

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРИНЯТА

решением Ученого совета ДонНТУ

протокол № 3

от «<u>26</u>» <u>04</u> 20 24

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

А.Я. Аноприенко

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Уровень высшего образования

бакалавриат

Направление подготовки

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль)

Электроснабжение

Квалификация

бакалавр

Форма обучения

очная, заочная

Донецк, 2024 г.

Основная профессиональная образовательная программа продлена для приема 2025 года решением Ученого совета ДонНТУ, протокол № 4 от 25.04.2025 г.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	3
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования	3
1.2. Нормативные документы	3
1.3. Цель и задачи основной профессиональной образовательной программы высшего образования	
1.4. Перечень сокращений	5
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА	5
2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников	
2.2. Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, соотнесенных с ФГОС ВО	
2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников	12
3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	13
3.1. Направленность (профиль) / специализация образовательной программы в	
рамках направления подготовки / специальности	13
3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы	13
3.3. Объем и срок обучения по образовательной программе	
3.4. Форма обучения	13
4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	14
4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками	14
4.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	14
4.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	17
4.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения	18
5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	22
5.1. Структура и объем блоков образовательной программы	
5.2. Учебный план, календарный учебный график, формы аттестации	
5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)	
5.4. Рабочие программы практик	23
5.5. Программы государственной итоговой аттестации	23
5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательный работы	23
6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	24
6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы	24
6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы	24
6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	25
6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы	25
6.5. Требования к применяемым механизмам оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе	25

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (далее – ОПОП ВО), реализуемая по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Электроснабжение» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Донецкий национальный технический университет» (далее — Университет) с учетом потребностей рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 г. № 144.

ОПОП ВО регламентирует цели, объем, содержание и планируемые результаты освоения ОПОП ВО, а также условия осуществления образовательной деятельности по ОПОП ВО.

1.2. Нормативные документы

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника и уровню высшего образования бакалавриат, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 г. № 144;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 6 апреля 2021 года № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 5 августа 2020 года № 885 «Об утверждении Положения о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 года № 636 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий национальный технический университет», утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 марта 2023 года N 345;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Донецком национальном техническом университете, утвержденный приказом ФГБОУ ВО «ДонНТУ» от 13.09.2023 г., № 1001-14;
- Профессиональный стандарт "Специалист по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 апреля 2014 г. N 266н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 июля 2014 г., регистрационный N 33064), с изменением, внесенным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 12 декабря 2016 г. N 727н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 13 января 2017 г., регистрационный N 45230). Техническое обслуживание и ремонт электротехнических устройств, оборудования и установок, 16.019;
- Профессиональный стандарт " Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства", утвержденный приказом Министерства труда

и социальной защиты Российской Федерации от 30.08.2021 № 590н. Проектирование систем электроснабжения объектов капитального строительства, 16.147;

- Профессиональный стандарт "Работник по организации эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 6 июля 2015 г. N 428н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 июля 2015 г., регистрационный N 38254). Организационное и техническое обеспечение эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции (ТЭС), 20.012;
- Профессиональный стандарт "Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 декабря 2015 г. N 1165н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2016 г., регистрационный N 40861). Техническое обслуживание и ремонт кабельных линий электропередачи, 20.030;
- Профессиональный стандарт "Работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 декабря 2015 г. N 1178н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2016 г., регистрационный N 40853). Техническое обслуживание и ремонт воздушных линий электропередачи, 20.031;
- Профессиональный стандарт "Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 декабря 2015 г. N 1177н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2016 г., регистрационный N 40844). Обслуживание "оборудования" подстанций электрических сетей, 20.032;
- Профессиональный стандарт "Работник по обслуживанию и ремонту оборудования релейной защиты и автоматики электрических сетей", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.11.2021 № 786н. Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики электрических сетей, 20.034;
- Профессиональный стандарт "Работник по осуществлению функций диспетчера в сфере оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.03.2021 № 137н. Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике, 20.035;
- Профессиональный стандарт "Работник по формированию прогнозов потребления электроэнергии и мощности", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 июня 2018 года N 391н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 июля 2018 года, регистрационный N 51554). Формирование прогнозных значений потребления электрической энергии и мощности на оптовом рынке, 20.037;
- Профессиональный стандарт "Работник по техническому аудиту систем учета электроэнергии", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 июня 2018 года N 424н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 сентября 2018 года, регистрационный N 52092). Технический аудит систем коммерческого и технического учета электроэнергии, 20.039;
- Профессиональный стандарт "Работник по диагностике оборудования электрических сетей методами испытаний и измерений", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 июля 2019 года N 510н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 августа 2019 года, регистрационный N 55611). Техническое диагностирование оборудования электрических сетей методами испытаний и измерений, 20.042.

