Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баламирзоев Назим Лиомиринистерство науки и высшего образования РФ

Должность: Ректор

Дата подписания: 21 10 2025 16:45:30 **ОБУПЕРАЛЬНОЕ ГОСУ ДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**Уникальный программени ключ.
5cf0d6f89e80f49a334f6a4ba58e91f3326b99 64PEXCEHUE ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Рекомендовано к утверждению

Проректор по учебной работе

Председатель методического совета

А.Ф. Демирова

« 24 »

06

2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Председатель Ученого совета,

. Н.Л. Баламирзоев

_2025 г.

Номер внутривузовской регистрации

80.6-13 03.02 (3++)-2025 406.00 30e. 40 26.06. 2025 NII

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки **13.03.02** Электроэнергетика и электротехника

профиль Электроэнергетические системы и сети

Квалификация (степень) **Бакалавр**

Нормативный срок освоения программы **Очно - 4, заочно - 5 лет**

Зав. кафедрой ЭЭиВИЭ

Декан факультета КТиЭ

Гамзатов Т.Г.

Рагимова Т.А.

г. Махачкала - 2025

Согласовано:

Проректор по НиИД

подпись

Ш.А. Юсуфов

Проректор по ВиСР

Р.К. Ашуралиева

Начальник УМУ

· Healen

Т.Т. Абдулазизова

Начальник ОАиКО

70 777101

И.Ю. Гамзалова

Председатель методического совета КТиЭ факультета

jan ce

Т.И. Исабекова

Председатель объединенного совета обучающихся

подпись

М-Р. Р. Рагимов

Оглавление

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	5
1.1 Назначение основной профессиональной образовательной программы	5
1.2 Нормативно-правовая база, используемая для разработки основной образовател программы высшего образования по направлению 13.03.02 Электроэнергетия электротехника	ка и
1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП	
ВЫПУСКНИКОВ	
2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников	
2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО	
2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпуский обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношени профессиональной деятельности выпускника программ бакалавриата по направле подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	ие к ению
3.1. Направление (профиль) ОПОП в рамках направления подготовки	
3.2. Миссия, цели и задачи ОПОП	16
3.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам ОПОП	16
3.4. Объем программы	16
3.5. Формы обучения	16
3.6. Срок получения образования	
3.7. Требования к абитуриенту	
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП	18
4.1. Требования к планируемым результатам освоения ОПОП, обеспечивае	
дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части	
4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения достижения	ы их
4.2. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения.	
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОПОП	
5.1. Структура и объем ОПОП	
5.2. Документы для обеспечения учебного процесса	
5.2.1. Учебный план подготовки бакалавриата	
5.2.2. Программы практик	29
5.2.3. Программы учебных дисциплин	
5.2.4. Фонды оценочных средств по дисциплинам (модулям) и практикам	31
5.2.5. Государственная итоговая аттестация	
6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ П ОПОП	
6.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса	і при
реализации ОПОП	34

6.2. Кадровое обеспечение реализации ОПОП	.35
6.3. Основные материально – технические условия для реализации образовательног процесса в вузе в соответствии с ОПОП	
6.4. Требования к финансовым условиям реализации программы бакалавриата	.37
6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата	.37
7. ХАРАКТЕРИСТИКА ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ С ОБУЧАЮЩИМИСЯ .	.39
Приложение 1	.42
Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	.42
Приложение 2	.44
Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ бакалавриата по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	
Приложение 3	.50
Матрица соответствия требуемых компетенций и формирующих их составных частей ОПОП	50
Приложение 4	.54
Учебный план подготовки бакалавриата по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	.54
Приложение 5	.55
Календарный учебный график	.55
Приложение 6	.56
Программы практик	.56
Приложение 7	.57
Рабочие программы учебных дисциплин	.57
Приложение 8	.58
Программа ГИА	.58
Приложение 9	.59
Рабочая программа воспитания обучающихся и календарный план воспитательной рабо	ты .59

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Назначение основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа бакалавриата, реализуемая в ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и профиля Электроэнергетические электротехника, системы представляет собой систему документов, разработанную выпускающей кафедрой, согласованную в установленном порядке и утвержденную ректором университета с учетом требований рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта ПО соответствующей специальности.

ОПОП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя:

учебный план, рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы учебной, производственной и преддипломной практик, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

1.2 Нормативно-правовая база, используемая для разработки основной образовательной программы высшего образования по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Нормативно-правовую базу разработки ОПОП составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-Ф3 «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон о внесении изменений в Федеральный закон «Об Образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся № 304-Ф3 от 31 июля 2020 г.;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 28.02.2018 №144 (ред. от 27.02.2023), зарегистрированного в Минюсте 22.03.2018 №50467;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам магистратуры, программам специалитета, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 06 апреля 2021 г. № 245;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата,

- программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 29 июня 2015 г. № 636;
- Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 885/390;
- Постановление Правительства РФ от 12 апреля 2019 г. № 434 «Об утверждении Правил разработки, утверждения федеральных государственных образовательных стандартов и внесения в них изменений и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» от 12 сентября 2013 г. № 1061;
- Профессиональный стандарт «Работник по оперативному управлению гидроэлектростанциями/гидроаккумулирующими электростанциями», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.03.2021 г. № 131н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21.04.2021 г. № 63201);
- Профессиональный стандарт «Работник по формированию прогнозов потребления электроэнергии и мощности», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 391н от 18.06.2018 г. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 09.07.2018 г. № 51554);
- Профессиональный стандарт «Работник по оперативно-технологическому управлению в электрических сетях», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 327н от 14.05.2019 г. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16.07.2019 г. № 55292);
- Профессиональный стандарт «Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 605н от 03.10.2022 г. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31.10.2022 г. № 70768);
- Профессиональный стандарт «Работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи напряжением 35 кв и выше», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 825н от 22.11.2023 г. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25.12.2023 г. № 76633);
- Профессиональный стандарт «Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 611н от 31.08.2021 г. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации

- 04.10.2021 г. № 65260);
- Профессиональный стандарт «Работник по диагностике оборудования электрических сетей методами испытаний и измерений», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 8н от 15.01.2024 г. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15.02.2024 г. № 77268);
- Профессиональный стандарт «Работник по техническому аудиту систем учета электроэнергии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 758н от 11.10.2023 г. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16.11.2023 г. № 75987)
- Положение о порядке разработки и утверждения образовательных программ в ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет» (рассмотрено и одобрено на заседании Ученого Совета от 27.10.2022 протокол №2);
- Устав ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный технический университет»;
- Другие действующие нормативно-правовые акты в сфере высшего образования РФ и локальные нормативные документы университета.

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОПОП

ВКР выпускная квалификационная работа;

ВО высшее образование;

ГИА Государственная итоговая аттестация;

ГЭК Государственная экзаменационная комиссия;

ДГТУ Дагестанский государственный технический университет

з.е. зачетная единица;

ОПК общепрофессиональная компетенция;

ОП образовательная программа;

ОПОП ВО основная профессиональная образовательная программа

высшего образования;

ОТФ обобщенная трудовая функция;

ОЗВ ограниченными возможностями здоровья;

ПД профессиональная деятельность; ПК профессиональная компетенция; ПС профессиональный стандарт; УК универсальная компетенция;

ФГОС ВО федеральный государственный образовательный стандарт

высшего образования;

ФГБОУ федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение

Организация организация, осуществляющая образовательную

деятельность по специальности (указывается код и

наименование специальности);

ИД индикатор достижения

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

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

20 Электроэнергетика (в сферах электроэнергетики и электротехники).

Таблица 1

N п/п	Код профессионального стандарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта		
	20 Электроэнерге	тика (в сферах электроэнергетики и электротехники)		
1.	20.008	Профессиональный стандарт «Работник по оперативному управлению гидроэлектростанциями/гидроаккумулирующими электростанциями», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.03.2021 г. № 131н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21.04.2021 г. № 63201);		
2.	20.037	Профессиональный стандарт «Работник по формированию прогнозов потребления электроэнергии и мощности», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 391н от 18.06.2018 г. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 09.07.2018 г. № 51554);		
3.	20.041	Профессиональный стандарт «Работник по оперативно-технологическому управлению в электрических сетях», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 327н от 14.05.2019 г. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16.07.2019 г. № 55292);		
4.	20.030	Профессиональный стандарт «Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 605н от 03.10.2022 г. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31.10.2022 г. № 70768);		
5.	20.031	Профессиональный стандарт «Работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи напряжением 35 кв и выше», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 825н от 22.11.2023 г. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25.12.2023 г. № 76633);		
6.	20.032	Профессиональный стандарт «Работник по обслуживанию		

		оборудования подстанций электрических сетей», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 611н от 31.08.2021 г. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 04.10.2021 г. № 65260);
7	20.042	Профессиональный стандарт «Работник по диагностике оборудования электрических сетей методами испытаний и измерений», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 8н от 15.01.2024 г. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15.02.2024 г. № 77268);
8	20.039	Профессиональный стандарт «Работник по техническому аудиту систем учета электроэнергии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 758н от 11.10.2023 г. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16.11.2023 г. № 75987)

Тип задач профессиональной деятельности выпускников:

- научно-исследовательский
- проектный
- технологический
- эксплуатационный.

