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 « <u>31</u> » <u>05</u> 2024, № <u>58</u>

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
(код и наименование направления подготовки)
Электрические машины и аппараты. Беспилотная техника
(наименование профиля подготовки)
бакалавр
(квалификация: бакалавр, специалист, магистр)
очная, заочная
(форма обучения: очная, заочная, очно-заочная)

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 от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 28 февраля 2018 г. № 144 Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – бакалавриат по ва

направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профил Электрические машины и аппараты. Беспилотная техника, приказом Министерств
науки и высшего образования РФ от 06.04.2021 №245 «Об утверждении Порядка от
ганизации и осуществления образовательной деятельности по образовательным про
граммам высшего образования – программам бакалавриата, программам специаль
ста, программам магистратуры».
Разработчики:
1. Руководитель образовательной программы — Комаревцева Людмила Николаевна
и. о. заведующего кафедрой электрических машин и аппаратов кандидат техниче
ских наук, доцент
(фамилия, имя, отчество, должность)
«16 » 05 2024 Keee
(подпись)
2. Овчар Александр Петрович - кандидат технических наук, доцент кафедры элек
MATHY A ATTACK TO A CONTROLL OF THE CONTROL OF THE
(фамилия, имя, отчество, должность)
«16» 05 2024 July
(подпись)
3. Морозов Дмитрий Иванович – и. о. декана факультета АПП, кандидат технически
наук, доцент кафедры электрических машин и аппаратов
(фамилия, имя отчество должность)
<u>«16» 05 2024 (подпись)</u>
Рассмотрена на заседании кафедры электрических машин и аппаратов
протокол от <u>«16 »</u>
Заведующий кафедрой
(подпись) (фамилия, имя, отчество)
Одобрено Ученым советом факультета автоматизации производственных процес
сов, протокол <u>«30»</u>
<u></u>
Председатель Ученого совета факультета
(подпись) (фамилия, имя, отчество)
Согласовано
И.о. проректора по
учебной работе Д.В. Мулов (фамилия, имя, отчество)
« <u>31</u> »2024 г.
2 h 2 h 3 h

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 13.03.02 «Электроэнергетика и
электротехника» (2024 год набора)
(код и наименование направления подготовки, специальности)
профиль (специализация) «Электрические машины и аппараты. Беспилотная
техника» ,
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>
11poronosi <u>** 21 " </u>
Заведующий кафедрой морозов Д. И.
(фамилия, имя, отчество)
Одобрено Ученым советом факультета ИТиАПП ,
протокол <u>« 26 » мая 20 25 № 12</u>
Председатель Ученого совета факультета
(подпись) (фамилия, имя, отчество)
Denesary Control of the Control of t
Согласовано
Проректор по учебной работе Мулов Д. В.
(подмись) (фамилия, имя, отчество)
« 29 » 05 20 25
The state of the s
Принята Ученым советом ФГБОУ ВО «ДонГТУ»
« <u>30</u> » <u>05</u> <u>20</u> 25, протокол № <u>12</u>

Аннотация основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки, специальности 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»

(профиль <u>«Электрические машины и аппараты. Беспилотная техника»)</u>

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки, специальности <u>13.03.02</u> <u>Электроэнергетика и электротехника (профиль Электрические машины и аппараты. Беспилотная техника)</u>

разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки, специальности 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 г. № 144 (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 (ОПОП) включает в себя общую характеристику, 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, рабочую программу ГЭА, а также другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

СОДЕРЖАНИЕ

1	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	6
1.1	Нормативные документы для разработки ОПОП по направлению	
	подготовки (специальности)	6
1.2	Общая характеристика ОПОП	6
	1.2.1 Цель ОПОП	6
	1.2.2 Формы обучения	7
	1.2.3 Срок освоения ОПОП	7
	1.2.4 Трудоемкость ОПОП	7
	1.2.5 Язык обучения	8
	1.2.6 Квалификация	8
1.3	Требования к поступающему на обучение в Университет	8
2	ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	
	ВЫПУСКНИКА	9
2.1	Область профессиональной деятельности выпускника	9
2.2	Объекты профессиональной деятельности выпускника	9
2.3	Виды профессиональной деятельности выпускника	10
2.4	Задачи профессиональной деятельности выпускника	10
3	ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП	11
4	ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОР-	
	ГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИ-	
	ЗАЦИИ ОПОП	24
4.1	Учебный план и календарный учебный график подготовки	24
4.2	Аннотации рабочих программ учебных дисциплин	24
4.3	Аннотации программ учебных и производственных практик	24
5	РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП	26
5.1	Научно-педагогические кадры, обеспечивающие образовательный	
	процесс	26
5.2	Материально-техническое обеспечение образовательного процесса	27
5.3	Фактическое учебно-методическое и информационное обеспечение	
	образовательного процесса	27
6	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
	ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРО-	
	ВЬЯ	28
7	ХАРАКТЕРИСТИКИ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА, ОБЕСПЕЧИ-	
	ВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	
	ВЫПУСКНИКОВ	29
8	НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ	
	ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП	32
8.1	Характеристика фондов оценочных средств для проведения теку-	
	щего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	32
8.2	Государственная итоговая аттестация	33
8.3	Механизмы оценки качества образовательной деятельности	33
	ожение 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 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);