1.3. Цель и задачи основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основной целью ОПОП ВО бакалавриата является подготовка квалифицированных кадров посредством формирования у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее – ФГОС ВО) по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, а также развития личностных качеств, позволяющих реализовать сформированные компетенции в профессиональной деятельности.

В области воспитания общей целью ОПОП ВО является формирование социальноличностных качеств студентов: целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, толерантности, а также повышение их общей культуры.

В области обучения целями ОПОП ВО являются: подготовка в области основ гуманитарных, социальных, экономических, математических и естественнонаучных знаний; получение высшего образования, позволяющего выпускнику успешно проводить разработки и исследования, направленные на развитие своей области профессиональной деятельности, обладать предметно-специализированными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

1.4. Перечень сокращений

ОПОП ВО – основная профессиональная образовательная программа высшего образования.

 $\Phi\Gamma OC\ BO$ – Φ едеральный государственный образовательный стандарт высшего образования.

УК – универсальные компетенции.

ОПК – общепрофессиональные компетенции.

ПК – профессиональные компетенции.

ПС – профессиональный стандарт.

з.е. – зачетная единица.

ПД – профессиональная деятельность.

ГИА – государственная итоговая аттестация.

Лица с OB3 – лица с ограниченными возможностями здоровья.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

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

16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики);

20 Электроэнергетика (в сферах электроэнергетики и электротехники).

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

В рамках освоения образовательной программы выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- проектный;
- эксплуатационный.

Выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность на объектах систем электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем, в электрических сетях напряжением до 1000 В и выше электроэнергетических предприятий; в проектных и научно-исследовательских институтах, в должности: инженер-электрик, инженер-энергетик, диспетчер, начальник подразделения (службы, цеха, участка, группы).

Объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания:

- электрические станции и подстанции;
- электроэнергетические системы и сети;
- системы электроснабжения объектов техники и отраслей хозяйства;
- электроэнергетические, электротехнические, электрофизические и технологические установки высокого напряжения;
 - устройства автоматического управления и релейной защиты в электроэнергетике;
- энергетические установки, электростанции и комплексы на базе нетрадиционных и возобновляемых источников энергии;
- электрические машины, трансформаторы, электромеханические комплексы и системы, включая их управление и регулирование;
- электрические и электронные аппараты, комплексы и системы электромеханических и электронных аппаратов, автоматические устройства и системы управления потоками энергии;
- электрическая изоляция электроэнергетических и электротехнических устройств, кабельные изделия и провода, электрические конденсаторы, материалы и системы электрической изоляции кабелей, электрических конденсаторов;
- электроэнергетические системы, преобразовательные устройства и электроприводы энергетических, технологических и вспомогательных установок, их системы автоматики, контроля и диагностики;
- электрическое хозяйство промышленных предприятий, заводское электрооборудование низкого и высокого напряжения, электротехнические установки, сети предприятий, организаций и учреждений;
 - нормативно-техническая документация и системы стандартизации;
- методы и средства контроля качества электроэнергии, изделий электротехнической промышленности, систем электрооборудования и электроснабжения, электротехнологических установок и систем;
 - производственные, проектные и научные подразделения.

2.2. Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, соотнесенных с $\Phi \Gamma OC\ BO$

Выпускник направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) «Электроснабжение», должен быть готов к выполнению обобщенных трудовых функций и трудовых функций (таблица 2.1.).

