Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Должность: Ректор

Дата подписания: 17.10.2025 15:06:46

Уникальный программный ключ:

03474917c4d012283e5ad996a48a5e70bf8da057

ФИО: Вишневский Дмитрий Алексамирин ИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

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

ПРИНЯТО: Ученым советом ФГБОУ ВО «ДонГТУ» «<u>31</u> » <u>05</u> 2024 , протокол № 11_

УТВЕРЖДЕНО: Приказом ректора ФГБОУ ВО «ДонГТУ» ot «_31 » __05__ 2024, № 58_

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника		
(код и наименование направления подготовки)		
Электрические машины и аппараты		
(наименование профиля подготовки)		
бакалавр		
(квалификация: бакалавр, специалист, магистр)		
очная, заочная		
(форма орушения, опиад заонная опио-заонная)		

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

Алчевск 2024

Лист согласования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования разработана в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273- ФЗ, ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль «Электрические машины и аппараты» утвержденным приказом Министерство образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 г. № 144 (с изменениями и дополнениями) разработана кафедрой электрических машин и аппаратов.

Разработчики:	И В Полина Нико-
1. Руководитель образовательной	й программы — <u>Комаревцева Людмила Нико-</u>
<u>лаевна – и. о. заведующего кафед</u>	т программы
TOUGHT	г, имя, отчество, должность)
кипимьф)	, имя, отчество, должность,
<u>«16 »</u> <u>DS</u> 20 <u>24</u>	(подпись)
2. Овчар Александр Петрович -	кандидат технических наук, доцент кафедры
этпарати	OR .
(фамили	я, имя, отчество, должность)
«16» 05 2024	(подпись)
<u> </u>	(подпись)
3	
J	
(фамили	ия, имя, отчество, должность)
<u>« » 20</u>	
<u>" " </u>	(подпись)
Рассмотрена на заседании ка	федры электрических машин и аппаратов,
протокол от <u>«16 »</u> _ 05 _ 20	0 24 № 12
Заведующий кафедрой	<u>Комаревцева Л. Н.</u> (фамилия, имя, отчество)
Заведующий кафодроз (под	цпись) (фамилия, имя, отчество)
Опобрено Ученым советом Ф	акультета автоматизации произведение
процессов, протокол «30» (05 20 <u>24</u> № <u>10</u>
Председатель Ученого совета ф	акультета // (фамилия, имя, отчество)
Tipedcodarcales of tocydapciae and to the constitution of the cons	(подпись) (фамилия, имя, отчество)
The state of the s	
Согласовано	
И. о. проректора по	Д.В. Мулов
учебной работе (по	одпись) (фамилия, имя, отчество)
«31» 2024г.	
(') ())	

СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗМЕНЕНИЯХ (ДОПОЛНЕНИЯХ) К ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

УТВЕРЖДЕНО Приказом ректора ФГБОУ ВО «ДонГТУ» « 30 » 05,2025 № 68

В основную профессиональную образовательную программу по направлению подготовки/специальности <u>13.03.02</u> «Электроэнергетика и
электротехника» (2024 год набора)
(код и наименование направления подготовки, специальности)
профили (ополностирания) «Эпостриностио мониции и аппарати»
профиль (специализация) «Электрические машины и аппараты»
в связи с
вносятся следующие изменения (дополнения): актуализировано по
состоянию на 30.05.2025.
Рассмотрена на заседании кафедры <u>Электромеханики им. А.Б. Зеленова</u> протокол <u>« 21 » мая 20 25 № 13</u>
Заведующий кафедрой (подпись) Морозов Д. И. (фамилия, имя, отчество)
Одобрено Ученым советом факультета ИТиАПП ,
протокол « 26 » мая 20 25 № 12
Председатель Ученого совета факультета Дьячкова В. В. (подпись) (фамилия, имя, отчество)
Согласовано
Проректор по учебной работе
« <u>29</u> » <u>05</u> <u>2025</u>
Принята Ученым советом ФГБОУ ВО «ДонГТУ»
« <u>30</u> » <u>05</u> 20 25, протокол № <u>12</u>

Аннотация основной профессиональной образовательной программы
высшего образования по направлению подготовки, специальности
13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»
(профиль, специализация <u>«Электрические машины и аппараты</u>)
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки, специальности
«Электроэнергетика и электротехника»
(профиль, специализация «Электрические машины и аппараты)
разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным
стандартом высшего образования по направлению подготовки, специальности
13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» утвержденным прика-
зом Министерства образования и науки Российской Федерации
от
Основная профессиональная образовательная программа высшего обра-
зования представляет собой комплекс основных характеристик образования
(объем, содержание, планируемые результаты), организационно-
педагогических условий и форм аттестации, необходимых для реализации ка-
чественного образовательного процесса по направлению подготовки, специ-
альности. Основная профессиональная образовательная разработана с учетом

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.

современного уровня развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы, а также с учетом потребностей регионального рынка

труда.

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	6
1.1	Нормативные документы для разработки ОПОП по направлению	
	подготовки (специальности)	6
1.2	Общая характеристика ОПОП	7
	1.2.1 Цель ОПОП	7
	1.2.2 Формы обучения	8
	1.2.3 Срок освоения ОПОП	8
	1.2.4 Трудоемкость ОПОП	8
	1.2.5 Язык обучения	8
	1.2.6 Квалификация	8
1.3	Требования к поступающему на обучение в Университет	9
2	ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
	ВЫПУСКНИКА	10
2.1	Область профессиональной деятельности выпускника	10
2.2	Объекты профессиональной деятельности выпускника	10
2.3	Виды профессиональной деятельности выпускника	11
2.4	Задачи профессиональной деятельности выпускника	11
3	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП	12
4	ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОР-	
	ГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИ-	
	ЗАЦИИ 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	25
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 ЗДОРО-	
	ВЬЯ	29
7	ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА, ОБЕСПЕЧИ-	
	ВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	
	ВЫПУСКНИКОВ	29
8	НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ	
	ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП	33
8.1	Характеристика фондов оценочных средств для проведения теку-	
	щего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	33
8.2	Государственная итоговая аттестация	34
8.3	Механизмы оценки качества образовательной деятельности	34
Прил	пожение А Учебный план подготовки	