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника:

- > электрические станции и подстанции;
- > электроэнергетические системы и сети;
- **с** системы электроснабжения городов, промышленных предприятий,
 - сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов;
- установки высокого напряжения различного назначения, электроизоляционные материалы, конструкции и средства их диагностики, системы защиты от молнии и перенапряжений, средства обеспечения электромагнитной совместимости оборудования, высоковольтные электротехнологии;
 - > релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем;
- энергетические установки, электростанции и комплексы на базе возобновляемых источников энергии;
- электрические машины, трансформаторы, электромеханические комплексы и системы, включая их управление и регулирование,

электроэнергетические и электротехнические установки высокого напряжения;

- электрические и электронные аппараты, комплексы и системы электромеханических и электронных аппаратов, автоматические устройства и системы преобразования и управления потоками энергии и информации;
- электротехнологические процессы и установки с системами питания и управления, установки и приборы бытового электронагрева;
- тяговый электропривод и электрооборудование железнодорожного и городского электрического транспорта, устройства и электрооборудование систем тягового электроснабжения;
- устройства, электроприводы энергетические системы, преобразовательные устройства, электроприводы энергетических, технологических и вспомогательных установок, их систем автоматики, контроля и диагностики;
- электрическое хозяйство промышленных предприятий, организаций и учреждений, электротехнические комплексы, системы внутреннего и внешнего электроснабжения предприятий и офисных зданий, низковольтное и высоковольтное электрооборудование, системы учета, контроля и распределения электроэнергии;
- электрическая изоляция электроэнергетических, электротехнических устройств и устройств радиоэлектроники, кабельные изделия и провода, электрические конденсаторы, материалы, полуфабрикаты и системы электрической изоляции;
- потенциально опасные технологические процессы и производства в электроэнергетике и электротехнике, методы и средства защиты человека, электроэнергетических и электротехнических объектов и среды обитания от опасностей и вредного воздействия, методы и средства оценки опасностей, правила нормирования опасностей и антропогенного воздействия на среду обитания

2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС **BO**

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль «Электроэнергетические системы и сети», приведен в приложении 1.

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ бакалавриата по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, представлен приложении 2.

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников, обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ бакалавриата по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Соотнесение областей, типов задач и конкретных трудовых функций (обобщённых трудовых функций) профильного и смежных профессиональных стандартов, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, приведены в таблице 1.

Таблица 1. Соотнесение областей, типов задач и конкретных трудовых функций (обобщённых трудовых функций) профессиональных стандартов

Област ПП	Типта запа ПП	трудовых функции) професс	Области знания
Область ПД деятельности	Типы задач ПД	Задачи ПД	Ооласти знания
(по Реестру Мин-			
труда)			
20 Электроэнергет	проектный	формирование прогнозных	Нормативно правовые акты
ика (в сферах	1	значений потребления	по вопросам регулирования
электроэнергетики		электрической энергии и	экономических
и электротехники)		мощности для планирования	взаимоотношении в сфере
п электротехники)		объёмов товарной продукции и	электроэнергетики; методы
		обеспечения надежного	организации аналитической
		электроснабжения потребителей	работы в сфере энергосбытовой
			деятельности; правила
			оптового рынка, основные
			правила и положения
			рыночной торговли; методы
			изучения и анализы рынка
			электроэнергии; основные
			технологические процессы
			рынка сбыта, мощности
			генерируемы и передающих станций; структура
			электропотребления
	научно-	обеспечение достоверного учета	Анализировать динамику
	исследовательский	электроэнергии, надежного и ка-	потребления электроэнергии
		чественного электроснабжения	и мощности для выявления
		потребителей путем контроля си-	небалансов; анализировать
		стем учета электроэнергии	показатели финансовой и
			хозяйственной деятельности
			организации; вести техническую и отчетную документа-
			цию; готовить документа-
			цию о бизнес-планах и смет
			в рамках деятельности; об-
			рабатывать массивы данных
			экономических и техниче-
			ских показателей
	эксплуатационный	обеспечение обслуживания и ре-	Законодательные и
		монта оборудования подстанций	нормативно-правовые акты,
		электрических сетей; оперативно-технологическое	методичесие материалы по вопросам
		управление электросетевым ком-	производственного
		плексом в зоне эксплуатационной	планирования и
		ответственности сетевой органи-	оперативного управления
		зации с учетом обеспечения	производством;
		надежности электроснабжения,	нормальные, аварийные,
		минимизации потерь и качества электроэнергии	после авариные режимы
		электроэпертии	эксплуатации оборудования закрепленного за
			подразделением; положения
			и инструкции по
			расследованию и учету
			технолигических
			нарушений, несчастных
			случаев нап роизводствае;
			правила приемки и сдачи
			ремонтных работ; принципы и правила планирования в
	1	<u> </u>	и правила планирования в

		организации; Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей; правила устройства электроустановок; назначение, принцип действия и конструктивное исполнение обслуживаемой электроустановки; перечень линии электропередачи, оборудования и устройств на обслуживаемом участке сети и их распределение по способу управления; схемы электрических соединений, назначение и схемы РЗиА; требования к персоналу и т.д
технологический	Оперативно-технологическое управление гидроэнергетическими объектами, обеспечивающее надежную, бесперебойную и безаварийную работу оборудования и производство электроэнергии; обеспечение надежности качества электроснабжения потребителей путем поддержания требуемого технического состояния кабельных линий электропередач, своевременного и качественного выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи; обеспечение надежности и качества электроснабжения потребителей путем контроля технического состояния воздушных линий, своевременного и качественного проведения ремонтных и эксплуатационных работ; оперативно-технологическое управление электросетевым комплексом в зоне эксплуатационной ответственности сетевой организации с учетом обеспечения надежности электроснабжения, минимизации потерь и качества электроэнергии; оценка технического состояния и остаточного ресурса оборудования электрических сетей	Устройство и технические характеристики гидроагрегатов и вспомогательного оборудования; принцип работы регуляторов скорости, маслонапорных установок, средств измерений, систем охлаждения гидроагрегатов, систем технического водоснабжения, систем масло смазки; назначение и принцип работы релейной защиты, блокировок технологических защит; схемы рабочего и аварийного освещения; назначение и режимы работы системы возбуждения генератора основы гидромеханики и гидродинамики Гидравлические машины, гидротехнические сооружения, электрическая часть ГЭС; Правила технической эксплуатации силовых кабельных линий электропередачи электрических станций и сетей; правила и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей; правила установления охранных зон электросетевого хозяйства; порядок измерения и испытания средств защиты используемых в электроустановках; нормальные, аварийные и после аварийные режимы работы; требования к изоляции в местах загрязнения и износов;

	Правила технической экс-
	плуатации электрических
	станций и сетей в части ка-
	сающихся воздушных ли-
	ний; нормальные, аварий-
	ные, после аварийные ре-
	монтные работы воздушных
	линий, допустимые пере-
	грузки по току и температу-
	рам; технические характери-
	стики, конструктивные осо-
	бенности основного оборудования и сооружений воз-
	душных линий; однолиней-
	ная схема электрических вы-
	соковольтных соединений,
	схемы прокладки; характер-
	ные признаки повреждений,
	порядок выявления и устра-
	нения неисправностей воз-
	душных линий электропере-
	дачи; конструктивные осо-
	бенности и технические ха-
	рактеристики ВЛ;
	Правила технической экс-
	плуатации электрических
	станций и сетей; правила
	устройства электроустано-
	вок; назначение, принцип
	действия и конструктивное
	исполнение обслуживаемой
	электроустановки; положе-
	ние об организации опера-
	тивно-технологического
	управления; виды связи на
	подстанциях; инструкция, принципы и порядок прове-
	дения оперативных пере-
	ключений; схемы соедине-
	ний РЗиА, правила работы с
	противоаварийной автома-
	тикой;
	Правила технической экс-
	плуатации электрических
	станций и сетей; правила
	устройства электроустано-
	вок; основы электротех-
	ники; порядок применения и
	испытаний средств защиты
	используемых в электро-
	установках; функциональ-
	ное назначение используе-
	мого оборудования; правила
	технической эксплуатаций
	электрических станций и се-
	тей; инструкция по оказанию первой медицинской
	помощи; методики проведе-
	ния испытаний оборудова-
	ния испытании оборудова-
<u>l</u>	******

3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОПОП

3.1. Направление (профиль) ОПОП в рамках направления подготовки

При разработке программы бакалавриата установлен профиль «Электроэнергетические системы и сети», который конкретизирует содержание программы путем ориентации ее на:

- типы задачи профессиональной деятельности выпускников;
- область и (или) сферу профессиональной деятельности выпускников.

3.2. Миссия, цели и задачи ОПОП

Миссия ОПОП бакалавриата по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль «Электроэнергетические системы и сети») – подготовка компетентных специалистов в соответствии с запросами общества, готовых к продолжению образования и инновационной деятельности в области электроэнергетики, электротехники и смежных областях, воспитание творческой и социально-активной личности, развитие её профессиональной культуры путём формирования универсальных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению.

Основной целью ОПОП в целом является получение высшего образования, позволяющего выпускнику успешно работать в определённой сфере деятельности в России и за рубежом, формирование универсальных и профессиональных компетенций, способствующих его социальной мобильности, востребованности на рынке труда, успешной карьере.