Таблица 2.1 – Перечень документов, закрепляющих квалификационные характеристики, обобщенных трудовых функций и трудовых функций

№ п/п	L Koл HC	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция		
	16 Строительство и ЖКХ					
1	16.019	Профессиональный	В. Руководство струк-	В/01.6 Организацион-		

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
		подстанций и распре-	турным подразделением по техническому обслуживанию и ремонту трансформаторных подстанций и распределительных пунктов	но-техническое, технологическое и ресурсное обеспечение работ по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов В/02.6 Планирование и контроль деятельности по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов В/03.6 Координация деятельности персонала, осуществляющего техническое обслуживание и ремонт трансформаторных подстанций и распределительных пунктов
2	16.147	_ = =	В. Разработка проектной документации системы электроснабжения объектов капитального строительства	В/02.6 Разработка текстовой и графической
			оэнергетика	
3	20.012	Профессиональный стандарт «Работник по организации эксплуатации электротехнического оборудования тепловой электростанции», утвержденный	В. Выполнение работ всех видов сложности по организационному и техническому обеспечению полного цикла или отдельных стадий эксплуатации электротехниче-	В/01.6Разработка инструкций, стандартов и регламентов по эксплуатации электротехнического оборудования В/03.6 Обеспечение работ по эксплуатации электротехнического оборудования товарами и материалами В/04.6 Оценка технического состояния, поддержание и восстановление работо-

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
				способности электро- гехнического обору- дования
4	20.030	утвержден приказом	ние деятельности по тех- ническому обслужива- нию и ремонту кабель- ных линий электропере- дачи	I/01.6. Формирование планов и программ деятельности по техническому обслуживанию кабельных линий электропередачи I/02.6. Техническое ведение проектов работ в зоне обслуживания кабельных линий электропередачи
			К. Управление деятельностью по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи	К/01.6. Организация и контроль деятельности по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи К/02.6. Организация работы подчиненных работников по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи
5	20.031	Работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 июня 2018 года N 361н	Н. Планирование и ведение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи І. Управление деятельностью по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи	Н/01.6. Формирование планов и программ деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи Н/02.6. Техническое ведение проектов на работы в зоне обслуживания воздушных линий электропередачи 1/01.6. Организация и контроль деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
6	20.032	Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31.08.2021 № 611н	Н. Управление дея- тельностью по техни- ческому обслуживанию и ремонту оборудова- ния подстанций элек- трических сетей	тропередачи I/02.6. Организация работы подчиненных работников по ремонту и техническому обслуживанию воздушных линий электропередачи H/01.6. Планирование и контроль деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей H/02.6. Организация
7	20.034	Работник по обслуживанию и ремонту оборудования релейной защиты и автоматики электрических сетей Утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.11.2021 № 786н	G. Организация деятельности по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА	работы подчиненного персонала G/01.6. Организационное сопровождение технического обслуживания и ремонта устройств РЗА G/02.6. Контроль и оптимизация деятельности по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА G/03.6. Организация деятельности подчиненных работни-
			Н. Управление дея- тельностью по техни- ческому обслуживанию и ремонту устройств РЗА	ков Н/01.6. Планирование и контроль деятельности по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА Н/02.6. Руководство работой подразделения по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
8	20.035	Работник по осуществлению функций диспетчера в сфере оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике, утвержден приказом	А. Управление электроэнергетическим режимом работы энергосистемы	А/03.6. Регулирование напряжения в электрической сети номинальным напряжением 110 кВ и выше А/05.6. Производство переключений
		Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.03.2021 № 137н		ство переключений в электроустановках А/06.6. Принятие решения о разрешении вывода в ремонт и ввода в работу линий электропередачи, оборудования и устройств, выполняемое непосредственно перед началом переключений А/07.6. Предотвращение развития нарушения нормального режима электрической части энергосистемы А/08.6. Ликвидация нарушения нормального режима
				электрической части энергосистемы А/09.6. Создание наиболее надежной послеаварийной схемы электрических соединений объектов электроэнергетики А/10.6. Регистрация информации при выполнении диспетчером трудовых действий А/11.6. Разработка программ переключений в электроустановках