Приложение Б Кадровое обеспечение ОПОП
Приложение В Материально-техническое обеспечение образовательного процесса
Приложение Г Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП
Приложение Д Программа государственной итоговой аттестации
Аннотации рабочих программ учебных дисциплин и
Приложение Е практик
Приложение Ж Рабочая программа воспитания

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Нормативные документы для разработки ОПОП по направлению подготовки (специальности)

ОПОП разрабатываются и реализуются в Университете в соответствии с федеральными нормативно-правовыми актами с дополнениями и изменениями к ним:

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 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 № 144 (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 Минобрнауки России 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. Цель ОПОП по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» — подготовка компетентных специалистов в соответствии с запросами общества, готовых к продолжению образования и инновационной деятельности в области электротехники и смежных областях, воспитание творческой и социально-активной личности. Развитие профессиональной культуры путем формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки, что способствует развитию у студентов необходимых личностных качеств, повышающих его социальную мобильность, формированию универсальных и профессиональных компетенций в одной из сфер деятельности, которая пользуется высоким спросом на рынке труда.

Целью ООП в области воспитания личности является:

формирование социально-личностных качеств обучающихся, таких как целеустремленность, организованность, трудолюбие, ответственность, гражданственность, коммуникабельность, толерантность.

формирование универсальных качеств обучающихся, таких как укрепление нравственности, патриотизма, творческих способностей, социальной, культурно-языковой и научной адаптивности и т. п.

формирование профессиональных качеств, к которым, в первую очередь является развитие научной и профессиональной этики, способность аргументировано отстаивать свои профессиональные интересы и достижения.

Достижение поставленных целей позволяет реализовать следующие задачи:

удовлетворение потребности общества в фундаментально образованных и гармонически развитых специалистах, владеющих современными технологиями в области электротехники;

удовлетворение потребности личности в овладении социальными и профессиональными компетенциями, позволяющими ей быть востребованной в современном обществе, способной к профессиональной мобильности.

обеспечение получения профессиональных знаний, необходимых для соответствия бакалавра по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» в таких видах профессиональной деятельности как научно-исследовательской, проектной, конструкторской, технологической, эксплуатационной, организационно-управленческой, монтажной;

обеспечение возможностей для развития у обучающихся умения и стремления к приобретению знаний и навыков после окончания программы, обеспечивая собственную и корпоративную успешность.

Реализация компетентностно-ориентированного подхода посредством структурно-логической взаимосвязи содержания учебных дисциплин, практик, НИР, применение фондов оценочных средств (ФОС) при проведении текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой государственной аттестации, позволяет достичь поставленных целей, стоящих

перед основной образовательной программой и подготовить высококвалифицированные кадры, которые пользуются высоким спросом на рынке труда.

- 1.2.2 Форма обучения. Обучение по программе бакалавриата в Организации может осуществляться в очной и заочной формах.
- 1.2.3 Срок освоения ОПОП. Срок получения образования по программе бакалавриата (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):
- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, 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 Трудоемкость ОПОП. Объем программы бакалавриата по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» составляет 240 зачетных 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.

Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых 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 бака-
		лавриата в з.е
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 160
Блок 2 Практика		не менее 12
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		6-9
Объем программы бакалавриата		240

- 1.2.5 Язык обучения. Образовательная деятельность по программе бакалавриата осуществляется на государственном языке Российской Федерации, если иное не определено локальным нормативным актом Организации.
- 1.2.6 Квалификация. В результате освоения обучающимся ОПОП ВО ему присваивается квалификация «бакалавр».

1.3. Требования к поступающему на обучение в Университет

К освоению ОПОП ВО допускаются по программе бакалавра 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

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки 13.03.02 — «Электроэнергетика и электротехника», профиль «Электрические машины и аппараты» включает:

- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики);
- 17 Транспорт (в сфере проектирования и эксплуатации электротехнического оборудования электрического транспорта);
 - 20 Электроэнергетика (в сферах электроэнергетики и электротехники);
- 27 Металлургическое производство (в сфере эксплуатации электротехнического оборудования);
- 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: производства волоконно-оптических кабелей; проектирования и эксплуатации электроэнергетических систем, электротехнических комплексов, систем электроснабжения, автоматизации и механизации производства).

2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускника являются:

электрические машины, трансформаторы, электромеханические комплексы и системы, включая технологию их производства, ремонта, управления и регулирования;

электрические и электронные аппараты, комплексы и системы электромеханических и электронных аппаратов, автоматические устройства и системы управления потоками энергии;

электромагнитные системы и устройства механизмов, технологических установок и электротехнических изделий, первичных преобразователей систем измерений, контроля и управления производственными процессами;

электрическая изоляция электротехнических устройств, кабельные изделия и провода, электрические конденсаторы, материалы и системы электрической изоляции электрических машин, трансформаторов, кабелей, электрических конденсаторов;

силовая часть электрического привода механизмов и технологических комплексов в различных отраслях;

электротехнологические установки и процессы, установки и приборы электронагрева;

электрическое хозяйство и сети предприятий, организаций и учреждений; электрооборудование низкого и высокого напряжения;

потенциально опасные технологические процессы и производства; нормативно-техническая документация и системы стандартизации;

2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника

Основная образовательная программа бакалавриата, по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» ориентирована на следующие виды профессиональной деятельности:

научно-исследовательская; проектная; конструкторская; технологическая; эксплуатационная; организационно-управленческая.