Общими задачами ОПОП являются: удовлетворение потребности общества в фундаментально образованных и гармонически развитых специалистах, владеющих комплексом профессиональных знаний и навыков в области электроэнергетики и электротехники; удовлетворение потребности личности в овладении социальными и профессиональными компетенциями, позволяющими ей быть востребованной в современном обществе, способной к профессиональной мобильности.

3.3. Квалификация, присваиваемая выпускникам ОПОП

Квалификация, присваиваемая выпускникам программы: бакалавр.

3.4. Объем программы

Объем программы бакалавриата 240 зачетных единиц.

3.5. Формы обучения

Форма обучения: очная, заочная

3.6. Срок получения образования

Срок получения образования по программе бакалавриата (вне зависимости от применения образовательных технологий):

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 4 года;

- в заочной форме обучения увеличивается на 1 год, по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения и составляет в университете 5 лет;
- при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее OB3) может быть увеличен по их заявлению не более, чем 1 год, по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

3.7. Требования к абитуриенту

Абитуриент, поступающий в ДГТУ на ОПОП по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль «Электроэнергетические системы и сети»), должен иметь документ о среднем общем образовании или документ о среднем профессиональном образовании и о квалификации, или документ о высшем образовании и о квалификации и, в соответствии с правилами приема в вуз, сдать необходимые вступительные испытания. Список вступительных испытаний и необходимых документов определяется Правилами приема в университет. Правила приема ежегодно устанавливаются решением Ученого совета университета.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

4.1. Требования к планируемым результатам освоения ОПОП, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками обязательной части

4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 2

Наименование категории (групп) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи УК-1.2. Использует системный подход для решения поставленных задач
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Определяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели УК-3.2. Взаимодействует с другими членами команды для достижения поставленной задачи
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. Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном языке УК-4.2. Демонстрирует умение вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке УК-4.3. Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом,	УК-5.1. Анализирует современное состояние общества на основе знания истории УК-5.2. Интерпретирует проблемы современности с позиций этики и философских знаний

Наименование категории (групп) универсальных	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
компетенций	этическом и философском контекстах взаимодействия	УК-5.3. Демонстрирует понимание общего и особенного в развитии цивилизаций, религиозно-культурных отличий и ценностей локальных цивилизаций
Самоорганизаци я и саморазвитие (в том числе здоровье сбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1. Эффективно планирует собственное время УК-6.2. Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Понимает влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний УК-7.2. Выполняет индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры
Безопасность жизнедеятельнос ти	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	УК-8.1. Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций УК-8.2. Понимает, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций УК-8.3. Демонстрирует приемы оказания первой помощи пострадавшему
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1 Понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели формы участия государства в экономике УК-9.2 Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски.
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое	УК-10.1 Анализирует действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с

Наименование категории	Код и наименование универсальной	Код и наименование индикатора достижения универсальной
(групп)	компетенции	компетенции
универсальных		
компетенций		
	отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	коррупцией в различных областях жизнедеятельности, а также способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней УК-10.2 Планирует, организует и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в обществе.
		УК-10.3 Соблюдает правила общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции

4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 3

Код и наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора
общепрофессиональн	индикатора достижения	достижения
ой	общепрофессиональной	общепрофессиональной
компетенции	компетенции	компетенции
Информационная	ОПК-1. Способен прини-	ОПК-1.1. Понимает принципы ра-
культура	мать принципы работы со-	боты современных информационных
	временных информацион-	технологий.
	ных технологий и исполь-	ОПК-1.2. Использует принципы ра-
	зовать для их решения за-	боты современных информационных
	дач профессиональной де-	технологий для решения задач в про-
	ятельности	фессиональной деятельности
	ОПК-2. Способен	ОПК-2.1. Алгоритмизирует решение
	разрабатывать алгоритмы	задач и реализует алгоритмы с ис-
	и компьютерные	пользованием программных средств
	программы, пригодные	ОПК-2.2. Применяет средства инфор-
	для практического	мационных технологий для поиска,
	применения	хранения, обработки, анализа и пред-
		ставления информации
Фундаментальная	ОПК-3. Способен приме-	ОПК-3.1 Применяет математический
подготовка	нять соответствующий	аппарат исследования функций, ли-
	физико-математический	нейной алгебры, дифференциального
	аппарат, методы анализа и	и интегрального исчисления, рядов,
	моделирования, теорети-	дифференциальных уравнений, тео-
	ческого и эксперименталь-	рии функций комплексного перемен-
	ного исследования при ре-	ного, численных методов.
	шении профессиональных	ОПК-3.2 Демонстрирует понимание
	задач	физических явлений и применяет за-
		коны механики, термодинамики,

Код и наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора
общепрофессиональн	индикатора достижения	достижения
ой	общепрофессиональной	общепрофессиональной
компетенции	компетенции	компетенции
		электричества и магнетизма, оптики
		ОПК-3.3 Демонстрирует понимание
		химических процессов и применяет
		основные законы химии.
		ОПК-3.4. Демонстрирует понимание
		основ автоматического управления и
		регулирования.
		ОПК-3.5 Выполняет моделирование
		систем автоматического регулирова-
		ния
Теоретическая и	ОПК-4. Способен исполь-	ОПК-4.1. Использует методы анализа
практическая	зовать методы анализа и	и моделирования линейных и нели-
профессиональная	моделирования электриче-	нейных цепей постоянного и пере-
подготовка	ских цепей и электриче-	менного тока
	ских машин	ОПК-4.2. Использует методы расчета
		переходных процессов в электриче-
		ских цепях постоянного и перемен-
		ного тока
		ОПК-4.3. Применяет знания основ
		теории электромагнитного поля и це-
		пей с распределенными параметрами
		ОПК-4.4. Демонстрирует понимание
		принципа действия электронных
		устройств
		ОПК-4.5. Анализирует установивши-
		еся режимы работы трансформаторов
		и вращающихся электрических ма-
		шин различных типов, использует
		знание их режимов работы и характе-
		ристик
		ОПК-4.6. Применяет знания функций
		и основных характеристик электри-
		ческих и
	OHK 5. Co	электронных аппаратов
	ОПК-5. Способен исполь-	ОПК-5.1. Демонстрирует знание об-
	зовать свойства конструк-	ластей применения, свойств, характе-
	тивных и электротехниче-	ристик и методов исследования кон-
	ских материалов в расче-	струкционных материалов, выбирает
	тах параметров и режимов объектов профессиональ-	конструкционные материалы в соот-
	ной деятельности	ветствии с требуемыми характеристи-ками для использования в области
	пои деятельности	профессиональной деятельности
		ОПК-5.2. Демонстрирует знание об-
		ластей применения, свойств, характе-
		ристик и методов исследования элек-
		тротехнических материалов, выби-
		-
		рает электротехнические материалы в

Код и наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора
общепрофессиональн	индикатора достижения	достижения
ой	общепрофессиональной	общепрофессиональной
компетенции	компетенции	компетенции
		соответствии с требуемыми характеристиками
		1
		ОПК-5.3. Выполняет расчеты на
		прочность простых конструкций
	ОПК-6. Способен прово-	ОПК-6.1. Выбирает средства
	дить измерения электри-	измерения, проводит измерения
	ческих и неэлектрических	электрических и неэлектрических
	величин применительно к	величин, обрабатывает результаты
	объектам профессиональ-	измерений и оценивает их
	ной деятельности	погрешность

4.2. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача профессиональной дея- тельности	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции (ПК)	Код и наименование индика- тора достижения профессио-	Основание (профстандарт, анализ опыта)
	-	-	нальной компетенции	_
1	2	3	4	5
	Тип задач :	профессиональной деятельности: те	ехнологический	
Оперативно-технологическое управление гидроэнергетическими объектами, обеспечивающее надежную, бесперебойную и безаварийную работу оборудования и производство электроэнергии	Устройство и технические характеристики гидроагрегатов и вспомогательного оборудования; принцип работы регуляторов скорости, маслонапорных установок, средств измерений, систем охлаждения гидроагрегатов, систем технического водоснабжения, систем маслосмазки; назначение и принцип работы релейной защиты, блокировок технологических защит; схемы рабочего и аварийного освещения; назначение и режимы работы системы возбуждения генератора основы гидромеханики и гидродинамики Гидравлические машины, гидротехнические сооружения, электрическая часть ГЭС	ПК-1 Способность оперативнотехнологического управления основным, вспомогательным и распределительным оборудованием ГЭС/ГАЭС	ПК-1.1. Ведение заданного режима работы гидроагрегатов и вспомогательного оборудования ПК-1.2. Ликвидация аварийного режима работы гидроагрегатов и вспомогательного оборудования под руководством НСС ПК-1.3. Оперативный контроль и мониторинг технического состояния гидроагрегатов и их вспомогательного оборудования ПК-1.4. Специальная подготовка по должности ПК-1.5. Выполнение технических мероприятий ПК-1.6. Выполнение организационных мероприятий для безопасной реализации технических воздействий ремонтным персоналом	Профессиональный стандарт «Работник по оперативному управлению гидроэлектростанциями/гидроаккумулирующими электростанциями», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.03.2021 г. № 131н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21.04.2021 г. № 63201);
Обеспечение надежности качества электроснабжения потребителей путем поддержания требуемого технического состояния кабельных линий электропередач, своевременного и качественного выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий	Правила технической эксплуатации силовых кабельных линий электропередачи электрических станций и сетей; правили организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей; правила установления охранных	ПК-2 Способность инженернотехнического сопровождения, планирования и управления деятельности по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи	ПК-2.1. Оценка технического состояния кабельных линий ПК-2.2. Обоснование планов и программ деятельности по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи ПК-2.3. Разработка нормативнотехнической документации по	Профессиональный стандарт «Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 605н от 03.10.2022 г. (зарегистрирован