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
				А/12.6. Рассмотрение диспетчерских заявок на изменение эксплуатационного состояния и (или) технологического режима работы объектов диспетчеризации А/13.6. Мониторинг оперативной информации об авариях и нештатных ситуациях в энергоси-
			В. Оперативное руководство действиями диспетчерского персонала диспетчерского центра во время дежурства	в/01.6. Организация и контроль работы подчиненного диспетчерского персонала В/02.6. Руководство ликвидацией нарушения нормального режима электрической части энергосистемы
9	20.037	Профессиональный стандарт «Работник по формированию прогнозов потребления электроэнергии и мощности», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 июня 2018 года № 391н	С. Организация формирования среднесрочного и долгосрочного прогнозного баланса электрической энергии и мощности	С/01.6. Организация сбора показателей и анализ ключевых параметров потребления электрической энергии и мощности в среднесрочном и долгосрочном периоде С/02.6. Подготовка прогнозных показателей для формирования баланса электрической энергии и мощности
			D. Организация формирования краткосрочных прогнозов потребления электрической энергии и мощности	D/01.6. Организация подготовительных работ для планирования потребления электроэнергии и мощности в краткосрочном периоде

№ п/п	Код ПС	Наименование профессионального стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовая функция
				D/03.6. Подготовка
				краткосрочных про-
				гнозов по потребле-
				нию электрической
				энергии и мощности
10	20.039	Работник по	D.Управление деятель-	D/01.6. Организация
		техническому аудиту	ностью по техническо-	работ по техниче-
		систем учета	му аудиту систем учета	скому аудиту систем
		электроэнергии,	электрической энергии	учета электрической
		утвержден приказом		энергии
		Министерства труда и		D/02.6. Руководство
		социальной защиты		подразделением по
		Российской Федерации		техническому ауди-
		от 27 июня 2018 года N		ту систем учета
		424н		электрической энер-
				ГИИ
11	20.042	Работник по диагности-	F. Управление процес-	F/01.6. Планирова-
		ке оборудования элек-	сом технического диа-	ние и контроль дея-
		трических сетей мето-	гностирования обору-	тельности по техни-
		дами испытаний и из-	дования электрических	ческому диагности-
		мерений, утвержден	сетей	рованию оборудова-
		приказом Министерства		ния электрических
		труда и социальной за-		сетей методами ис-
		щиты Российской Фе-		пытаний и измере-
		дерации от 18 июля		ний
		2019 года N 510н		F/02.6. Организация
				работы подчиненно-
				го персонала по тех-
				ническому диагно-
				стированию обору-
				дования электриче-
				ских сетей методами
				испытаний и изме-
				рений

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу, соотнесенные с типами задач профессиональной деятельности и учитывающие профессиональные задачи, представлены в таблице 2.2.

Таблица 2.2 – Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
16 Строительство и ЖКХ 20 Электроэнергетика		- сбор и анализ данных для проектирования объектов профессиональной деятельности (ПД); - составление конкурентно-способных вариантов технических решений при проектировании

Область профессиональной деятельности (по реестру Минтруда)	Типы задач профессиональной деятельности	Задачи профессиональной деятельности
		объектов ПД;
		– выбор целесообразных решений и подготовка
		разделов предпроектной документации на ос-
		нове типовых технических решений для проек-
		тирования объектов ПД.
16 Строительство и ЖКХ	эксплуатацион-	- контроль режимов функционирования объек-
20 Электроэнергетика	ный	тов профессиональной деятельности;
		- контроль технического состояния технологи-
		ческого оборудования объектов профессио-
		нальной деятельности;
		- организация эксплуатации и ремонта электро-
		энергетического и электротехнического обору-
		дования.

3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

3.1. Направленность (профиль) / специализация образовательной программы в рамках направления подготовки / специальности

Специфика направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника определяет направленность (профиль) образовательной программы «Электроснабжение».