Приказ Минобрнауки России от 6 апреля 2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Приказ Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. №636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;

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);

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 – формирование у обучающегося универсальных и общепрофессиональных компетенций, установленных ФГОС ВО по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», что способствует развитию у

них необходимых личностных качеств, повышающих социальную мобильность, целеустремленность, организованность, трудолюбие, ответственность, гражданственность, коммуникабельность, толерантность, а также профессиональных компетенций, позволяющих ему успешно трудиться в избранной области электромеханических устройств и систем, которая пользуется высоким спросом на рынке труда:

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;

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, заочной и очно-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 на один год (не менее чем на 6 месяцев и не более чем на 1 год) по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения;

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

1.2.4 Трудоемкость ОПОП. Объем программы бакалавриата 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-
Структура программы бакалавриата		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» по профилю «Электрические машины и аппараты. Беспилотная техника», могут осуществлять профессиональную деятельность, согласно ФГОС-3++ включая:

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

2.2 Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

электрические машины, трансформаторы, электромеханические комплексы и системы, беспилотные аппараты, включая проектирование, 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 беспилотной техники, 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; персонал.

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: 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 $\Phi\Gamma O$ ВО и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) комперии	Код и наименование компетенции выпуск-	Код и наименование индикатора достиже-
тенций	ника	ния компетенции
	Универсальные	компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, кри-	УК-1.1. Знать методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные источни-
	тический анализ и синтез информации,	ки информации в сфере профессиональной деятельности; основные принципы и мето-
	применять системный подход для решения поставленных задач	ды системного анализа. УК-1.2. Уметь соотносить разнородные явления и систематизировать их.
		УК-1.3. Владеть практическими навыками поиска и анализа и синтеза информации, формулировать и аргументировать выводы и суждения с применением системного подхода.
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Знать виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разный способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность направления подготовки. УК-2.2. Уметь выбирать оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения. УК-2.3. Владеть 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, предвидеть результаты (последствия) личных действий и планировать последовательность шагов для достижения заданного результата, роста и развития коллектива. УК-3.2. Уметь предвидеть результаты (последствия) личных действий и планировать последовательность шагов для достижения заданного результата, роста и развития коллектива

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
		УК-3.3. Уметь устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе.
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 на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах). УК-4.2 Уметь выбирать коммуникативно приемлемый стиль делового общения на государственном и иностранном (-ых) языках, вербальные и невербальные средства взаимодействия с партнерами. 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; методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках.
Межкультурное взаи-модействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1. Знать закономерности и особенности социально-исторического развития общества, разных культур в этическом и философском контексте. УК-5.2. Уметь понимать и воспринимать разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; применять принципы недискриминационного конструктивного взаимодействия с людьми с учетом их социокультурных особенностей для успешного выполнения профессиональных задач. УК-5.3. Владеть простейшими методами восприятия межкультурного разнообразия общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах; навыками общения с использованием этических норм поведения, интерпретировать проблемы современности с позиций этики и философских знаний. УК-5.4 Формирование у обучающихся системы знаний, навыков и компетенций, а также ценностей, правил и норм поведения, связанных с осознанием принадлежности к российскому обществу, развитием чувства патриотизма и гражданственности, формированием духовно-нравственного и культурного фундамента развитой и цельной личности, осознающей особенности исторического пути российского государства, са-

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции	
		мобытность его политической организации и сопряжение индивидуального достоинства и успеха с общественным прогрессом и политической стабильностью своей Родины.	
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1. Знать основные инструменты и методы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни. УК-6.2. Уметь эффективно планировать и контролировать собственное время; определять задачи саморазвития и профессионального роста с обоснованием актуальности и определением необходимых ресурсов для из 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. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	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 профессиональной деятельности.	
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обес-	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.	