электропередачи	зон электросетевого хозяйства;		техническому обслуживанию и	Министерством юстиции Рос-
электропередачи	порядок измерения и испытания		ремонту кабельных линий элек-	сийской Федерации 31.10.2022
	средств защиты используемых в		тропередачи	
	электроустановках; нормаль-		ПК-2.4. Формирование планов и	г. № 70768);
	ные, аварийные и после аварий-		программ деятельности по тех-	
	ные режимы работы; требова-		ническому обслуживанию ка-	
	ния к изоляции в местах загряз-		бельных линий электропере-	
	нения и износов.		дачи	
			ПК-2.5. Техническое ведение	
			проектов работ в зоне обслужи-	
			вания кабельных линий элек-	
			тропередачи	
			ПК-2.6. Организация и кон-	
			троль деятельности по техниче-	
			скому обслуживанию и ремонту	
			кабельных линий электропере-	
			дачи	
			ПК-2.7. Организация работы	
			подчиненных работников по	
			техническому обслуживанию и	
			ремонту кабельных линий элек-	
			тропередачи	
Обеспечение надежности и ка-	Правила технической эксплуа-	ПК-3 Способность инженерно-	ПК-3.1. Мониторинг техниче-	Профессиональный стандарт
чества электроснабжения потре-	тации электрических станций и	технического сопровождения,	ского состояния воздушных ли-	«Работник по техническому
бителей путем контроля техни-	сетей в части касающихся воз-	планирования, ведения, управ-	ний электропередачи	обслуживанию и ремонту воз-
ческого состояния воздушных	душных линий; нормальные,	ление деятельностью по техни-	ПК-3.2. Обоснование планов и	душных линий электропере-
линий напряжением 35 кВ и	аварийные, после аварийные ре-	ческому обслуживанию и ре-	программ деятельности по тех-	дачи напряжением 35 кв и
выше, своевременного и каче-	монтные работы воздушных ли-	монту воздушных линий элек-	ническому обслуживанию и ре-	выше», утвержденный прика-
ственного проведения ремонт-	ний, допустимые перегрузки по	тропередачи напряжением 35	монту воздушных линий элек-	зом Министерства труда и со-
ных и эксплуатационных работ	току и температурам; техниче-	кВ и выше	тропередачи	циальной защиты Российской
_	ские характеристики, конструк-		ПК-3.3. Разработка нормативно-	
	тивные особенности основного		технической документации по	
	оборудования и сооружений		техническому обслуживанию и	22.11.2023 г. (зарегистрирован
	воздушных линий; однолиней-		ремонту воздушных линий	Министерством юстиции Рос-
	ная схема электрических высо-		электропередачи	сийской Федерации 25.12.2023
	ковольтных соединений, схемы		ПК-3.4. Формирование планов и	г. № 76633);
	прокладки; характерные при-		программ деятельности по тех-	
	знаки повреждений, порядок		ническому обслуживанию и ре-	
	выявления и устранения неис-		монту воздушных линий элек-	
	правностей воздушных линий		тропередачи	

	T	T		1
	электропередачи; конструктив-		ПК-3.5. Техническое ведение	
	ные особенности и технические		проектов на работы в зоне об-	
	характеристики ВЛ.		служивания воздушных линий	
			электропередачи	
			ПК-3.6. Организация и кон-	
			троль деятельности техниче-	
			скому обслуживанию и ремонту	
			воздушных линий электропере-	
			дачи	
			ПК-12.7. Организация работы	
			подчиненных работников по ре-	
			монту и техническому обслужи-	
			ванию и ремонту воздушных	
			линий электропередачи	
Оперативно-технологическое	Правила технической эксплуа-	ПК-8 Способность управления	ПК-8.1. Производство оператив-	Профессиональный стандарт
управление электросетевым	тации электрических станций и	технологическим режимом ра-	ных переключений	«Работник по оперативно-тех-
комплексом в зоне эксплуатаци-	сетей; правила устройства	боты электрической сети	ПК-8.2. Регулирование напря-	нологическому управлению в
онной ответственности сетевой	электроустановок; назначение,		жения	электрических сетях», утвер-
организации с учетом обеспече-	принцип действия и конструк-		ПК-8.3. Регулирование токовой	жденный приказом Министер-
ния надежности электроснабже-	тивное исполнение обслуживае-		нагрузки	
ния, минимизации потерь и ка-	мой электроустановки; положе-		ПК-8.4. Предупреждение,	ства труда и социальной за-
чества электроэнергии	ние об организации оперативно-		предотвращение развития нару-	щиты Российской Федерации
	технологического управления;		шения нормального режима ра-	№ 327н от 14.05.2019 г. (заре-
	виды связи на подстанциях; ин-		боты электрической сети	гистрирован Министерством
	струкция, принципы и порядок		ПК-8.5. Ликвидация нарушения	юстиции Российской Федера-
	проведения оперативных пере-		нормального режима работы	ции 16.07.2019 г. № 55292);
	ключений; схемы соединений		электрической сети	
	РЗиА, правила работы с проти-		электри теской сети	
	воаварийной автоматикой;			
Оценка технического состояния	Правила технической эксплуа-	ПК-9 Способность инженерно-	ПК-9.1. Обоснование планов и	Профессиональный стандарт
и остаточного ресурса оборудо-	тации электрических станций и	технического и экспертного со-	программ по техническому диа-	«Работник по диагностике обо-
вания электрических сетей	сетей; правила устройства	провождения, управления про-	гностированию оборудования	рудования электрических сетей
вания электрических сетеи	электроустановок; основы элек-	цессом деятельности по техни-	электрических сетей методами	методами испытаний и измере-
	тротехники; порядок примене-	ческому диагностированию обо-	испытаний и измерений	ний», утвержденный приказом
	ния и испытаний средств за-	· · ·	ПК-9.2. Документационное	нии», утвержденный приказом Министерства труда и социаль-
	щиты используемых в электро-	рудования электрических сетей	обеспечение деятельности по	ной защиты Российской Федера-
			· ·	ции № 8н от 15.01.2024 г. (заре-
	установках; функциональное назначение используемого обо-		техническому диагностированию методами испытаний и из-	гистрирован Министерством
				юстиции Российской Федерации
	рудования; правила техниче-		мерений	
			ПК-9.3. Обобщение и анализ	15.02.2024 г. № 77268);

	T	T	T :	
	ской эксплуатаций электриче-		информации по результатам ис-	
	ских станций и сетей; инструк-		пытаний и измерения парамет-	
	ция по оказанию первой меди-		ров оборудования электриче-	
	цинской помощи; методики		ских сетей	
	проведения испытаний обору-		ПК-9.4. Организационное со-	
	дования.		провождение деятельности по	
			техническому диагностирова-	
			нию оборудования электриче-	
			ских сетей методами испытаний	
			и измерений	
			ПК-9.5. Планирование и кон-	
			троль деятельности по техниче-	
			скому диагностированию обо-	
			рудования электрических сетей	
			методами испытаний и измере-	
			ний	
			ПК-9.6. Организация работы	
			подчиненного по техническому	
			диагностированию оборудова-	
			ния электрических сетей мето-	
			дами испытаний и измерений	
			дами испытании и измерении	
	Тип задач про	і фессиональной деятельности: экспл	і Іуатационный	
Обеспечение обслуживания и	Законодательные и нормативно-	ПК-4 Способность управления	ПК-4.1. Планирование и кон-	Профессиональный стандарт
ремонта оборудования подстан-	правовые акты, методичесие	деятельностью по техническому	троль деятельности по техниче-	«Работник по обслуживанию
ций электрических сетей	материалы по вопросам	обслуживанию и ремонту обо-	скому обслуживанию и ремонту	оборудования подстанций
ции электри теских сетей	производственного	рудования подстанций электри-	оборудования подстанций	1 0
	планирования и оперативного	ческих сетей	ПК-4.2. Организация работы	электрических сетей», утвер-
	управления производством;	ческих сетей	подчиненного персонала	жденный приказом Министер-
	нормальные, аварийные, после		подчиненного персонала	ства труда и социальной за-
				щиты Российской Федерации
	авариные режимы эксплуатации			№ 611н от 31.08.2021 г. (заре-
	оборудования закрепленного за			гистрирован Министерством
	подразделением; положения и			юстиции Российской Федера-
	инструкции по расследованию и			ции 04.10.2021 г. № 65260);
	учету технолигических			,
	нарушений, несчастных случаев			
	нап роизводствае; правила			
	приемки и сдачи ремонтных			
	работ; принципы и правила			
	планирования в организации.			