3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы

По итогам освоения образовательной программы выпускникам присваивается квалификация «бакалавр» согласно приказу Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (с изменениями и дополнениями).

3.3. Объем и срок обучения по образовательной программе

Объем образовательной программы составляет 240 з.е. в соответствии с ФГОС ВО.

Объем образовательной программы, реализуемый за один учебный год, составляет для очной формы обучения 60 з.е.; для заочной формы обучения не более 60 з.е.; при ускоренном обучении – не более 80 з.е.

Срок обучения по образовательной программе для очной формы обучения составляет 4 года; для заочной формы обучения 5 лет.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 срок получения образования по образовательной программе может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

3.4. Форма обучения

Форма обучения: очная, заочная.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками

Результаты освоения ОПОП ВО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения, личные качества, трудовые навыки (умения) в соответствии с задачами профессиональной деятельности и требованиями к квалификации.

Универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции выпускника, формируемые в процессе освоения данной ОПОП ВО:

- ОПК и УК установлены в соответствии с ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки;
- ПК определены на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников по соответствующему направлению подготовки, а также на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники.

В ОПОП ВО установлены индикаторы достижения компетенций: универсальных, общепрофессиональных и профессиональных.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных образовательной программой.

4.2. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

 $\Phi\Gamma OC\ BO$ и программа бакалавриата устанавливает следующие универсальные компетенции (таблица 4.1).

Таблица 4.1 – Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

таолица 4.1	з нивереальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения		
Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	
Системное и кри-	УК-1. Способен осуществлять	УК-1.1. Осуществляет поиск и критиче-	
тическое мышле-	поиск, критический анализ и	ский анализ информации, применяет си-	
ние	синтез информации, применять	стемный подход для решения постав-	
	системный подход для решения	ленных задач.	
	поставленных задач	УК-1.2. Демонстрирует знание вопросов	
		производства, передачи, распределения	
		и потребления электрической энергии,	
		истории развития электроэнергетики,	
		электротехники робототехники.	
Разработка и реа-	УК-2. Способен определять	УК-2.1. Владеет навыками проектирова-	
лизация проектов	круг задач в рамках поставлен-	ния решения конкретной задачи исходя	
	ной цели и выбирать оптималь-	из планово-экономических условий хо-	
	ные способы их решения, исхо-	зяйственной деятельности предприятия.	
	дя из действующих правовых	УК-2.2. Формулирует совокупность вза-	
	норм, имеющихся ресурсов и	имосвязанных задач в соответствии с	
	ограничений	целями и имеющимися ресурсами, опре-	
		деляет ожидаемые результаты проектной	
		деятельности.	
		УК-2.3. Применяет действующие нормы	

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
		права при решении определенного круга задач в рамках поставленной цели, выбирает оптимальные способы решения, опираясь на нормы конституционного, гражданского, семейного, трудового и
		уголовного права
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1. Определяет свою роль в команде, эффективно взаимодействует с другими членами команды, в том числе, участвует в обмене информацией, знаниями и опытом в интересах выполнения командной задачи. УК-3.2. Использует вербальные и невербальные средства для обеспечения социального взаимодействия и командной работы в коллективе.
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1. Осуществляет деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке РФ.
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1. Демонстрирует уважительное отношение к историческому наследию и социокультурным традициям различных социальных групп, опирающееся на знание этапов исторического развития России в контексте мировой истории, культурных традиций мира, включая мировые религии, философские и этические учения. УК-5.2. Сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию; аргументировано обсуждает и решает проблемы мировоззренческого, общественного и личностного характера. УК-5.3. Критически оценивает религиозно-моральные концепции и учения, работая с различными системами духовных ценностей. УК-5.4. Знает различные исторические типы культур, включая механизмы межкультурного взаимодействия в обществе на современном этапе, принципы соотношения общемировых и национальных культурных процессов. УК-5.5. Знает закономерности протекания социальных и политических процессов, демонстрирует толерантное воспри-