2.4 Задачи профессиональной деятельности выпускника

При освоении данной программы выпускник готов решать задачи в различных видах профессиональной деятельности.

Научно-исследовательская деятельность: изучение и анализ научнотехнической информации; применение стандартных пакетов прикладных программ для математического моделирования процессов и режимов работы объектов; составление обзоров и отчетов по выполненной работе.

Проектная деятельность: сбор и анализ данных для проектирования объектов профессиональной деятельности; составление конкурентоспособных вариантов технических решений при проектировании объектов профессиональной деятельности; выбор целесообразных решений и подготовка разделов предпроектной документации на основе типовых технических решений для проектирования объектов профессиональной деятельности.

Конструкторская деятельность: разработка конструкторской документации; контроль соответствия разрабатываемой конструкторской документации нормативным документам.

Технологическая деятельность: расчет показателей функционирования технологического оборудования и систем технологического оборудования; ведение режимов работы технологического оборудования и систем технологического оборудования; подготовка типовой технологической документации.

Эксплуатационная деятельность: контроль технического состояния технологического оборудования объектов профессиональной деятельности; техническое обслуживание и ремонт объектов профессиональной деятельности; подготовка типовой эксплуатационной документации.

Организационно-управленческий: организация работы малых коллективов исполнителей; планирование работы и оценка результатов деятельности персонала и первичных производственных подразделений; контроль соблюдения требований охраны труда, техники безопасности и экологической безопасности; подготовка данных для принятия управленческих решений и участие в нем.

3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

В результате освоения ОПОП у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, приведенные в табл. 3.1 и табл. 3.2.

Все приведенные в табл. 3.1-3.2 компетенции включены в набор требуемых результатов освоения программы бакалавриата.

Таблица 3.1 – Формируемые компетенции выпускников в соответствии с ФГО ВО и индикаторы их достижения

Наименование катего-	Код и наименование ком-	Код и наименование индикатора до-
рии (группы) компе- тенций	петенции выпускника	стижения компетенции
,	Универсальные компе	тенции
Системное и критиче-	УК-1. Способен осу-	УК-1.1. Знать методики поиска, сбо-
ское мышление	ществлять поиск, критиче-	ра и обработки информации; акту-
	ский анализ и синтез ин-	альные источники информации в
	формации, применять си-	сфере профессиональной деятельно-
	стемный подход для ре-	сти; основные принципы и методы
	шения поставленных задач	системного анализа.
		УК-1.2. Уметь применять методики
		поиска, сбора и обработки информа-
		ции; находить и осуществлять систе-
		матизацию, критический анализ и
		синтез информации, полученной из
		разных источников; применять си-
		стемный подход для решения по-
		ставленных задач направления под-
		готовки.
		УК-1.3. Владеть практическими
		навыками поиска и анализа и синтеза
		информации; методикой системного
		подхода для решения поставленных
		задач направления подготовки.
Разработка и реализа-	УК-2. Способен опреде-	УК-2.1. Знать виды ресурсов и огра-
ция проектов	лять круг задач в рамках	ничений для решения профессио-
	поставленной цели и вы-	нальных задач; основные методы
	бирать оптимальные спо-	оценки разный способов решения за-
	собы их решения, исходя	дач; действующее законодательство
	из действующих правовых	и правовые нормы, регулирующие
	норм, имеющихся ресур-	профессиональную деятельность
	сов и ограничений	направления подготовки.
		УК-2.2. Уметь проводить анализ по-
		ставленной цели, формулировать
		проблему, решение которой связано
		с достижением решить для ее дости-
		жения; анализировать альтернатив-
		ные варианты для достижения наме-
		ченных результатов и выбирать оп-
		тимальные способы их решения; ис-

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
		пользовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности направления подготовки. УК-2.3. Владеть навыками постановки цели и задач проекта; методиками оценки потребности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией.
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Знать правила, нормы, методы социального взаимодействия; основные понятия и методы конфликтологии, межличностной и групповой коммуникации в деловом общении. УК-3.2. Уметь определять свою роль в команде для достижения поставленной цели; применять основные методы и нормы социального общения для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды, учитывать особенности поведения других членов команды; планировать свои действия для достижения заданного результата. УК-3.3. Владеть простейшими приемами социального общения и работы в команде; методами обмена информацией, знаниями и опытом с членами команды.
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1. Знать правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации. УК-4.2 Уметь выбирать стиль общения в зависимости от цели и условий взаимодействия; применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках; представлять свою точку зрения при деловом общении и публичных выступлениях. УК-4.3. Владеть навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках; методи-

Наименование катего-	TC .	TC.
рии (группы) компе- тенций	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора до- стижения компетенции
тенции		кой межличностного делового обще-
		ния на русском и иностранном язы-
		kax.
Межкультурное взаи-	УК-5. Способен воспри-	УК-5.1. Знать закономерности и осо-
модействие	нимать межкультурное	бенности социально-исторического
	разнообразие общества в	развития общества, разных культур в
	социально-историческом,	этическом и философском контексте.
	этическом и философском	УК-5.2. Уметь понимать и воспри-
	контекстах	нимать разнообразие общества в со-
		циально-историческом, этическом и
		философском контекстах; применять
		принципы недискриминационного
		конструктивного взаимодействия с
		людьми с учетом их социокультур-
		ных особенностей для успешного
		выполнения профессиональных за-
		дач.
		УК-5.3. Владеть простейшими мето-
		дами восприятия межкультурного
		разнообразия общества в социально-
		историческом, этическом и философ-
		ском контекстах; навыками общения
		с использованием этических норм
		поведения. УК-5.4 Формирование у обучающих-
		ся системы знаний, навыков и компе-
		тенций, а также ценностей, правил и
		норм поведения, связанных с осозна-
		нием принадлежности к российскому
		обществу, развитием чувства патрио-
		тизма и гражданственности, форми-
		рованием духовно-нравственного и
		культурного фундамента развитой и
		цельной личности, осознающей осо-
		бенности исторического пути рос-
		сийского государства, самобытность
		его политической организации и со-
		пряжение индивидуального достоин-
		ства и успеха с общественным про-
		грессом и политической стабильно-
	NIC C C	стью своей Родины.
Самоорганизация и са-	УК-6. Способен управлять	УК-6.1. Знать основные инструменты
моразвитие (в том чис-	своим временем, выстраи-	и методы эффективного управления
ле здоровьесбереже-	вать и реализовывать тра-	собственным временем; основные
ние)	екторию саморазвития на	методики самоконтроля, саморазви-
	основе принципов образования в течение всей жиз-	тия и самообразования на протяжении всей жизни.
		нии всеи жизни. УК-6.2. Уметь эффективно планиро-
	НИ	вать и контролировать собственное
	1	Baib it Konipolinposais coocischhoe