Оперативно-технологическое	Правила технической эксплуа-	ПК-7 Способность управления	ПК-7.1. Выполнение подгото-	Профессиональный стандарт
управление электросетевым	тации электрических станций и	технологическим режимом ра-	вительных мероприятий, пред-	«Работник по оперативно-тех-
комплексом в зоне эксплуатаци-	сетей; правила устройства	боты электроустановки и экс-	шествующих оперативным пе-	нологическому управлению в
онной ответственности сетевой	электроустановок; назначение,	плуатационным состоянием	реключениям	электрических сетях», утвер-
организации с учетом обеспече-	принцип действия и конструк-	объекта электросетевого хозяй-	ПК-7.2. Производство оператив-	жденный приказом Министер-
ния надежности электроснабже-	тивное исполнение обслуживае-	ства напряжением 330 кВ и	ных переключений в электро-	ства труда и социальной за-
ния, минимизации потерь и ка-	мой электроустановки; перечень	выше	установке	щиты Российской Федерации
чества электроэнергии	линии электропередачи, обору-		ПК-7.3. Осуществление опера-	№ 327н от 14.05.2019 г. (заре-
	дования и устройств на обслу-		тивного руководства работами	гистрирован Министерством
	живаемом участке сети и их		по управлению технологиче-	юстиции Российской Федера-
	распределение по способу		ским режимом работы электро-	ции 16.07.2019 г. № 55292);
	управления; схемы электриче-		установки и эксплуатационным	ции 10.07.2019 Г. № 33292),
	ских соединений, назначение и		состоянием объекта электросе-	
	схемы РЗиА; требования к пер-		тевого хозяйства и контроля	
	соналу и т.д		проведения работ на объекте	
			ПК-7.4. Предупреждение,	
			предотвращение развития нару-	
			шения нормального режима ра-	
			боты электроустановки	
			ПК-7.5. Ликвидация нарушения	
			нормального режима работы	
		<u> </u>	электроустановки	
		профессиональной деятельности: п	<u> </u>	
Формирование прогнозных зна-	Нормативно правовые акты по	ПК-5 Способность подготовки	ПК-5.1. Сбор данных и анализ	Профессиональный стандарт
чений потребления электриче-	вопросам регулирования эконо-	показателей для краткосроч-	параметров, необходимых для	«Работник по формированию
ской энергии и мощности для	мических взаимоотношении в	ного, среднесрочного, долго-	формирования среднесрочного	прогнозов потребления элек-
планирования объёмов товар-	сфере электроэнергетики; ме-	срочного прогноза потребления,	и долгосрочного планирования	троэнергии и мощности»,
ной продукции и обеспечения	тоды организации аналитиче-	а так же баланса электрической	потребления электрической	утвержденный приказом Ми-
надежного электроснабжения	ской работы в сфере энергосбы-	энергии и мощности	энергии мощности	нистерства труда и социальной
потребителей	товой деятельности; правила		ПК-5.2. Расчет показателей для	защиты Российской Федерации
	оптового рынка, основные пра-		подготовки к формированию	№ 391н от 18.06.2018 г. (заре-
	вила и положения рыночной		среднесрочного и долгосроч-	гистрирован Министерством
	торговли; методы изучения и		ного прогноза потребления	юстиции Российской Федера-
	анализы рынка электроэнергии;		электрической энергии и мощ-	ции 09.07.2018 г. № 51554);
	основные технологические про-		ности	ции 07.07.2016 г. № 31334),
	цессы рынка сбыта, мощности		ПК-5.3. Составление планов по-	
	генерируемы и передающих		требления электрической энер-	
	станций; структура электропо-		гии и мощности в краткосроч-	
	требления.		ном периоде.	
			ПК-5.4. Сбор данных и анализ	

			потребления электрической энергии и мощности в краткосрочном периоде ПК-5.5. Организация сбора показателей и анализ ключевых параметров потребления электрической энергии и мощности среднесрочном и долгосрочном периоде. ПК-5.6. Подготовка прогнозных показателей для формирования баланса электрической энергии и мощности	
	Тип задач професс	сиональной деятельности: научно-и	сследовательский	
Обеспечение достоверного учета электроэнергии, надежного и качественного электроснабжения потребителей путем контроля систем учета электроэнергии	Анализировать динамику потребления электроэнергии и мощности для выявления небалансов; анализировать показатели финансовой и хозяйственной деятельности организации; вести техническую и отчетную документацию; готовить документацию о бизнес планах и смет в рамках деятельности; обрабатывать массивы данных экономических и технических показателей.	ПК-6 Способность управления деятельностью по техническому аудиту систем учета электрической энергии	ПК-6.1. Организация работ по техническому аудиту систем учета электрической энергии ПК-6.2 Руководство подразделением по техническому аудиту систем учета электроэнергии	Профессиональный стандарт «Работник по техническому аудиту систем учета электро- энергии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 758н от 11.10.2023 г. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16.11.2023 г. № 75987)

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОПОП

5.1. Структура и объем ОПОП

Структура ОПОП включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений самостоятельно.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации от общего объема образовательной программы, составляет более 40 %.

Таблица 4

Структура программы бакалавриата		Объем программы бакалавриата и ее блоков, з.е. в соответствии с ФГОС	
Блок 1	Дисциплины (модули)	не менее 160	
Блок 2	Практика	не менее 12	
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6-9	
Объем программы бакалавриата		240	

5.2. Документы для обеспечения учебного процесса

В соответствии с ФГОС ВО по данной специальности содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП регламентируется учебным планом; рабочими программами дисциплин (модулей) и другими материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами практической подготовки в форме учебной и производственной практик; календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

5.2.1. Учебный план подготовки бакалавриата

Учебный план подготовки бакалавров с графиком учебного процесса (приведены в Приложении 4 и Приложении 5, соответственно), составленный по блокам дисциплин, включает обязательную и вариативную части (в соответствии с программой), перечень дисциплин, их трудоемкость и последовательность изучения.

5.2.2. Программы практик

Раздел ОПОП ВО «Практики», является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов и специальных дисциплин, вырабатывают практические навыки

и способствуют комплексному формированию компетенций обучающихся, предусмотренных ФГОС ВО и учебным планом.

Блок 2 «Практика» реализуется в соответствии с Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 885/390.

Учебным планом данной ОПОП предусмотрены следующие виды практик:

Тип учебной практики:

- ознакомительная.

Способы проведения учебной практики: стационарная, проводится в лабораториях кафедры «Электроэнергетика и возобновляемые источники энергии» и «Теоретическая и общая электротехника» Университета.

Типы производственной практики:

- технологическая;
- эксплуатационная;
- преддипломная

Способы проведения производственной практики:

- технологическая практика стационарная или выездная;
- эксплуатационная практика стационарная или выездная;
- преддипломная стационарная или выездная.

Производственные практики проводятся в сторонних организациях, обладающих необходимым ресурсным обеспечением:

Филиал ПАО «Россети Северный Кавказ» - «Дагэнерго»

Филиал ПАО – «РусГидро» - «Дагестанский филиал»;

Аннотации программ всех практик, предусмотренных образовательной программой: учебная (ознакомительная) практика, производственная (технологическая) практика, производственная (эксплуатационная), производственная (преддипломная) практика приведены в Приложении 6.

5.2.3. Программы учебных дисциплин

дисциплин содержат всю необходимую информацию, Программы касающуюся требований к уровню освоения содержания дисциплины, видов дисциплины, работы, содержания учебно-методического, материально-технического и информационного обеспечения дисциплины, методических рекомендаций по организации изучения дисциплины. Рабочие программы дисциплин находятся на выпускающей кафедре Электроэнергетика возобновляемые источники энергии, также И расположены на сайте университета. Аннотации к рабочим программам дисциплин приведены в Приложении 7.

5.2.4. Фонды оценочных средств по дисциплинам (модулям) и практикам

В соответствии с ФГОС ВО и приказом Минобрнауки России от 06.04.2021г. №245 оценка качества освоения обучающимися основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, обучающихся по ОПОП осуществляется в соответствии Уставом ДГТУ, Положением о модульно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности студентов.

Механизмом, обеспечивающим непрерывный контроль выполнения учебного плана, является модульно-рейтинговая система (MPC) оценки учебной деятельности, разработанная в соответствии с концепцией системы управления качеством подготовки специалистов в университете.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям ОПОП для каждого вида учебных занятий разработаны фонды оценочных средств для проведения текущего и промежуточного контроля обучающихся.

Оценочные средства для каждой дисциплины (модуля) и практики содержатся в рабочих программах дисциплин (модулей) и в программах практик в виде отдельного приложения.

Оценочные средства доводятся до сведения обучающихся в течение первых недель обучения.

Эти фонды по разным дисциплинам включают: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень формирования компетенций обучающихся.

Текущий контроль знаний студентов имеет многообразные формы:

- устный опрос;
- контрольные работы, в том числе в виде тестов;
- защита лабораторных работ;
- письменные домашние задания;
- доклады по отдельным темам изучаемых дисциплин;
- защита рефератов;
- деловые игры и т.д.

Промежуточная аттестация осуществляется в форме:

- защиты курсовых работ;
- зачетов (в том числе в виде тестов);
- экзаменов (в том числе в виде тестов).

В университете также разработано Положение о модульно-рейтинговой системе оценки учебной деятельности студентов, в котором даны рекомендации преподавателям для проведения текущего контроля успеваемости по дисциплинам (модулям) ОПОП (заданий для контрольных

работ, тематики докладов, рефератов и т.п.), а также методические рекомендации преподавателям по разработке системы оценочных средств и технологий для проведения промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) ОПОП (в форме зачетов, экзаменов, курсовых работ / проектов и практик).

5.2.5. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация (ГИА) (Приложение 8) осуществляется в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ 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».