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
		чий, уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям при личном и профессиональном общении.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1. Управляет своим временем, выстраивает и реализует траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Поддерживает должный уровень физической подготовки средствами и методами физической культуры. УК-7.2. Совершенствует уровень физической подготовки для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
Безопасность жизнедеятельности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	УК-8.1. Способен идентифицировать угрозы (опасности) техногенного и естественного происхождения, выбирать методы и способы защиты окружающей среды, а также создания комфортных условий жизнедеятельности человека. УК-8.2. Способен применять методы и способы защиты в чрезвычайных ситуациях и в условиях военных конфликтов. УК-8.3. Умеет решать задачи по обеспечению безопасных и комфортных условий труда, используя знание нормативных правовых актов в области охраны труда и техносферной безопасности. УК-8.4. Способен идентифицировать негативные факторы влияния на окружающую природную среду с целью их предотвращения или минимизации.
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-9.1. Обосновывает экономические решения при формировании и использовании производственных ресурсов методами экономического планирования для достижения текущих и долгосрочных производственных целей. УК-9.2. Применяет знания базовых принципов управления, функции организации, планирования, мотивации и контроля для достижения текущих и долгосрочных целей в различных областях жизнедеятельности.
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к про-	УК-10.1. Понимает проблему проявления коррупции, экстремизма и терро-

Категория (группа) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
	явлениям экстремизма, терро-	ризма как угрозу конституционным пра-
	ризма, коррупционному пове-	вам человека и развитию государства;
	дению и противодействовать	владеет навыками социального поведе-
	им в профессиональной дея-	ния, направленными на предотвращение
	тельности	экстремизма и терроризма, противодей-
		ствие коррупционному поведению в
		профессиональной деятельности.

4.3. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

 $\Phi\Gamma$ ОС ВО и программа бакалавриата устанавливают следующие общепрофессиональные компетенции (таблица 4.2.).

Таблица 4.2 – Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория (группа) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
Информационная	ОПК-1. Способен понимать	ОПК-1.1. Применяет компьютерную
культура	принципы работы современ-	технику и информационные технологии
	ных информационных техно-	в своей профессиональной деятельности.
	логий и использовать их для	
	решения задач профессио-	
	нальной деятельности.	OHV 2.1 Drawar anarama w www.hamva
	ОПК-2. Способен разрабаты-	ОПК-2.1. Владеет средствами информа-
	вать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные	ционных, компьютерных и сетевых технологий для поиска, хранения, обработ-
	ные программы, пригодные для практического примене-	ки, анализа и представления информа-
	ния.	ции.
Фундамен-	ОПК-3. Способен применять	ОПК-3.1. Применяет математический
тальная подго-	соответствующий физико-	аппарат при решении прикладных и
товка	математический аппарат, ме-	научных задач в своей профессиональ-
	тоды анализа и моделирова-	ной деятельности.
	ния, теоретического и экспе-	ОПК-3.2. Демонстрирует понимание фи-
	риментального исследования	зических явлений и применяет законы
	при решении профессиональ-	механики, термодинамики, электриче-
	ных задач.	ства и магнетизма.
Теоретическая и	ОПК-4. Способен ис-	ОПК-4.1. Владеет современными мето-
практическая	пользовать методы анализа и	дами моделирования электромагнитных
профессиональ-	моделирования электрических	процессов, методами анализа и расчёта
ная подготовка	цепей и электрических машин.	электрических и магнитных цепей, зна-
		ние которых необходимо для понимания
		и решения инженерных проблем элек-
		тротехники. ОПК-4.2. Анализирует установившиеся
		режимы работы трансформаторов и
		вращающихся электрических машин
		различных типов, использует знание их
		режимов работы и характеристик.