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование ком- петенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
тенции	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	время; определять задачи саморазвития и профессионального роста с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для их выполнения; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения. УК-6.3. Владеть методами управления собственным временем; технологиями приобретения, использования и обновления социо-культурных и профессиональных знаний, умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни. УК-7.1. Знать виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; профилактика вредных привычек и здорового образа и стиля жизни. УК-7.2. Уметь применять на практике разнообразные средства физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать средства и методы физического воспитания, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни. УК-7.3. Владеть средствами и методами укрепления здоровья для обеспечения полноценной социальной и
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	профессиональной деятельности. УК-8.1. Знать классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; опасные и вредные факторы и принципы организации безопасности труда на предприятии, технические средства защиты людей в условиях чрезвычайных ситуации. УК-8.2. Уметь поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных

Цаприоторомно можеть		
Наименование категории (группы) компе-	Код и наименование ком-	Код и наименование индикатора до-
тенций	петенции выпускника	стижения компетенции
Тенции		ситуаций; идентифицировать опас-
		ные и вредные факторы в рамках
		осуществляемой деятельности; оце-
		нивать вероятность возникновения
		потенциальной опасности и прини-
		мать меры по ее предупреждению.
		УК-8.3. Владеть методами прогнози-
		-
		рования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками
		по применению основных методов
		защиты в условиях чрезвычайных
		ситуаций.
Droughand and	VV 0 Choosest Harry	УК-9.1. Знать основные экономиче-
Экономическая куль-	УК-9. Способен прини- мать обоснованные эко-	
тура, в том числе фи-		ские понятия, базовые принципы функционирования экономики, ос-
нансовая грамотность	номические решения в различных областях жиз-	новные принципы и методы эконо-
	-	мического анализа, критерии основа-
	недеятельности	ния экономических решений в раз-
		личных областях жизнедеятельности.
		УК-9.2. Уметь воспринимать и ана-
		лизировать информацию, необходи-
		мую для принятия обоснованных
		экономических решений профессио-
		нальной сферах.
		УК-9.3. Владеть методами и инстру-
		ментами экономического анализа для
		обоснованного принятия решений и
		достижения проставленных целей.
Гражданская позиция	УК-10. Способен форми-	УК-10.1. Понимает сущность прояв-
т ражданская позиция	ровать нетерпимое отно-	лений экстремизма, терроризма, кор-
	шение к проявлениям экс-	рупции и умеет их квалифицировать.
	тремизма, терроризма,	УК-10.2. Готов осуществлять про-
	коррупционному поведе-	фессиональную деятельность,
	нию и противодействовать	направленную на устранение экстре-
	им в профессиональной	мизма, терроризма и коррупционных
	деятельности	правонарушений.
	деятельности	УК-10.3. Проводит мониторинг и
		анализ мероприятий по противодей-
		ствию экстремизма, терроризма и
		коррупции в рамках отдельных орга-
		низаций, вырабатывает предложения
		по их совершенствованию.
	Общепрофессиональные к	-
Информационная куль-	ОПК-1. Способен пони-	ОПК-1.1. Знать требования к оформ-
	мать принципы работы	лению документации (ЕСКД, ЕСПД,
тура	современных информаци-	ЕСТД).
	онных технологий и ис-	ОПК-1.2. Уметь выполнять чертежи
	пользовать их для реше-	простых объектов, применять сред-
	ния задач профессиональ-	ства информационных технологий
	ния задач профессиональ-	ства информационных технологии

Наименование катего-		
рии (группы) компе-	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора до- стижения компетенции
тенций	·	
	ной деятельности	для поиска, хранения, обработки,
		анализа и представления информа-
		ции.
		ОПК-1.3. Владеть современными
		информационными технологиями, и
		использовать информационные тех-
		нологии и способы защиты инфор-
	OHICO C. C. C.	мации.
	ОПК-2. Способен разраба-	ОПК-2.1. Знает основные языки про-
	тывать алгоритмы и ком-	граммирования и работы с базами
	пьютерные программы,	данных, операционные системы и
	пригодные для практиче-	оболочки, современные программ-
	ского применения	ные среды.
		ОПК-2.2. Умеет применять языки
		программирования и работы с базами
		данных, современные программные
		среды пригодные в сфере своей про-
Финиполитонинов пол	OTIV 2 Creacion rays	фессиональной деятельности.
Фундаментальная подготовка	ОПК-3. Способен применять соответствующий	ОПК-3.1. Понимает важность применения фундаментальных законов
ТОТОВКА	физико- математический	природы и основных физических и
	аппарат, методы анализа и	математических законов.
	моделирования, теорети-	ОПК-3.2. Умеет аргументировано
	ческого и эксперимен-	применять физические законы и ма-
	тального исследования	тематические методы для решения
	при решении профессио-	задач теоретического и прикладного
	нальных задач	характера, разрабатывать мероприя-
		тия по энергосбережению на пред-
		приятиях.
		ОПК-3.3. Владеет навыками приме-
		нения законов физики и математики
		при решении конкретных задач ин-
		женерной деятельности.
Теоретическая и прак-	ОПК-4. Способен исполь-	ОПК-4.1. Знает теоретические осно-
тическая профессио-	зовать методы анализа и	вы электротехники, основы энерге-
нальная подготовка	моделирования электриче-	тики принципы работы и характери-
	ских цепей и электриче-	стики электрических машин различ-
	ских машин	ных типов.
		ОПК-4.2. Умеет применять метод
		анализа, моделирования электриче-
		ских цепей постоянного и перемен-
		ного тока, режимов работы транс-
		форматоров, электрических машин.
		ОПК-4.3. Владеет навыками расчета
		и анализа электрических цепей, объ-
		ектов энергетики, режимов работы
	OUV 5 Charles ware	электрических машин разных типов.
	ОПК-5. Способен исполь-	ОПК-5.1. Знает свойства, область
	зовать свойства конструк-	применения, характеристики кон-