асные ять при- овения щировать сах осу- вать веро-
ной преду- ирования
ычайных ю основ- езвычай-
ские по-
нирова-
ы и ме-
герии ос-
различ-
лизиро-
ля приня -
решений
ументами
ованного
ростав-
влений
ии и уме-
ессио-
ую на
ма и кор-
нализ
экстре-
амках
зает
анию.
совре-
гий и
сиональ-
нформа-
нформа- зовать
собы

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Фунцаментальная пол-	ОПК-2. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ОПК-2.1. Знает основные языки программирования и работы с базами данных, операционные системы и оболочки, современные программные среды. ОПК-2.2. Умеет применять языки программирования и работы с базами данных, современные программные среды пригодные в сфере своей профессиональной деятельности. ОПК-2.3. Умеет разрабатывать алгоритмы решения практических задач в области профессиональной деятельности. Способен разрабатывать компьютерные программы пригодные для практического применения в управлении беспилотной техникой
Фундаментальная подготовка	применять соответ- ствующий физико- математический аппа- рат, методы анализа и моделирования, тео- ретического и экспе- риментального иссле- дования при решении профессиональных задач	ОПК-3.1. Понимает важность применения фундаментальных законов природы и основных физических и математических законов. ОПК-3.2 Умеет аргументировано применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера, разрабатывать мероприятия по энергосбережению на предприятиях. ОПК-3.3 Разрабатывает мероприятия по энергосбережению в беспилотной технике ОПК-3.4 Владеет навыками применения законов физики и математики при решении конкретных задач инженерной деятельности.
Теоретическая и практическая профессиональная подготовка	ОПК-4. Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин	ОПК-4.1. Знает основы электромеханических устройств и беспилотной техники, их характеристики. ОПК-4.2. Использует: — методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока и цепей с распределенными параметрами; — методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока Умеет применять знания теории электромагнитного поля, принципа действия электронных устройств при разработке и эксплуатации электромеханических систем и беспилотных аппаратов. ОПК-4.3. Владеет навыками расчета и эксплуатации электромеханических систем и

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенции
		беспилотных аппаратов.
	ОПК-5. Способен ис-	ОПК-5.1. Знает свойства, область примене-
	пользовать свойства	ния, характеристики конструкционных и
	конструкционных и	электротехнических материалов.
	электротехнических	ОПК-5.2. Умеет выбирать конструкционные
	материалов в расчетах	и электротехнические материалы в соответ-
	параметров и режимов	ствии с требуемыми характеристиками для
	объектов профессио-	использования в области профессиональной
	нальной деятельности	деятельности.
		ОПК-5.3. Владеет навыками применения
		методов исследования электротехнических
		материалов.
	ОПК-6. Способен	ОПК-6.1. Знает современные методы и
	проводить измерения	средства измерения электрических и не-
	электрических и не-	электрических величин.
	электрических вели-	ОПК-6.2. Умеет проводить измерения элек-
	чин применительно к	трических и неэлектрических величин, об-
	объектам профессио-	рабатывать результаты измерений и оцени-
	нальной деятельности	вать их погрешность.
		ОПК-6.3. Владеет навыками проведения из-
		мерения различных параметров объектов
		профессиональной деятельности.

Таблица 3.2 – Формируемые профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача профес- сиональной дея- тельности	Объект или область знания (при необхо- димости)	Код и наименование профессиональной ком-	Код и наименование индикатора достижения профессиональной	Основание (ПС, ана- лиз опыта)
	Пилфи		компетенции	
		ссиональные компетенции		
	Тип задач професс	сиональной деятельности: п	роектный	
Сбор и анализ	20 Электроэнергетика	ПК-1. Способен:	ПК-1.1. Демон-	ПС 20.016,
данных для про-	16 Строительство и	 использовать методы 	стрирует знание	40.180
ектирования	жилищно-	анализа, расчета и моде-	основных характе-	
объектов про-	коммунальное хозяй-	лирования электромеха-	ристик, принципов	анализ
фессиональной	ство (в сфере проекти-	нических преобразова-	действия и режи-	опыта
деятельности;	рования и эксплуата-	телей энергии, электро-	мов работы элек-	
составление	ции объектов электро-	механических систем и	тромеханических и	
конкурентоспо-	энергетики);	элементов беспилотной	электромагнитных	
собных вариан-	17 Транспорт (в сфе-	техники;	преобразователей	
тов технических	ре проектирования и	проектировать элек-	энергии, электро-	
решений при	эксплуатации элек-	тромеханические и элек-	механических си-	
проектировании	тротехнического	тромагнитные преобра-	стем и элементов	
объектов про-	оборудования элек-	зователи энергии, элек-	беспилотной тех-	
фессиональной	трического транс-	тромеханические систе-	ники.	
деятельности;	порта в сфере произ-	мы и их элементы в со-	Выполняет сбор и	
выбор целесо-	водства и эксплуата-	ответствии с техниче-	анализ данных для	
образных реше-	ции, в том числе и	ским заданием, стандар-	проектирования,	
ний и подготов-		тами и нормативными	проектирует элек-	