Категория (группа) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
	ОПК-5. Способен исполь-	ОПК-5.1. Владеет методами расчетов
	зовать свойства конструкци-	элементов и деталей машин на проч-
	онных и электротехнических	ность и жесткость, а также конструиро-
	материалов в расчетах пара-	вания простейших механизмов и меха-
	метров и режимов объектов	нических передач.
	профессиональной деятель-	ОПК-5.2. Способен анализировать окру-
	ности.	жающие нас механические явления и
		процессы, применять полученные знания
		для решения естественнонаучных и тех-
		нических задач механики.
	ОПК-6. Способен проводить	ОПК-6.1. Выбирает средства измерения,
	измерения электрических и	проводит измерения электрических и
	неэлектрических величин	неэлектрических величин, обрабатывает
	применительно к объектам	результаты измерений и оценивает их
	профессиональной деятель-	погрешность.
	ности.	

4.4. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Программа бакалавриата устанавливает следующие профессиональные компетенции (таблица 4.3).

Таблица 4.3 – Профессиональные компетенции и индикаторы их достижений

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
	Тип профессиональной	деятельности – проектный	
Участие в	ПК-1. Способен участво-	ПК-1.1. Способен производить	
расчетах и	вать в проектировании	выбор и эксплуатировать элек-	
проектирова-	объектов профессио-	трические аппараты в	
нии объектов	нальной деятельности	соответствии с техническими	
профессио-		требованиями и нормативно-	
нальной дея-		технической документацией.	
тельности в		ПК-1.2. Способен применять	ПС
соответствии		соответствующий физико-	
с техниче-	математический аппарат, мето-		16.147
ским задани-	ды анализа и современные про-		20.030,
ем с исполь-		граммы для компьютерного мо-	20.031,
зованием		делирования физических про-	20.032
стандартных		цессов систем электроснабже-	
средств авто-		ния.	Анализ
матизации		ПК-1.3. Знает виды электриче-	опыта
проектирова-		ских аппаратов, электроэнерге-	
ния		тических и электротехнических	
		сетей и систем, и их основных	
		характеристик, эксплуатацион-	
		ных требований с внедрением	
		экспериментальных данных для	

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
		определения надежности электроснабжения производственных объектов. ПК-1.4. Демонстрирует знания принципов построения микропроцессорных систем и систем управления, применения микроконтроллеров при проектировании систем электроснабжения. ПК-1.5. Демонстрирует владение экспериментальными и расчетными методами для опреде-	
		ления параметров электроэнергетических устройств и электроустановок, электроэнергетических сетей и систем, систем электроснабжения, релейной защиты и автоматики. ПК-1.6. Способен применять методы и способы проектирования систем электроснабжения в соответствии с техническим заданием и нормативнотехнической документацией,	
		соблюдая технические, энергоэффективные и экологические требования. ПК-1.7. Способен применять типовые пакеты прикладных программ для изучения и проектирования электронных силовых устройств; номенклатуры силовых полупроводниковых элементов, их параметров, характеристик, режимов работы; принципы построения	
		и функционирования силовых электронных устройств. ПК-1.8. Демонстрирует знание законов светотехники, основных разновидностей светотехнического оборудования; способен применять методики проектирования систем освещения, используя системы электроснабжения производственных объектов.	

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
		ПК-1.9. Владеет методами ана-	
		лиза режимов работы электро-	
		энергетического и электротех-	
		нического оборудования и си-	
		стем, установок нетрадицион-	
		ной и возобновляемой энерге-	
		тики; умеет производить выбор	
		и эксплуатировать электриче-	
		ские аппараты, машины, обору-	
		дование электрических станций	
		и подстанций.	
		ПК-1.10. Демонстрирует пони-	
		мание основных положений	
		теории управления и умеет ана-	
		лизировать технические объекты как объекты управления,	
		5 1	
		владеет методами расчета систем автоматического контроля	
		и управления.	
		ПК-1.11. Владеет методами вы-	
		бора оборудования для защиты	
		электроустановок от перена-	
		пряжений, методами испытаний	
		высоковольтного оборудования.	
		ПК-1.12. Владеет знаниями и	
		методами анализа установив-	
		шихся режимов электрических	
		систем, методов и средств	
		управления ими.	
		ПК-1.13. Владеет знаниями об	
		электрооборудовании подстан-	
		ций систем электроснабжения	
		различных объектов, режимах	
		их работы, методами поддержа-	
		ния технологических парамет-	
		ров и методах проектирования. ПК-1.14. Знает общие сведения	
		о системах электроснабжения	
		(СЭС), принципы построения,	
		конструктивные особенности	
		СЭС, общий алгоритм проекти-	
		рования систем электроснабже-	
		ния; выполняет сбор и анализ	
		данных для проектирования,	
		составляет конкурентно-	
		способные варианты техниче-	
		ских решений; обосновывает	
		выбор целесообразного реше-	