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование ком- петенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	ционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности	струкционных и электротехнических материалов. ОПК-5.2. Умеет выбирать конструкционные и электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности ОПК-5.3. Владеет навыками применения методов исследования конструкционных и электротехнических материалов.
	ОПК-6. Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	ОПК-6.1. Знает современные методы и средства измерения электрических и неэлектрических величин. ОПК-6.2. Умеет проводить измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывать результаты измерений и оценивать их погрешность ОПК-6.3. Владеет навыками проведения измерения различных параметров объектов профессиональной деятельности.

Таблица 3.2 — Формируемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

	0.5		Код и наименова-	
Задача профес-	Объект или область	Код и наименование	ние индикатора	Основание
сиональной дея-	знания (при необхо-	профессиональной ком-	достижения про-	(ПС, ана-
тельности	димости)	петенции	фессиональной	лиз опыта)
			компетенции	
	Профес	ссиональные компетенции		
	Тип задач професс	сиональной деятельности: п	роектный	
Сбор и анализ	20 Электроэнергетик	ПК-1. Способен:	ПК-1.1. Демон-	ПС 20.016,
данных для про-	a	 использовать методы 	стрирует знание	40.180
ектирования	16 Строительство и	анализа, расчета и моде-	основных характе-	
объектов про-	жилищно-	лирования электромеха-	ристик, принципов	анализ
фессиональной	коммунальное хозяй-	нических преобразова-	действия и режи-	опыта
деятельности;	ство (в сфере проек-	телей энергии, электро-	мов работы элек-	
составление	тирования и эксплуа-	механических систем и	тромеханических и	
конкурентоспо-	тации объектов элек-	их элементов;	электромагнитных	
собных вариан-	троэнергетики);	проектировать элек-	преобразователей	
тов технических	17 Транспорт (в сфе-	тромеханические и элек-	энергии, электро-	
решений при	ре проектирования и	тромагнитные преобра-	механических си-	
проектировании	эксплуатации элек-	зователи энергии, элек-	стем и их элемен-	
объектов про-	тротехнического	тромеханические систе-	тов. Выполняет	
фессиональной	оборудования элек-	мы и их элементы в со-	сбор и анализ дан-	
деятельности;	трического транс-	ответствии с техниче-	ных для проекти-	

			Код и наименова-	
Задача профес-	Объект или область	Код и наименование	ние индикатора	Основание
сиональной дея-	знания (при необхо-	профессиональной ком-	достижения про-	(ПС, ана-
тельности	димости)	петенции	фессиональной	лиз опыта)
			компетенции	
выбор целесо-	порта в сфере произ-	ским заданием, стандар-	рования, проекти-	
образных реше-	водства и эксплуата-	тами и нормативными	рует электромеха-	
ний и подготов-	ции беспилотной	требованиями, в том	нические и элек-	
ка разделов	техники	числе с использованием	тромагнитные	
предпроектной		современных средств	преобразователи	
документации		проектирования;	энергии, электро-	
на основе типо-		участвовать в проек-	механические си-	
вых техниче-		тировании объектов	стемы и их эле-	
ских решений		профессиональной дея-	менты. Применяет	
для проектиро-		тельности, их энерго-	знания теории ав-	
вания объектов		снабжении, в проекти-	томатического	
профессиональ-		ровании элементов си-	управления.	
ной деятельно-		стем управления;	ПК-1.2. Анализи-	
сти.		 применять методы ав- 	рует технические	
		томатического управле-	характеристики	
		ния при разработке	современных элек-	
		электромеханических	трических машин	
		системам	и трансформато-	
			ров, электрических	
			и электронных ап-	
			паратов, а также	
			систем на их осно-	
			ве. Обосновывает	
			выбор проектного	
			решения, демон-	
			стрирует понима-	
			ние взаимосвязи	
			задач проектиро-	
			вания и эксплуа-	
			тации, проводит	
			технико-	
			экономические	
			расчеты. Разраба-	
			тывает системы	
			электрического	
			привода с приме-	
			нением методов	
			автоматического	
			управления. ПК-1.3. Рассчиты-	
			вает и моделирует электромеханиче-	
			ские системы и их	
			элементы на базе	
			стандартных паке-	
			_	
			тов прикладных	
			программ. Подго-	
			тавливает разделы предпроектной до-	
		1	гиродироскиной до-	Ī
			кументации на основе типовых тех-	

