработки мероприятий по улучшению эксплуатации радиоэлектронных комплексов, планирования и проведения мероприятий по техническому обслуживанию электронных устройств при непосредственной их эксплуатации, хранении и				средств.
консультации с ставных частей электронных устройств ПК-7.2. Планирует мероприятия по техническому обслуживанию электронных устройств при непосредственной их эксплуатации, хранении и транспортировании, планирует проведение профилактических и ремонтных работ по обеспечению и восстановлению работоспособного состояния электронных устройств ПК-7.3. Владеет навыками разработки мероприятий по улучшению эксплуатации радиоэлектронных комплексов, планирования и проведения мероприятий по техническому обслуживанию электронных устройств при непосредственной их эксплуатации, хранении и			-	Анализ опыта,
пособы ремонта со- ставных частей элек- тронных устройств ПК-7.2. Планирует мероприятия по тех- ническому обслужи- ванию электронных устройств при непо- средственной их экс- плуатации, хранении и транспортировании, планирует проведение профилактических и ремонтных работ по обеспечению и вос- становлению работо- способного состояния электронных уст- ройств ПК-7.3. Владеет навы- ками разработки ме- роприятий по улуч- шению эксплуатации радиоэлектронных комплексов, планиро- вания и проведения мероприятий по тех- ническому обслужи- ванию электронных устройств при непо- средственной их экс- плуатации, хранении и			-	· ·
тронных устройств ПК-7.2. Планирует мероприятия по тех- ническому обслужи- ванию электронных устройств при непо- средственной их экс- плуатации, хранении и транспортировании, планирует проведение профилактических и ремонтных работ по обеспечению и вос- становлению работо- способного состояния электронных уст- ройств ПК-7.3. Владеет навы- ками разработки ме- роприятий по улуч- шению эксплуатации радиоэлектронных комплексов, планиро- вания и проведения мероприятий по тех- ническому обслужи- ванию электронных устройств при непо- средственной их экс- плуатации, хранении и			-	_
ПК-7.2. Планирует мероприятия по техническому обслуживанию электронных устройств при непосредственной их эксплуатации, хранении и транспортировании, планирует проведение профилактических и ремонтных работ по обеспечению и восстановлению работоспособного состояния электронных устройств ПК-7.3. Владеет навыками разработки мероприятий по улучшению эксплуатации радиоэлектронных комплексов, планирования и проведения мероприятий по техническому обслуживания и проведения мероприятий по техническому обслуживанию электронных устройств при непосредственной их эксплуатации, хранении и				T
мероприятия по техническому обслуживанию электронных устройств при непосредственной их эксплуатации, хранении и транспортировании, планирует проведение профилактических и ремонтных работ по обеспечению и восстановлению работоспособного состояния электронных устройств ПК-7.3. Владеет навыками разработки мероприятий по улучшению эксплуатации радиоэлектронных комплексов, планирования и проведения мероприятий по техническому обслуживанию электронных устройств при непосредственной их эксплуатации, хранении и			1 2 1	
ническому обслуживанию электронных устройств при непосредственной их эксплуатации, хранении и транспортировании, планирует проведение профилактических и ремонтных работ по обеспечению и восстановлению работоспособного состояния электронных устройств ПК-7.3. Владеет навыками разработки мероприятий по улучшению эксплуатации радиоэлектронных комплексов, планирования и проведения мероприятий по техническому обслуживанию электронных устройств при непосредственной их эксплуатации, хранении и				
ванию электронных устройств при непосредственной их эксплуатации, хранении и транспортировании, планирует проведение профилактических и ремонтных работ по обеспечению и восстановлению работоспособного состояния электронных устройств ПК-7.3. Владеет навыками разработки мероприятий по улучшению эксплуатации радиоэлектронных комплексов, планирования и проведения мероприятий по техническому обслуживанию электронных устройств при непосредственной их эксплуатации, хранении и				
устройств при непо- средственной их экс- плуатации, хранении и транспортировании, планирует проведение профилактических и ремонтных работ по обеспечению и вос- становлению работо- способного состояния электронных уст- ройств ПК-7.3. Владеет навы- ками разработки ме- роприятий по улуч- шению эксплуатации радиоэлектронных комплексов, планиро- вания и проведения мероприятий по тех- ническому обслужи- ванию электронных устройств при непо- средственной их экс- плуатации, хранении и				
средственной их экс- плуатации, хранении и транспортировании, планирует проведение профилактических и ремонтных работ по обеспечению и вос- становлению работо- способного состояния электронных уст- ройств ПК-7.3. Владеет навы- ками разработки ме- роприятий по улуч- шению эксплуатации радиоэлектронных комплексов, планиро- вания и проведения мероприятий по тех- ническому обслужи- ванию электронных устройств при непо- средственной их экс- плуатации, хранении и			_	