	T	T	Var u varntavana	
2	06	I/	Код и наименова-	0
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)
	C		компетенции	
ка разделов	беспилотной техники	требованиями, в том	тромеханические и	
предпроектной		числе с использованием	электромагнитные	
документации		современных средств	преобразователи	
на основе типо-		проектирования;	энергии, электро-	
вых техниче-		– участвовать в проек-	механические си-	
ских решений		тировании объектов	стемы и элементов	
для проектиро-		профессиональной дея-	беспилотной тех-	
вания объектов		тельности, их энерго-	ники.	
профессиональ-		снабжении, в проекти-	Применяет знания	
ной деятельно-		ровании элементов си-	теории автомати-	
сти.		стем управления беспи-	ческого управле-	
		лотной техники;	ния.	
		– применять методы ав-	ПК-1.2. Анализи-	
		томатического управле-	рует технические	
		ния при разработке	характеристики	
		электромеханических	современных	
		систем, приводов беспи-	электрических	
		лотной техники	машин и транс-	
			форматоров, элек-	
			трических и элек-	
			тронных аппара-	
			тов, а также си-	
			стем на их основе.	
			Обосновывает вы-	
			бор проектного	
			решения, демон- стрирует понима-	
			ние взаимосвязи	
			задач проектиро- вания и эксплуа-	
			тации, проводит	
			технико-	
			экономические	
			расчеты.	
			Разрабатывает си-	
			стемы электриче-	
			ского привода с	
			применением ме-	
			тодов автоматиче-	
			ского управления	
			ПК-1.3. Рассчиты-	
			вает и моделирует	
			электромеханиче-	
			ские системы и их	
			элементы на базе	
			стандартных паке-	
			тов прикладных	
			программ.	
			Подготавливает	
			разделы предпро-	
			ектной докумен-	
			тации на основе	
	1	l .	Tattiii iia Ociiobe	l .

Задача профес- сиональной дея- тельности Объект или область знания (при необхо- димости) Код и наименование профессиональной ком- петенции Код и наименование достижения профессиональной компетенции типовых техниче- ских решений, оформляет резуль-
тельности димости) петенции фессиональной лиз опыт компетенции типовых технических решений,
типовых техниче- ских решений,
ских решений,
таты проектных
работ в соответ-
ствии с техниче-
ским заданием,
стандартами, тех-
ническими усло-виями и другим
нормативным до-
кументами.
Тип задач профессиональной деятельности: конструкторский, технологический
Разработка кон- 40 Сквозные виды ПК-2. Готовность к уча- ПК-2.1. Способен ПС 40.13
структорской профессиональной стию в разработке, про- разрабатывать анализ
документации; деятельности в про- изводстве, эксплуата- электроэнергети- опыта
контроль соот- мышленности (в ции, испытаниях элек- ческое и электро-
ветствия разра- сферах: производства троэнергетического и техническое обо-
батываемой волоконно- электротехнического рудование, систе-
конструктор- оптических кабелей; оборудования, систем мы электроприво- ской документа- проектирования и электропривода, беспи- да, включая бес-
ции норматив- эксплуатации элек- лотной техники способ- пилотную техни-
ным докумен- троэнергетических ность оформлять техни- ку.
там; расчет по- систем, электротех- ческую документацию ПК-2.2. Знает пра-
казателей функ- нических комплек- на различных стадиях вила ввода в экс-
ционирования сов, систем электро- разработки объектов плуатацию элек-
технологическо- снабжения, автома- профессиональной дея- троэнергетическо-
го оборудования тизации и механиза- тельности го и электротех-
и систем техно- ции производства в нического обору-
логического сфере производства и дования, аккуму- оборудования; эксплуатации беспи- ляторные батареи,
ведение режи- лотной техники) системы электро-
мов работы тех-
нологического числе беспилотной
оборудования и техники.
систем техноло-
гического обо-
рудования; под-
готовка типовой дов испытаний электроэнергети-
ской документа-
ции. технического обо-
рудования, систем
электропривода.
ПК-2.4 Способен
составлять и
оформлять техни-
ческую докумен-
тацию на различ-
работки объектов
профессиональной