Целью ГИА является определение соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта, установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач.

Задачи ГИА: установление соответствия содержания, уровня и качества подготовки выпускника требованиям ФГОС ВО; мотивация выпускников на дальнейшее повышение уровня компетентности в избранной сфере профессиональной деятельности на основе углубления и расширения полученных знаний и навыков путем продолжения познавательной деятельности в сфере практического применения знаний и компетенций.

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит:

- подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

В результате подготовки и защиты ВКР обучающийся должен:

- энать, понимать и решать профессиональные задачи в области научно-исследовательской, проектной, технологической и эксплуатационной деятельности в соответствии с направлением подготовки;
- уметь использовать современные методы анализа и синтеза для решения профессиональных задач, самостоятельно обрабатывать, интерпретировать и представлять результаты деятельности по установленным формам;
- **»** владеть различными приемами для решения научноисследовательских, технологических и эксплуатационных задач в сфере профессиональной деятельности.

На защите ВКР выпускник должен показать глубокие знания проблематики, самостоятельность и оригинальность мышления, навыки ведения дискуссии, изложения и защиты своей точки зрения, умение мобилизовать имеющиеся знания при обсуждении актуальных проблем, связанных с темой ВКР. При защите ВКР рекомендуется использовать современное техническое и аудиовизуальное оборудование, прежде всего

компьютерную презентацию, которая демонстрируется с помощью лазерного проектора (интерактивной доски) и позволяет более полно и наглядно донести до комиссии результаты работы. Файл презентации может содержать графический, текстовый материал, а также аудиовизуальную информацию. Защита ВКР оценивается Государственной экзаменационной комиссией с мнения научного руководителя по следующим параметрам: содержание и оформление работы; уровень защиты; последовательность работы над ВКР. Для оценки содержания необходимо учитывать: соответствие работы требованиям ФГОС ВО, полноту охвата исследуемой проблемы, глубину анализа и умение методически грамотно выносить на защиту ВКР. Государственная итоговая материалы аттестация является заключительным этапом освоения ОПОП.

В ходе ГИА устанавливается уровень подготовки выпускника высшего учебного заведения к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям стандарта.

Результаты защиты ВКР определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно». При оценке работы оформления выпускной учитывается качество выполнения квалификационной работы, уровень ее защиты и ответов на вопросы, мнение руководителя. Также во внимание может быть принят общий уровень теоретической и практической подготовки студента, его работа в ходе практики и выполнения ВКР. Итоговая оценка ВКР определяется в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам, программам специалитета И программам магистратуры, как «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» означают успешное прохождение государственной итоговой аттестации.

Защита ВКР осуществляется в Государственной экзаменационной комиссии. При успешной защите ВКР студенту присваивается квалификация «Бакалавр».

6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОПОП

Условия осуществления ОПОП вуза формируется на основе требований к условиям реализации ОПОП программ бакалавриата, определяемых ФГОС ВО по данному направлению подготовки, с учетом рекомендаций и требований потребителей (работодателей и других заинтересованных сторон).

6.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ОПОП

Реализация ОПОП обеспечивается учебно-методической документацией и материалами по всем учебным дисциплинам ОПОП.

Внеаудиторная работа обучающихся сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде Moodle ФГБОУ ВО «ДГТУ» из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее-сеть «Интернет»), как на территории ФГБОУ ВО «ДГТУ», так и в не ее. Условия для функционирования электронной информационнообразовательной среды созданы с использованием ресурсов ФГБОУ ВО «ДГТУ». Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «ДГТУ» обеспечивает:

- 1) доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- 2) формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.
- В случае реализации программы бакалавриата с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий электронная информационно образовательная среда дополнительно обеспечивает:
- 1) фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- 2) проведение учебных занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- 3) взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее

использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

6.2. Кадровое обеспечение реализации ОПОП

Квалификация педагогических работников ФГБОУ ВО ДГТУ отвечает необходимым квалификационных требованиям. Более 70% педагогических работников ведут научную, учебно-методическую и практическую работу по профилям преподаваемых дисциплин. Более 5% педагогических работников являются руководителями и работниками организаций, осуществляющих трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности выпускников.

Более 60% педагогических работников имеют ученую степень и ученое звание.

6.3. Основные материально – технические условия для реализации образовательного процесса в вузе в соответствии с ОПОП

ДГТУ располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещениями для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети Интернет, предусмотренных учебным планом, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочей программе дисциплины и соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Учебные аудитории укомплектованы специализированной учебной мебелью и техническими средствами, служащими для представления учебной информации студентам (столы, стулья, преподавательские кафедры, учебные настенные и интерактивные доски, стенды, учебно-наглядные материалы, раздаточные материалы). Проекционное оборудование предусмотрено для проведения лекционных занятий по всем дисциплинам учебного плана.

Перечень материально-технического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

лаборатории в области:

- физики, оснащенную учебно-лабораторными стендами по механике, электричеству и магнетизму, оптике;
- электроники и схемотехники, оснащенную учебно-лабораторными стендами для изучения работы компонентов узлов и блоков вычислительных устройств, рабочих мест разработчиков систем и устройств в системах автоматизированного проектирования, средствами для измерения и визуализации частотных и временных характеристик сигналов, средствами для измерения параметров электрических цепей, средствами генерирования

сигналов;

Для проведения занятий с использованием информационных технологий выделяются компьютерные классы, имеющие компьютеры с необходимым программным обеспечением. Требования к программному обеспечению определяются рабочими программами дисциплин.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

В образовательном процессе используются печатные издания библиотечного фонда, укомплектованного печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику. Общий объем фонда библиотеки Университета насчитывает около 900 тысяч единиц литературы.

Университет имеет доступ к таким электронным библиотечным системам как IPR BOOKS, Интермедиа и издательство «Лань», https://foliant.ru/catalog/dstu/, https://eivis.ru/login

В образовательной деятельности студенты используют периодические издания, имеющиеся в библиотеке.

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

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

Всем нуждающимся студентам в ДГТУ предоставляется место в благоустроенном общежитии прямо на территории университета.

Университет обладает великолепным центром питания, в структуру которого входит большое количество столовых и кафе, хорошей спортивной Успешно функционирует санаторий-профилакторий, который современным оборудованием. Ежегодно санаториирасполагает профилактории поправляет свое здоровье более 700 студентов. Университет располагает собственным спортивно-оздоровительным «Политехник», расположенный на берегу Каспийского моря, в котором каждый год отдыхает около 600 преподавателей и студентов. Бассейном, который позволяет каждому студенту и сотруднику пользоваться возникшими широкими дополнительными возможностями для развития физической подготовки, организации спортивно-массовой работы, популяризации водных видов спорта и здорового образа жизни в целом. Спортивный клуб университета располагает хорошей спортивной базой: двумя спортивными залами, двумя тренажерными залами, залом для вольной борьбы, залом для настольного тенниса, футбольными полями, летними спортивными площадками. В университете функционируют секции по тринадцати видам спорта.

Материально-техническая база ДГТУ достаточна для реализации образовательной деятельности, соответствует требованиям государственных образовательных стандартов, требованиям безопасности, санитарно-эпидемиологическим и противопожарным требованиям.

6.4. Требования к финансовым условиям реализации программы бакалавриата

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

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

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата определено в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования программы бакалавриата Университета при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата привлекает работодателей, иных юридических и физических лиц, включая педагогических работников Университета. В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

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

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата 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, отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии), требованиям рынка труда к специалистам соответствующей специализации.

7. ХАРАКТЕРИСТИКА ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ С ОБУЧАЮЩИМИСЯ

Основой воспитательного процесса является формирование у обучающихся ценностно-смысловых ориентиров и установок, принципов и идеалов, взглядов и убеждений, отношений и критериев оценки окружающего мира, что в совокупности образует нормативно-регулятивный механизм их жизнедеятельности, профессиональной деятельности и, тем самым, мировоззрение.

Университет создает условия для личностного, профессионального и физического развития обучающихся, осваивающих ОПОП, формирования у них социально значимых, нравственных качеств, активной гражданской позиции и моральной ответственности за принимаемые решения.

Воспитательная работа с обучающимися по направлению проводится в соответствии с рабочей программой воспитания (приложение 9) и календарным планом воспитательной работы (приложение 9).

Рабочая программа воспитания и Календарный план воспитательной работы, являются частью основной профессиональной образовательной программы, разрабатываются и реализуются в соответствии с действующими федеральными государственными образовательными стандартами, базируются на принципе преемственности и согласованности с целями и содержанием Концепции воспитательной работы с обучающимися ФГБОУ ВО «ДГТУ».

Рабочая программа воспитания в составе ОПОП разрабатывается на период реализации основной профессиональной образовательной программы и определяет комплекс ключевых характеристик системы воспитательной работы (принципы, методологические подходы, цель, задачи, направления, формы, средства и методы воспитания, планируемые результаты и др.).

Календарный план воспитательной работы в составе ОПОП разрабатывается на учебный год и конкретизирует перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся образовательной организацией, кафедрами и (или) в которых субъекты воспитательного процесса принимают участие.

Рабочей воспитания В основу программы положен методологических подходов, включающий: аксиологический (ценностноориентированный), системный, системно-деятельностный, культурологический, проблемно-функциональный, исследовательский, проектный, ресурсный, здоровье сберегающий информационный подходы.