плуатации, хранении и транспортировании, планирует проведение профилактических и ремонтных работ по обеспечению и восстановлению работоспособного состояния электронных устройств ПК-7.3. Владеет навыками разработки мероприятий по улучшению эксплуатации радиоэлектронных комплексов, планирования и проведения мероприятий по техническому обслуживанию электронных устройств при непосредственной их эксплуатации, хранении и				
транспортировании, планирует проведение профилактических и ремонтных работ по обеспечению и восстановлению работоспособного состояния электронных устройств ПК-7.3. Владеет навыками разработки мероприятий по улучшению эксплуатации радиоэлектронных комплексов, планирования и проведения мероприятий по техническому обслуживанию электронных устройств при непосредственной их эксплуатации, хранении и			*	
планирует проведение профилактических и ремонтных работ по обеспечению и восстановлению работоспособного состояния электронных устройств ПК-7.3. Владеет навыками разработки мероприятий по улучшению эксплуатации радиоэлектронных комплексов, планирования и проведения мероприятий по техническому обслуживанию электронных устройств при непосредственной их эксплуатации, хранении и				
профилактических и ремонтных работ по обеспечению и восстановлению работоспособного состояния электронных устройств ПК-7.3. Владеет навыками разработки мероприятий по улучшению эксплуатации радиоэлектронных комплексов, планирования и проведения мероприятий по техническому обслуживанию электронных устройств при непосредственной их эксплуатации, хранении и			1 1 1	
ремонтных работ по обеспечению и восстановлению работоспособного состояния электронных устройств ПК-7.3. Владеет навыками разработки мероприятий по улучшению эксплуатации радиоэлектронных комплексов, планирования и проведения мероприятий по техническому обслуживанию электронных устройств при непосредственной их эксплуатации, хранении и				
обеспечению и вос- становлению работо- способного состояния электронных уст- ройств ПК-7.3. Владеет навы- ками разработки ме- роприятий по улуч- шению эксплуатации радиоэлектронных комплексов, планиро- вания и проведения мероприятий по тех- ническому обслужи- ванию электронных устройств при непо- средственной их экс- плуатации, хранении и				
становлению работо- способного состояния электронных уст- ройств ПК-7.3. Владеет навы- ками разработки ме- роприятий по улуч- шению эксплуатации радиоэлектронных комплексов, планиро- вания и проведения мероприятий по тех- ническому обслужи- ванию электронных устройств при непо- средственной их экс- плуатации, хранении и				
способного состояния электронных устройств ПК-7.3. Владеет навыками разработки мероприятий по улучшению эксплуатации радиоэлектронных комплексов, планирования и проведения мероприятий по техническому обслуживанию электронных устройств при непосредственной их эксплуатации, хранении и				
электронных устройств ПК-7.3. Владеет навыками разработки мероприятий по улучшению эксплуатации радиоэлектронных комплексов, планирования и проведения мероприятий по техническому обслуживанию электронных устройств при непосредственной их эксплуатации, хранении и			-	
ройств ПК-7.3. Владеет навыками разработки мероприятий по улучшению эксплуатации радиоэлектронных комплексов, планирования и проведения мероприятий по техническому обслуживанию электронных устройств при непосредственной их эксплуатации, хранении и				
ПК-7.3. Владеет навы- ками разработки ме- роприятий по улуч- шению эксплуатации радиоэлектронных комплексов, планиро- вания и проведения мероприятий по тех- ническому обслужи- ванию электронных устройств при непо- средственной их экс- плуатации, хранении и			_	
ками разработки мероприятий по улуч- шению эксплуатации радиоэлектронных комплексов, планирования и проведения мероприятий по техническому обслуживанию электронных устройств при непосредственной их эксплуатации, хранении и			1.5	
роприятий по улуч- шению эксплуатации радиоэлектронных комплексов, планиро- вания и проведения мероприятий по тех- ническому обслужи- ванию электронных устройств при непо- средственной их экс- плуатации, хранении и				
шению эксплуатации радиоэлектронных комплексов, планирования и проведения мероприятий по техническому обслуживанию электронных устройств при непосредственной их эксплуатации, хранении и				
радиоэлектронных комплексов, планирования и проведения мероприятий по техническому обслуживанию электронных устройств при непосредственной их эксплуатации, хранении и				
комплексов, планирования и проведения мероприятий по техническому обслуживанию электронных устройств при непосредственной их эксплуатации, хранении и			<u> </u>	
вания и проведения мероприятий по тех- ническому обслужи- ванию электронных устройств при непо- средственной их экс- плуатации, хранении и			1 -	
мероприятий по тех- ническому обслужи- ванию электронных устройств при непо- средственной их экс- плуатации, хранении и				
ническому обслужи- ванию электронных устройств при непо- средственной их экс- плуатации, хранении и				
устройств при непо- средственной их экс- плуатации, хранении и				
средственной их экс- плуатации, хранении и			ванию электронных	
плуатации, хранении и			устройств при непо-	
			средственной их экс-	
транспортировании			плуатации, хранении и	
			транспортировании	