Задача профес-			T.C.		
сиональной дея-	Объект или область знания (при необхо-	Код и наименование профессиональной ком-	Код и наименова- ние индикатора достижения про-	Основание (ПС, ана-	
тельности	димости)	петенции	фессиональной	лиз опыта)	
			компетенции		
T 1	v		деятельности.		
	Тип задач профессиональной деятельности: эксплуатационный, организационно-управленческий				
•	20 Электроэнергетика,	ПК-3. Способен органи-	ПК-3.1. Способен	TIC 20 040	
	16 Строительство и	зовывать и выполнять	участвовать в	ПС 20.040,	
	жилищно-	работы по энергоснаб-	энергоснабжении	20.032	
	коммунальное хозяй-	жению, эксплуатации,	и эксплуатации	(Работник	
1 -	ство (в сфере проекти-	техническому обслужи-	объектов профес-	по обслу-	
	рования и эксплуатации	ванию, ремонту объек-	сиональной дея-	живанию оборудо-	
-	объектов электроэнер-	тов профессиональной	тельности. ПК-3.2. Способен	вания	
	гетики); 17 Транспорт (в сфере	деятельности, оценивать их надежность, обеспе-	применять методы	подстан-	
	проектирования и экс-	чивать требуемые ре-	и технические	ций элек-	
	проектирования и экс-	жимы и заданные пара-	средства эксплуа-	трических	
•	нического оборудова-	метры технологических	тационных испы-	сетей	
	ния электрического	процессов, знать органи-	таний и диагно-	201011	
	гранспорта)	зационные структуры и	стики электро-	анализ	
типовой эксплу-	-r	выполнять функции	энергетического	опыта	
атационной до-		управления производ-	оборудования.		
кументации; ор-		ством	ПК-3.3. Способен		
ганизация рабо-			оценивать техни-		
ты малых кол-			ческое состояние и		
лективов испол-			остаточный ресурс		
нителей; плани-			оборудования,		
рование работы			электромеханиче-		
и оценка резуль-			ских систем, их		
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-					
опасности и					
экологической безопасности;					
подготовка дан-					
ных для приня-					
тия управленче-					
ских решений и					
участие в нем.					
Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский					
	40 Сквозные виды	ПК-4. Способность	ПК-4.1. Способен	ПС 40.180,	
_	профессиональной де-	участвовать в планиро-	участвовать в пла-	анализ	
	ятельности в промыш-	вании, проведении, под-	нировании, прове-	опыта	
технической	ленности (в сферах:	готовке и исследованию	дении, подготовке		
	ленности (в сферах.				
информации;	производства воло-	электромеханических	и исследованиям		
информации; применение	`		и исследованиям электромеханиче-		
информации; применение стандартных па-	производства воло-	электромеханических			

			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)
100121100111	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	11010114111	компетенции	
для математиче-	троэнергетических си-	беспилотной техники,	электрических и	
ского моделиро-	стем, электротехниче-	выполнении и обработке	электри теских и	
вания процессов	ских комплексов, бес-	результатов экспери-	паратов, беспи-	
и режимов рабо-	пилотной техники, си-	ментов, готовность к со-	лотной техники,	
ты объектов; со-	стем электроснабже-	ставлению обзоров и от-	выполнении и об-	
ставление обзо-	ния, автоматизации и	четов по результатам	работке результа-	
ров и отчетов по	механизации произ-	выполненной работы,	тов эксперимен-	
выполненной	водства)	контроль соответствия	TOB.	
работе.		разрабатываемой пред-	ПК-4.2. Умеет со-	
I		проектной документа-	ставлять обзоры и	
		ции техническому зада-	отчеты по резуль-	
		нию и нормативно-	татам выполнен-	
		технической документа-	ной работы.	
		ции	ПК-4.3. Способен	
		·	разрабатывать	
			предпроектную	
			документацию со-	
			ответствующую	
			техническому за-	
			данию и норма-	
			тивно-технической	
			документации с	
			учетом результа-	
			тов исследований	
			и требований нор-	
			мативно-	
			технической до-	
			кументации.	