			,	
			Код и наименова-	
Задача профес-	Объект или область	Код и наименование	ние индикатора	Основание
сиональной дея-	знания (при необхо-	профессиональной ком-	достижения про-	(ПС, ана-
тельности	димости)	петенции	фессиональной	лиз опыта)
			компетенции	
			ний, оформляет	
			результаты про-	
			ектных работ в со-	
			ответствии с тех-	
			ническим задани-	
			ем, стандартами,	
			техническими	
			условиями и дру-	
			гим нормативным	
			документами.	
Тип за	дач профессиональной д	цеятельности: конструкторс	кий, технологический	Í
Разработка кон-	40 Сквозные виды	ПК-2. Готовность к уча-	ПК-2.1. Способен	Разработ-
структорской	профессиональной	стию в разработке, про-	к разработке элек-	ка кон-
документации;	деятельности в про-	изводстве, эксплуата-	троэнергетическо-	структор-
контроль соот-	мышленности (в	ции, испытаниях элек-	го и электротехни-	ской до-
ветствия разра-	сферах: производства	троэнергетического и	ческого оборудо-	кумента-
батываемой	волоконно-	электротехнического	вания, систем	ции; кон-
конструктор-	оптических кабелей;	оборудования, систем	электропривода.	троль со-
ской документа-	проектирования и	электропривода, спо-	ПК-2.2. Знает пра-	ответствия
ции норматив-	эксплуатации элек-	собность оформлять	вила ввода в экс-	разраба-
ным докумен-	троэнергетических	техническую докумен-	плуатацию элек-	тываемой
там; расчет по-	систем, электротех-	тацию на различных	троэнергетическо-	конструк-
казателей функ-	нических комплек-	стадиях разработки объ-	го и электротехни-	торской
ционирования	сов, систем электро-	ектов профессиональной	ческого оборудо-	докумен-
технологическо-	снабжения, автома-	деятельности	вания, систем	тации
го оборудования	тизации и механиза-		электропривода.	норматив-
и систем техно-	ции производства в		ПК-2.3. Знает	ным до-
логического	сфере производства и		стандарты соот-	кументам;
оборудования;	эксплуатации беспи-		ветствующих ви-	расчет по-
ведение режи-	лотной техники)		дов испытаний	казателей
мов работы тех-	,		электроэнергети-	функцио-
нологического			ческого и электро-	нирования
оборудования и			технического обо-	техноло-
систем техноло-			рудования, систем	гического
гического обо-			электропривода.	оборудо-
рудования; под-			ПК-2.4. Способен	вания и
готовка типовой			составлять и	систем
технологиче-			оформлять техни-	техноло-
ской документа-			ческую докумен-	гического
ции.			тацию на различ-	оборудо-
			ных стадиях раз-	вания; ве-
			работки объектов	дение ре-
			профессиональной	жимов ра-
			деятельности.	боты тех-
				нологиче-
				ского обо-
				рудования
				и систем
				техноло-
				гического
				оборудо-
				вания;

			I	T	
			Код и наименова-		
Задача профес-	Объект или область	Код и наименование	ние индикатора	Основание	
сиональной дея-	знания (при необхо-	профессиональной ком-	достижения про-	(ПС, ана-	
тельности	димости)	петенции	фессиональной	лиз опыта)	
			компетенции		
				подготов-	
				ка типо-	
				вой тех-	
				нологиче-	
				ской до-	
				кумента-	
				ции.	
		ости: эксплуатационный, ор			
Контроль тех-	20 Электроэнергетик	ПК-3. Способен органи-	ПК-3.1. Способен	ПС 20.040,	
нического со-	a,	зовывать и выполнять	участвовать в	20.032	
стояния техно-	16 Строительство и	работы по энергоснаб-	энергоснабжении	(Работник	
логического	жилищно-	жению, эксплуатации,	и эксплуатации	по обслу-	
оборудования	коммунальное хозяй-	техническому обслужи-	объектов профес-	живанию	
объектов про-	ство (в сфере проек-	ванию, ремонту объек-	сиональной дея-	оборудо-	
фессиональной	тирования и эксплуа-	тов профессиональной	тельности.	вания	
деятельности;	тации объектов элек-	деятельности, оценивать	ПК-3.2. Способен	подстан-	
техническое об-	троэнергетики);	их надежность обеспе-	применять методы	ций элек-	
служивание и	17 Транспорт (в сфе-	чивать требуемые ре-	и технические	трических	
ремонт объектов	ре проектирования и	жимы и заданные пара-	средства эксплуа-	сетей,	
профессиональ-	эксплуатации элек-	метры технологических	тационных испы-	анализ	
ной деятельно-	тротехнического	процессов, знать органи-	таний и диагно-	опыта	
сти; подготовка	оборудования элек-	зационные структуры и	стики электро-		
типовой эксплу-	трического транс-	выполнять функции	энергетического		
атационной до-	порта)	управления производ-	оборудования.		
кументации; ор-		СТВОМ	ПК-3.3. Способен		
ганизация рабо- ты малых кол-			оценивать техническое состояние и		
лективов испол-			остаточный ресурс		
нителей; плани-			оборудования,		
рование работы			1		
и оценка резуль-			электромеханиче-		
татов деятель-			надежность.		
ности персонала			ПК-3.4. Знает ор-		
и первичных			ганизацию и		
производствен-			структуру произ-		
ных подразде-			водства.		
лений; контроль			ПК-3.5. Способен		
соблюдения			выполнять функ-		
требований			цию управления		
охраны труда,			производством.		
техники без-			1 -7		
опасности и					
экологической					
безопасности;					
подготовка дан-					
ных для приня-					
тия управленче-					
ских решений и					
участие в нем.					
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский					
Изучение и ана-	40 Сквозные виды	ПК-4. Способность	ПК-4.1. Способен	ПС 40.180,	
лиз научно-	профессиональной	участвовать в планиро-	участвовать в пла-	анализ	