При организации воспитательной деятельности и реализации рабочей программы воспитания университет руководствуется принципами:

- системности и целостности, учета единства и взаимодействия составных частей воспитательной системы ФГБОУ ВО «ДГТУ»: содержательной, процессуальной и организационной;
 - гуманизации воспитательного процесса;

- природосообразности, как учета в образовательном процессе индивидуальных особенностей личности и зоны развития;
- индивидуализации воспитания и ориентации на индивидуальную траекторию развития;
 - вариативности направлений воспитательной деятельности;
- приоритета ценности здоровья участников образовательного и воспитательного процессов;
- социально-психологической поддержки личности и обеспечения благоприятного социально-психологического климата в коллективе;
- культуросообразности образовательной среды; ценностно-смыслового наполнения содержания воспитательной системы и организационной культуры ФГБОУ ВО «ДГТУ»,
- субъект-субъектного взаимодействия и социального партнерства в совместной деятельности участников образовательного и воспитательного процессов;
- приоритета инициативности, самостоятельности, самореализации обучающихся в учебной и внеучебной деятельности,
- со-управления как сочетания административного управления и студенческого самоуправления,
- информированности, полноты информации, информационного обмена, учета единства и взаимодействия прямой и обратной связи.

Социокультурная, воспитывающая среда ФГБОУ ВО «ДГТУ» выступает как совокупность условий и элементов, при которых осуществляется жизнедеятельность субъектов образовательного пространства по обеспечению социализации личности, eë становлению как конкурентоспособного компетентного специалиста с высокими профессиональными, нравственными, общекультурными качествами, способностью гражданскими, самореализации, самоорганизации, непрерывному совершенствованию. Социокультурная среда представляет собой часть вузовской среды и направлена на удовлетворение потребностей и интересов личности в соответствии с общечеловеческими и национальными ценностями, а также направлена на сохранение здоровья обучающихся и обеспечение развития образовательного компоненты процесса: воспитательной студенческого самоуправления, участие обучающихся в работе творческих молодежных общественных организаций, спортивных коллективов, творческих клубов.

В ФГБОУ ВО «ДГТУ» развито студенческое самоуправление, основным органом которого является Объединенный совет обучающихся ДГТУ, на факультетах организована работа Студенческих советов. Действует Первичная профсоюзная организация работников и студентов. В студенческих группах работают кураторы из числа профессорско-преподавательского состава, а также старосты групп из числа обучающихся.

Программа Электроэнергетики подготовлена кафедре на И рассмотрена и возобновляемых источников одобрена энергии, на методическом совете факультета компьютерных технологий и энергетики ДГТУ «I 9» июше 2025г., протокол № 10.

Разработчик программы:

Soulle Buell

А.Т. Рашидханов

Зав. кафедрой ЭЭиВИЭ, к.э.н., доцент

Т.Г. Гамзатов

Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

N п/п	Код профессио- нального стандарта	Наименование области профессиональной деятельности. Наименование профессионального стандарта
		20 Электроэнергетика
1.	20.008	Профессиональный стандарт «Работник по оперативному управлению гидроэлектростанциями/гидроаккумулирующими электростанциями», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.03.2021 г. № 131н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21.04.2021 г. № 63201);
2.	20.037	Профессиональный стандарт «Работник по формированию прогнозов потребления электроэнергии и мощности», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 391н от 18.06.2018 г. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 09.07.2018 г. № 51554);
3.	20.041	Профессиональный стандарт «Работник по оперативно-технологическому управлению в электрических сетях», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 327н от 14.05.2019 г. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16.07.2019 г. № 55292);
4.	20.030	Профессиональный стандарт «Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 605н от 03.10.2022 г. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31.10.2022 г. № 70768);
5.	20.031	Профессиональный стандарт «Работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи напряжением 35 кв и выше», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 825н от 22.11.2023 г. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25.12.2023 г. № 76633);
6.	20.032	Профессиональный стандарт «Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей», утвержденный приказом Министерства труда и социальной за-

		щиты Российской Федерации № 611н от 31.08.2021 г. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 04.10.2021 г. № 65260);
7.	20.042	Профессиональный стандарт «Работник по диагностике оборудования электрических сетей методами испытаний и измерений», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 8н от 15.01.2024 г. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15.02.2024 г. № 77268);
8.	20.039	Профессиональный стандарт «Работник по техническому аудиту систем учета электроэнергии», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 758н от 11.10.2023 г. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16.11.2023 г. № 75987)

Перечень обобщенных трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ бакалавриата по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Код и наименование профессиональ-		Обобщенные трудовые функци	И	Трудовые функции		
ного стандарта	Код	Наименование	Уровень квали- фикации	Наименование	Код	Уровень (подуро- вень) квалифика- ции
№20.008 Работник по оперативному управлению гидроэлектростанциями/гидроаккумулирующими электростанциями	В	Оперативно-технологическое управление основным и вспомога- тельным оборудованием машин- ного зала ГЭС/ГАЭС	5	Ведение заданного режима работы основного и вспомогательного оборудования машинного зала ГЭС/ГАЭС	5	B/01.5
				Ликвидация аварийного режима работы основного и вспомогательного оборудования машинного зала ГЭС/ГАЭС	5	B/02.5
				Оперативный контроль и мониторинг технического состояния основного и вспомогательного оборудования машинного зала ГЭС/ГАЭС	Si	B/03.5
				Выполнение мероприятий по обеспечению условий безопасного производства работ на основном и вспомогательном оборудовании машинного зала ГЭС/ГАЭС	5	B/04.5
	С	Оперативно-технологическое управление оборудованием распределительного устройства ГЭС/ГАЭС	5	Ведение заданного режима работы оборудования распределительного устройства ГЭС/ГАЭС	5	C/01.5 5

				Ликвидация аварийного режима работы оборудования распределительного устройства ГЭС/ГАЭС Оперативный контроль и мониторинг технического состояния оборудования распределительного устройства ГЭС/ГАЭС	5	C/02.5 5 C/03.5 5
				Выполнение мероприятий по обеспечению условий безопасного производства работ на оборудовании распределительного устройства ГЭС/ГАЭС		C/04.5 5
№20.030 Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи	Ι	Инженерно-техническое сопровож- дение деятельности по техниче- скому обслуживанию и ремонту	5	Оценка технического состояния кабельных линий	5	I/01.5
ремонту каослыных линии электропередачи		кабельных линий электропередачи		Обоснование планов и программ деятельности по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи	6	I/02.6
				Разработка нормативно-технической документации по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи	5	I/03.5
	J	Планирование и ведение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи	6	Формирование планов и программ деятельности по техническому обслуживанию кабельных линий электропередачи	6	J/01.6
				Техническое ведение проектов работ в зоне обслуживания кабельных линий электропередачи	6	J/02.6
	K	Управление деятельностью по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи		Организация и контроль деятельности по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи	6	K/01.6
				Организация работы подчиненных работников по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи	6	K/02.6

№20.031 Работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше	G	Инженерно-техническое сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше	6	Мониторинг технического состояния и деятельности по обслуживанию воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше	6	G/01.6
				Обоснование планов и программ деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередач напряжением 35 кВ и выше	6	G/02.6
				Разработка нормативно-технической документации по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше	6	G/03.6
	Н	Планирование и ведение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше	6	Формирование планов и программ деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше	6	H/01.6
				Техническое ведение проектов по работам в зоне обслуживания воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше	6	H/02.6
	I	Управление деятельностью по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и	6	Организация и контроль деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше	6	I/01.6
		выше		Организация работы структурных подразделений по ремонту и техническому обслуживанию воздушных линий электропередачи напряжением 35 кВ и выше	6	I/02.6
№20.032 Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей	J	Управление деятельностью по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей	6	Планирование и контроль деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей	6	H/01.6

				Организация работы подчиненного персонала	6	H/02.6
№20.037 Работник по формированию прогнозов потребления электроэнергии и мощности	A	Подготовка показателей для среднесрочного и долгосрочного прогноза потребления электрической энергии и мощности	5	Сбор данных и анализ параметров, необходимых для формирования среднесрочного и долгосрочного планирования потребления электрической энергии мощности	5	A/01.5
				Расчет показателей для подготовки к формированию среднесрочного и долгосрочного прогноза потребления электрической энергии и мощности	5	A/02.5
	В	Подготовка показателей для крат- косрочного прогноза потребления электрической энергии и мощности	5	Сбор данных и анализ потребления электрической энергии и мощности в краткосрочном периоде	5	B/01.5
				Составление планов потребления электрической энергии и мощности в краткосрочном периоде	5	B/02.5
	С	Организация формирования среднесрочного и долгосрочного прогнозного баланса электрической энергии и мощности	6	Организация сбора показателей и анализ ключевых параметров потребления электрической энергии и мощности среднесрочном и долгосрочном периоде	6	C/01.6
				Подготовка прогнозных показателей для формирования баланса электрической энергии и мощности	6	C/02.6
№20.039 Работник по техническому аудиту систем учета электроэнергии	по техническому аудиту систем	Управление деятельностью по техническому аудиту систем учета электрической энергии	6	Организация работ по техническому аудиту систем учета электрической энергии	6	D/02.6
				Руководство подразделением по техническому аудиту систем учета электроэнергии	6	D/02.6