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-2, УК-9, УК-10	_	
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, стандартиза- ция и сертификация	_	ОПК-2	_
Материалы и компоненты электронной техники	УК-1	ОПК-1	_
Теоретические основы электротехники	_	ОПК-1, ОПК-2	_
Схемотехника аналоговых устройств	_	ОПК-2	ПК-4

1	2	3	4
Схемотехника цифровых устройств	_	ОПК-2	ПК-4
Теория автоматического управления	_	ОПК-2	ПК-2
Основы микропроцессор- ной техники	_	ОПК-5	ПК-4, ПК-7
Конструирование и надежность электронных устройств	—	ОПК-2	ПК-4, ПК-5, ПК-6
Физическая культура и спорт	УК-7		_
Социология	УК-3	_	_
Психология	УК-6	_	_
Введение в профессию	УК-1	_	ПК-3
Охрана труда и производственная безопасность	УК-8	_	_
Магнитные элементы электронных устройств	_	_	ПК-4, ПК-5
Твердотельная электроника	_	_	ПК-4, ПК-5
Методы анализа и расчета электронных схем	_	_	ПК-1, ПК-4
Наноэлектроника и перспективы ее развития	УК-1, УК-2	_	ПК-4
Электротехнологии в промышленности	УК-1	_	ПК-4, ПК-5
Переконфигурируемые аналоговые и логические интегральные схемы	—	_	ПК-1, ПК-2
Электрические машины	_	_	ПК-4, ПК-5
Электропривод	<u> </u>		ПК-2, ПК-5
Основы силовой преобра- зовательной техники			ПК-4, ПК-5
Электронные силовые преобразовательные устройства	_	_	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5
Интеллектуальные модули устройств силовой электроники	_	_	ПК-4, ПК-7
Системы электропитания		<u> </u>	ПК-5, ПК-7

1	2	3	4
Промышленные контроллеры	_	_	ПК-2, ПК-7
Аналитическое и имита- ционное моделирование электронных устройств		_	ПК-1, ПК-5
Электромагнитная совместимость электронных устройств и систем		_	ПК-4
САПР электронных устройств и систем			ПК-5, ПК-6
Организация научных исследований	УК-3, УК-4, УК-6, УК-9	_	_
Основы конструирования мехатронных систем	_	_	ПК-1, ПК-4
Мехатроника и робото- техника	_	_	ПК-1, ПК-4
Интерфейсы электронных устройств и систем			ПК-1, ПК-5
Промышленные информационные сети		_	ПК-1, ПК-5
Датчики и устройства сбора информации	_	_	ПК-2, ПК-7
Цифровые устройства обработки информации	_	_	ПК-2, ПК-7
Физическая культура и спорт	УК-7	_	_
Основы военной подготовки	УК-7, УК-8, УК-10	_	
Ознакомительная практика	УК-1, УК-2, УК-4, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10	ОПК-1, ОПК-2, 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, ПК-7
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, ПК-7
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, ПК-7

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

В соответствии с ФГОС ВО бакалавриата по направлению подготовки 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП регламентируется учебным планом бакалавра с учетом профиля «Промышленная электроника», 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 образовательных 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 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» с учетом профиля «Промышленная электроника». 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 (установленная ФГОС ВО).

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 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника», профиль «Промышленная электроника» 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 ОПОП обеспечивается научно-педагогическими кадрами кафедр радиофизики, высшей математики, языковой подготовки специалистов, информационных технологий, социально-гуманитарных дисциплин, архитектурного дизайна и строительных конструкций, экономики и управления и другими кафедрами.

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 Института.

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 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 Г).

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 социально-культурных 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 «ДонГТУ», 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 ор ганизации 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.

8.3Механизмы 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 тре-

бований 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.