Задача профессиональной деятельности	Объект или область знания (при необхо- димости)	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	Основание (ПС, ана- лиз опыта)
технической информации; применение стандартных пакетов прикладных программ для математического моделирования процессов и режимов работы объектов; составление обзоров и отчетов по выполненной работе.	деятельности в промышленности (в сферах: производства волоконно-оптических кабелей; проектирования и эксплуатации электроэнергетических систем, электротехнических комплексов, систем электроснабжения, автоматизации и механизации производства)	вании, проведении, подготовке и исследованиях электромеханических преобразователей энергии, электрических и электронных аппаратов, выполнении и обработке результатов экспериментов, готовность к составлению обзоров и отчетов по результатам выполненной работы, контроль соответствия разрабатываемой предпроектной документации техническому заданию и нормативнотехнической документации	нировании, проведении, подготовке и исследованиях электромеханических преобразователей энергии, электрических и электронных аппаратов, выполнении и обработке результатов экспериментов. ПК-4.2. Умеет составлять обзоры и отчеты по результатам выполненой работы. ПК-4.3. Способен разрабатывать предпроектную документацию соответствующую техническому заданию и нормативно-технической документации с учетом результатов исследований и требований нормативнотехнической документации.	опыта

Матрицы соответствия компетенций, формирующим их составным частям содержатся в образовательных программах учебных дисциплин и в соответствующих разделах программ практик и государственной итоговой аттестации обучающихся приведена в табл. 3.3

Таблица 3.3 — Матрица соответствия компетенций и составных частей $O\Pi O\Pi$

Структура учебного плана	Универсальные	Общепрофессиональные	Профессиональный
ОПОП	компетенции	компетенции	компетенции
История России	УК-5		
Иностранный язык	УК-4		
Философия	УК-1, УК-5		
Безопасность жизнедеятель-	VIII O		
ности	УК-8		
Физическая культура и спорт	УК-7		
Основы экономики	УК-9		

Структура учебного плана ОПОП	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные компетенции	Профессиональный компетенции
Русский язык и культура речи	УК-4		
Основы российской государ-	VIIC E		
ственности	УК-5		
Социология и психология	УК-3, УК-6		
Высшая математика	·	ОПК-3	
Основы военной подготовки	УК-8		
Информатика		ОПК-1, ОПК-2	
Начертательная геометрия		ОПК-1	
Химия		ОПК-5	
Физика		ОПК-3	
Экология	УК-8	om s	
Теоретическая механика	711 0	ОПК-3	
Теоретические основы элек-			
тротехники		ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6	
Прикладная механика		ОПК-3	
Инженерная и компьютерная			
графика		ОПК-1	
Электротехнические матери-			
алы		ОПК-5	
Основы метрологии и электрические измерения		ОПК-3, ОПК-6	
Делопроизводство и офисные	УК-1, УК-4	ОПК-1	
программы		ОПИ 2 ОПИ 4	ПК-1, ПК-2
Электрические машины		ОПК-3, ОПК-4	11K-1, 11K-2
Геория автоматического		ОПК-4	ПК-1
управления			
Электроника и микросхемо-		ОПК-1, ОПК-3	ПК-1
техника		,	
Электрические и электрон-		ОПК-3	ПК-1
ные аппараты		OFFIC 2	
Электрический привод		ОПК-3	ПК-1, ПК-3
Общая энергетика		ОПК-3	ПК-1
Расчет и проектирование		ОПК-1, ОПК-4	ПК-1, ПК-2
электрических машин		,	,
Информатика в курсовом и		ОПК-1, ОПК-2	ПК-1
дипломном проектировании		,	
Пакеты прикладных про-		ОПК-1, ОПК-2	
грамм		·	
Микропроцессорная техника		ОПК-3	ПК-1
Применение микропроцес-			
сорных устройств в электро-		ОПК-3	ПК-1
механике			
Силовая электроника		ОПК-3	ПК-1
Электроника и микропроцес-		ОПК-3	ПК-1
сорная техника		OIN 5	111(1
Правоведение	УК-2, УК-10		
Правовая защита инвалидов и			
лиц с ограниченными воз-	УК-2, УК-10		
можностями здоровья			
Экономика электромашино-	УК-9		
строительного предприятия			
Экономика предприятия	УК-9		
Взрывобезопасное электро-		ОПК-3	ПК-2
оборудование		OHK-5	11N-Z

Структура учебного плана ОПОП	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные компетенции	Профессиональный компетенции
Тепловые, гидравлические и аэродинамические расчеты электрических машин		ОПК-1, ОПК-4	ПК-1, ПК-2
Моделирование электромеха- нических систем		ОПК-1, ОПК-4	ПК-1
Моделирование тепловых процессов в электромеханике		ОПК-1, ОПК-4	ПК-1
Спецкурс электромеханиче- ских устройств		ОПК-3	ПК-1
Спецкурс электрических аппаратов		ОПК-3	ПК-1
Основы создания электроме- ханических устройств		ОПК-1	ПК-2
Линейные асинхронные дви- гатели		ОПК-3	ПК-1
Надежность электрооборудования			ПК-3
Надежность электрических аппаратов			ПК-3
Гехнология производства и ремонта электрических ма- шин		ОПК-5	ПК-3
Технология производства и ремонта электрических аппаратов		ОПК-5	ПК-3
Электрические машины ма- лой мощности		ОПК-3	ПК-1
Электрические машины систем автоматики и бытовой техники		ОПК-3	ПК-1
Охрана труда и электробез- опасность	УК-8		ПК-1
Техника высоких напряжений	УК-8		ПК-1
Научно- исследовательская работа	УК-6	ОПК-1, ОПК-2	ПК-4
Организация научно- исследовательской работы	УК-6	ОПК-1, ОПК-2	ПК-4
Компьютерные технологии в электромеханике		ОПК-1, ОПК-2	ПК-2
Аккумуляторы и зарядные устройства для беспилотных аппаратов		ОПК-3	ПК-2
Высоковольтные электрические аппараты		ОПК-3	ПК-1
Электромагнитные системы с вихревыми токами		ОПК-3	ПК-1
Физическая культура и спорт	УК-7		
Введение в электромеханику		ОПК-3	
Ознакомительная практика	УК-6, УК-8	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3	
Эксплуатационно- техноло- гическая (производственная) практика	УК-2, УК-8		ПК-2, ПК-3
Преддипломная практика	УК-2, УК-6, УК-8	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4	ПК-1, ПК-2, ПК-3 ПК-4