№20.041 Работник по оперативно-технологическому управлению в электрических сетях	С	Управление технологическим режимом работы электроустановки и (или) эксплуатационным состоянием объекта электросетевого хо-	5	Выполнение подготовительных мероприятий, предшествующих оперативным переключениям	5	C/01.5
	зяйства напряжением 330 кВ и выше		Производство оперативных переключений в электроустановке	5	C/02.5	
				Осуществление оперативного руководства работами по управлению технологическим режимом работы электроустановки и эксплуатационным состоянием объекта электросетевого хозяйства и контроля проведения работ на объекте	5	C/03.5
				Предупреждение, предотвращение развития нарушения нормального режима работы электроустановки	5	C/04.5
				Ликвидация нарушения нормального режима работы электроустановки	5	C/05.5
№20.041 Работник по оперативно-технологическому управлению в электрических сетях	D	Управление технологическим режимом работы электрической сети	5	Производство оперативных переключений	5	D/01.5
				Регулирование напряжения	5	D/02.5
				Регулирование токовой нагрузки	5	D/03.5
		Предупреждение, предотвращение развития нарушения нормального режима работы электрической сети	5	D/04.5		
				Ликвидация нарушения нормального режима работы электрической сети	5	D/05.5
№20.042	Е		6	Выполнение регламентных работ по техниче-	6	E/01.6

Работник по диагностике оборудования элек-		Инженерно-техническое сопровож-	скому диагностированию оборудования элек-		
трических сетей методами испытаний и изме-		дение деятельности по техниче-	трических сетей методами испытаний и изме-		
рений		скому диагностированию оборудо-	рений		
		вания электрических сетей	Обоснование планов и программ деятельности по техническому диагностированию оборудования электрических сетей методами испытаний и измерений	6	E/02.6
			Документационное обеспечение деятельности по техническому диагностированию оборудования электрических сетей методами испытаний и измерений	6	E/03 6
	F	Экспертное сопровождение деятельности по техническому диагностированию оборудования электри-	Обобщение и анализ информации по результатам испытаний и измерений параметров оборудования электрических сетей	6	F/01.6
		ческих сетей	Организационное сопровождение деятельности по техническому диагностированию оборудования электрических сетей методами испытаний и измерений	6	F/02.6
	G	Управление процессом технического диагностирования оборудования электрических сетей	Организация и контроль деятельности по техническому диагностированию оборудования электрических сетей методами испытаний и измерений	6	G/01.6
			Организация работы подчиненного персонала по техническому диагностированию оборудования электрических сетей методами испытаний и измерений	6	G/02.6

Матрица соответствия требуемых компетенций и формирующих их составных частей ОПОП

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
		УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7;
Б1	Дисциплины (модули)	УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3;
	дподпиния (подучи)	ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3;
		ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
		УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7;
Б1.О	Обязательная часть	УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3;
		ОПК-4 ; ОПК-5 ; ОПК-6 ; ПК-6; ПК-9
Б1.О.01	История России	УК-1; УК-5; УК-10
Б1.О.02	Философия	УК-1; УК-5; УК-10
Б1.О.03	Иностранный язык	УК-1; УК-4
Б1.О.04	Социология	УК-3; УК-4; УК-5; УК-6
Б1.О.05	Высшая математика	ОПК-2; ОПК-3
Б1.О.06	Физика	УК-1; ОПК-3
Б1.О.07	Химия	ОПК-4 ; ОПК-5
Б1.О.08	Русский язык и культура речи	УК-4; УК-5
Б1.О.09	Информатика	ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.10	Теоретические основы электротехники	ОПК-5 ; ОПК-6
Б1.О.11	Электротехнические и конструкционные материалы	ОПК-4; ОПК-5; ПК-9
Б1.О.12	Теоретическая механика	УК-1; ОПК-5
Б1.О.13	Электрические машины	ОПК-4 ; ОПК-6
Б1.О.14	Безопасность жизнедеятельности	УК-6; УК-8
Б1.О.15	Правоведение	УК-2; УК-5; УК-10
Б1.О.16	Промышленная электроника	ОПК-3
Б1.О.17	Тайм-менеджмент	УК-2; УК-3; УК-6; УК-9
Б1.О.18	Физическая культура и спорт	УК-7; УК-8

Б1.О.19	Метрология, стандартизация и сертификация	ОПК-5 ; ПК-6
Б1.О.20	Инженерная графика	УК-1; ОПК-1
Б1.О.21	Электроснабжение	ОПК-6 ; ПК-6
Б1.О.22	Спецматематика	ОПК-2; ОПК-3
Б1.О.23	Компьютерные технологии	УК-1; ОПК-1; ОПК-2
Б1.О.24	Прикладная механика	ОПК-2
Б1.О.25	История развития техники	УК-1; ОПК-1
Б1.О.26	Основы военной подготовки	УК-8
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
Б1.В.01	Экономика, организация и планирование предприятий электроэнергетики	УК-2; УК-6; УК-9
Б1.В.02	Электрические станции и подстанции	ПК-4; ПК-7; ПК-8; ПК-9
Б1.В.03	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	УК-2; ПК-4; ПК-7; ПК-8
Б1.В.04	Электроэнергетические системы и сети	ПК-7; ПК-8; ПК-9
Б1.В.05	Электромагнитные переходные процессы в электроэнергетических системах	ПК-7; ПК-8
Б1.В.06	Электромеханические переходные процессы в электроэнергетических системах	ПК-7; ПК-8
Б1.В.07	Дальние электропередачи сверхвысокого напряжения	ПК-7
Б1.В.08	Эксплуатация электрических сетей	ПК-2; ПК-3
Б1.В.09	Алгоритмы задач электроэнергетики	ПК-5
Б1.В.10	Надежность электроэнергетических систем	ПК-4; ПК-7; ПК-9
Б1.В.11	Общая энергетика	ПК-1
Б1.В.12	Основы экономики	УК-2; УК-3; УК-4; УК-9
Б1.В.13	Техника высоких напряжений	УК-8; ПК-4; ПК-9
Б1.В.14	Микропроцессорные системы управления в электроэнергетике	ПК-8
Б1.В.15	Энергоаудит в энергетике	ПК-6

	Б1.В.16	Энергосбережение	ПК-6
	Б1.В.17	Мировые энергоресурсы и развитие общества	УК-1; ПК-5
	Б1.В.ДВ.01	Элективные курсы по физической культуре и спорту	УК-7; УК-8
	Б1.В.ДВ.01.01	Общая физическая подготовка	УК-7; УК-8
	Б1.В.ДВ.01.02	Легкая атлетика	УК-7; УК-8
	Б1.В.ДВ.01.03	Основы оздоровительной физической культуры	УК-7; УК-8
	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	ПК-5; ПК-9
	Б1.В.ДВ.02.01	Информационные технологии управления в электроэнергетике и электротехнике	ПК-5; ПК-9
	Б1.В.ДВ.02.02	Автоматизация процессов обработки информации и управления в электроэнергетике	ПК-5; ПК-9
	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.3	УК-2; ПК-5
	Б1.В.ДВ.03.01	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике	УК-2; ПК-5
	Б1.В.ДВ.03.02	Электроэнергетика	ПК-1
	Б1.В.ДВ.04	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.4	ПК-5
	Б1.В.ДВ.04.01	Теоретические основы нетрадиционной и возобновляемой энергии	ПК-5
	Б1.В.ДВ.04.02	Молниезащита	ПК-9
	Б1.В.ДВ.05	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.5	УК-8; ПК-9
	Б1.В.ДВ.05.01	Электробезопасность	УК-8; ПК-9
	Б1.В.ДВ.05.02	Основы эксплуатации электрооборудования	ПК-4
	Б1.В.ДВ.06	Дисциплины по выбору Б1.В.1.ДВ.6	УК-2; ПК-9
	Б1.В.ДВ.06.01	Проектирование систем электроснабжения	УК-2; ПК-9
	Б1.В.ДВ.06.02	Проектирование и эксплуатация устройств релейной защиты	ПК-9
	Б1.В.ДВ.07	Дисциплины по выбору Б1.В.1.ДВ.7	ПК-1
	Б1.В.ДВ.07.01	Электрическая часть ГЭС	ПК-1
	Б1.В.ДВ.07.02	Электрический привод	ПК-4; ПК-9
Б	2	Практика	УК-1; УК-3; УК-4; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-8
	Б2.О	Обязательная часть	УК-1; УК-3; УК-4; ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-8

	Б2.О.01(У)	Учебная (ознакомительная) практика	УК-1; УК-3; УК-4; ОПК-1; ОПК-2
	Б2.О.02(П)	Производственная (технологическая) практика	ОПК-1; ПК-1
	Б2.О.03(П)	Производственная (эксплуатационная) практика	ПК-2; ПК-8
	Б2.О.04(Пд)	Производственная (преддипломная) практика	ПК-5; ПК-6
	Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	
Б	3	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
	Б3.01	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9
Φ	ТД	Факультативные дисциплины	УК-1; УК-5; УК-10
	ФТД.01	История Дагестана	УК-1; УК-5
	ФТД.02	Основы российской государственности	УК-5
	ФТД.03	Гражданское население в противодействии распространению идеологии терроризма	УК-10

Учебный план подготовки бакалавриата по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Календарный учебный график

Программы практик

Рабочие программы учебных дисциплин

Программа ГИА

Рабочая программа воспитания обучающихся и календарный план воспитательной работы