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 жизнедеятельности	УК-8		
Физическая культура и спорт	УК-7		
Основы экономики	УК-9		
Русский язык и культура речи	УК-4		
Основы российской государственности	УК-5		
Социология и психология	УК-3, УК-6		

Структура учебного плана ОПОП	Универсальные	Общепрофессиональные	Профессиональный
	компетенции	компетенции	компетенции
Высшая математика	VIII O	ОПК-3	
Основы военной подготовки	УК-8	OTIV 1 OTIV 2	
Информатика		ОПК-1, ОПК-2 ОПК-1	
Начертательная геометрия			
Химия		ОПК-5	
Физика	VIII O	ОПК-3	
Экология	УК-8	OHIC 2	
Теоретическая механика		ОПК-3	
Теоретические основы элек-		ОПК-3, ОПК-4, ОПК-6	
гротехники		· ·	
Прикладная механика		ОПК-3	
Инженерная и компьютерная		ОПК-1	
графика			
Электротехнические матери-		ОПК-5	
алы			
Основы метрологии и элек-		ОПК-3, ОПК-6	
трические измерения		<u>,</u>	
Делопроизводство и офисные программы	УК-1, УК-4	ОПК-1	
Электрические машины		ОПК-3, ОПК-4	ПК-1, ПК-2
Геория автоматического			
управления		ОПК-4	ПК-1
Электроника и микросхемо-			
техника		ОПК-1, ОПК-3	ПК-1
Электрические и электрон-			
ные аппараты		ОПК-3	ПК-1
Электрический привод		ОПК-3	ПК-1, ПК-3
Общая энергетика		ОПК-3	ПК-1
Расчет и проектирование			THE 1 THE 2
электрических машин		ОПК-1, ОПК-4	ПК-1, ПК-2
Информатика в курсовом и		OFFICE OFFICE	THE 1
дипломном проектировании		ОПК-1, ОПК-2	ПК-1
Пакеты прикладных про-		OFFICE OFFICE	
грамм		ОПК-1, ОПК-2	
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-			
сорная техника		ОПК-3	ПК-1
Правоведение	УК-2, УК-10		
Правовая защита инвалидов и			
лиц с ограниченными воз-	УК-2, УК-10		
можностями здоровья			
Экономика электромашино-	WV 0		
строительного предприятия	УК-9		
Экономика предприятия	УК-9		
Взрывобезопасное электро-		OHV 2	пи э
оборудование		ОПК-3	ПК-2
Тепловые, гидравлические и			
аэродинамические расчеты		ОПК-1, ОПК-4	ПК-1, ПК-2
электрических машин			

Структура учебного плана ОПОП	Универсальные компетенции	Общепрофессиональные компетенции	Профессиональный компетенции
Моделирование электромеханических систем и беспилот		ОПК-3, ОПК-4	ПК-1
ной техники Моделирование электромеха-		ОПК-1, ОПК-4	ПК-1
нических систем Спецкурс электромеханиче- ских устройств		ОПК-3	ПК-1
Спецкурс электрических ап-		ОПК-3	ПК-1
паратов Основы беспилотной техники		ОПК-1, ОПК-4	ПК-1, ПК-3
Основы создания электроме-ханических устройств		ОПК-1	ПК-2
Надежность электрических аппаратов			ПК-3
Технология производства и ремонта электрических ма- шин и беспилотной техники		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 электробезопасность	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
Проектирование беспилотной техники		ОПК-4, ОПК-5	ПК-1, ПК-2
Проектирование беспилотной техники КП		ОПК-4, ОПК-5	ПК-1
Расчет и проектирование электрических машин КП		ОПК-1, ОПК-4	ПК-1, ПК-2
Физическая культура и спорт	УК-7		
Введение в электромеханику и беспилотную технику		ОПК-3	
Ознакомительная практика	УК-6, УК-8	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3	
Эксплуатационно- техноло- гическая (производственная) практика	УК-2, УК-8	ОПК-5	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, Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Письмо Минобрнауки России от 21.07.2023 № МН-5/2645-ДА «О применении отдельных норм законодательства об образовании», содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП регламентируется учебным планом бакалавра с учетом профилей 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 про-

фессионально-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;
- 4. Электроники и радиофизики 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 горного 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 России, Дню народного единства, Дню студента России;
- театрализованная игровая программа, посвященная Дню защиты детей, для детей сотрудников и обучающихся.
- 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 обеспечивают упорядоченность влияния всех структур сообщества на процесс развития обучающегося. 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.