Структура учебного плана	Универсальные	Общепрофессиональные	Профессиональный
ОПОП	компетенции	компетенции	компетенции
Подготовка к процедуре за-	УК-1, УК-2, УК-3,		
щиты и защита выпускной	УК-4, УК-5, УК-6,	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3,	ПК-1, ПК-2, ПК-3,
квалификационной работы	УК-7, УК-8, УК-9,	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6	ПК-4
(бакалаврская работа)	УК-10		

4 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИ-ЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП

В соответствии с ФГОС ВО бакалавриата по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП регламентируется учебным планом бакалавра с учетом профиля подготовки, календарным учебным графиком, рабочими программами учебных дисциплин, программами учебных и производственных практик, научно-исследовательской работы, 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 данные по бюджету времени, информация о теоретическом обучении, практиках, научно-исследовательской работе 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.

4.2 Аннотации рабочих программ учебных дисциплин

Аннотации рабочих программ учебных дисциплин разработаны в соответствии с Положением Университета.

Аннотации рабочих программ дисциплин приведены в Приложении Е.

4.3 Аннотации программ учебных и производственных практик

Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов и специальных дисциплин, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся. Научно-исследовательская работа проводится в целях получения первичных профессиональных умений и навыков. Производственная практика проводится в целях получения профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Практика обучающихся, осваивающих содержание образовательной программы по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», является составной частью основной образовательной программы и представляет собой форму организации образовательного процесса, заключающуюся в профессионально-практической подготовке обучающихся на базах практик, отвечающих профилю подготовки.

Аннотации программ практик и научно-исследовательской работы приведены в Приложении Е.

5 РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП

5.1 Научно-педагогические кадры, обеспечивающие образовательный процесс

Реализация ОПОП подготовки бакалавра по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» обеспечивается научно-педагогическими кадрами, имеющими, как правило, базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, и систематически занимающимися научной и научно-методической деятельностью.

Данная ОПОП обеспечивается научно-педагогическими кадрами кафедр:

- 1. Электрических машин и аппаратов выпускающая кафедра;
- 2. Социально-гуманитарных дисциплин;
- 3. Высшей математики и др.

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 5 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации 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 60 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, который обеспечивает учебный процесс по данной образовательной программе приведены в приложении Б.

5.2 Материально-техническое обеспечение образовательного процесca

Университет располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом образовательного учреждения, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам (Приложение 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 обучающихся 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 электронными изданиями основной учебной литературы по всем учебным дисциплинам, научными, справочно-библиографическими и специализированными периодическими изданиями, а также 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 ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

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

Воспитательная работа в Университете осуществляется в соответствии с рабочей программой воспитания, утвержденной приказом ректора от 02.05.2023 № 16 (https://www.dstu.education/sveden/files/documents/18/36.pdf).

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.

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.

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.

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».

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 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 горно-

го факультета Университета. Ежегодно проводятся соревнования по различным видам спорта:

- по настольному теннису между студентами, проживающими в общежитии;
- открытое первенство г. Алчевск по боксу памяти тренера преподавателя, мастера спорта СССР Владимира Кузьмича Жилина;
 - открытый волейбольный турнир памяти В.А. Дубины;
- открытый традиционный турнир по самбо среди юношей и девушек, посвященный памяти мастера спорта СССР Николая Ивановича Непочатова;
 - открытый турнир по Фиджитал-спорту.

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 театр «Бригантина», народный слайд-клуб «Синяя птица».

Народный оркестр духовой и эстрадной музыки и хореографический коллектив «Джокер» — активные участники городских и Университетских мероприятий. Народный студенческий театр «Бригантина» ежегодно представляет вниманию зрителей спектакли по пьесам русских и зарубежных авторов. Участники народного слайд-клуба «Синяя птица» и вокальной студии являются призерами всероссийских и международных конкурсов.

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 сборной Университетской команды КВН «Курьез» в фестивале Луганской студенческой лиге;
 - конкурс-фестиваль «Созвездие талантов»;
 - «День открытых дверей»;
 - праздничный концерт ко Дню Победы;

- новогодняя развлекательная программа для детей сотрудников и обучающихся;
- праздничная концертная программа, посвященная Международному женскому дню;
- студенческие флешмобы ко Дню Росси, Дню народного единства, Дню студента России;
- театрализованная игровая программа, посвященная Дню защиты детей, для детей сотрудников и обучающихся.
- B Университете воспитывающая среда, создана 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 обеспечивают 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 формах, периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся» (https://www.dstu.education/images/structure/license_certificate/22_pr_attestac.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 уста-

навливаются 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 13.03.02 — Электроэнергетика и электротехника. Государственная итоговая аттестация выпускника образовательной организации является обязательной и осуществляется после освоения ОПОП в полном объеме. Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с утвержденной программой государственной итоговой аттестации. Программа государственной итоговой аттестации приведена в приложении Д.

8.3 Механизмы оценки качества образовательной деятельности

Основными механизмами оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся при освоении ОПОП являются внутренняя система

оценки качества образовательной деятельности, а также система внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

Внутренняя оценка качества проводится в Университете, как правило, с целью обеспечения выполнения требований ФГОС ВО, государственных требований и действующего законодательства в области высшего образования, достижения запланированных показателей (индикаторов) и исключения возможных факторов способствующих и препятствующих достижению желаемого качества планируемых образовательных результатов при реализации образовательных программ.

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.