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
		ния. ПК-1.15. Способен решать профессиональные задачи с помощью компьютерной техники и использованием современных пакетов прикладных программ. ПК-1.16. Владеет навыками выполнения расчетов по анализу движения электроприводов, определения их основных параметров и характеристик.	
Y.C.		тельности – эксплуатационный	T
Контроль режимов функционирования объектов профессиональной деятельности; контроль технического состояния технологического оборудования объектов профессиональной деятельности; организация эксплуатации и ремонта электроэнергетического и электротехнического оборудования	ПК-2. Способен участвовать в эксплуатации объектов профессиональной деятельности	ПК-2.1. Демонстрирует знание основных элементов электрических сетей и принципов эксплуатации электроэнергетических комплексов для обеспечения нормального функционирования систем электроснабжения производственных объектов. ПК-2.2. Демонстрирует понимание процессов, происходящих при изменении режимов работы электрических сетей, вызванных запланированными и непредвиденными аварийными ситуациями при эксплуатации систем электроснабжения. ПК-2.3. Демонстрирует знание основного электротехнологического оборудования, его конструктивные особенности при выборе и эксплуатации в системах электроснабжения. ПК-2.4. Демонстрирует знание современных преобразовательных устройств, владеет навыками грамотной их эксплуатации. ПК-2.5. Способен оценивать надежность и экономичность выбора электротехнических материалов, предназначенных для разных условий эксплуатации; измерять основные параметры электротехнических материалов, рассчитывать эти параметры.	ПС 16.019 20.042 Анализ опыта

Задача ПД	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Основание (ПС, анализ опыта)
		ПК-2.6. Способен использо-	
		вать свойства конструкцион-	
		ных и электротехнических ма-	
		териалов в расчетах парамет-	
		ров и режимов объектов про-	
		фессиональной деятельности.	
		ПК-2.7. Владеет навыками	
		расчета параметров технологи-	
		ческих установок на этапах	
		проектирования и эксплуата-	
		ции.	
		ПК-2.8. Владеет принципами	
		эксплуатации и анализа пока-	
		зателей систем производства	
		технологических энергоноси-	
		телей; выбора параметров и	
		режимов систем энергоснаб-	
		жения.	

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Структура и объем блоков образовательной программы

Структура образовательной программы бакалавриата включает следующие блоки:

- Блок 1 «Дисциплины (модули)»;
- Блок 2 «Практика»;
- Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Таблица 5.1 – Структура и объем программы бакалавриата

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

5.2. Учебный план, календарный учебный график, формы аттестации

Учебный план и календарный учебный график являются составной частью ОПОП ВО и определяют общую структуру подготовки выпускника в соответствии с действующим ФГОС ВО на весь период обучения.

Учебный план — документ, который определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности и формы промежуточной аттестации обучающихся.

Формы государственной итоговой аттестации установлены в соответствии с ФГОС ВО (см. п. 5.5) и находят отражение в программах государственной итоговой аттестации.

В учебном плане выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений. Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, составляет не менее 40 процентов общего объема программы бакалавриата.

Университет предоставляет инвалидам и лицам с OB3 (по их заявлению) возможность обучения по программе бакалавриата, учитывающей особенности их психофизического развития, индивидуальных возможностей и, при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

Для инвалидов и лиц с OB3 устанавливается особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

Учебный план и календарный учебный график в период реализации ОПОП ВО могут корректироваться с учетом развития науки и технологий, запросов работодателей, а также при изменении нормативно-правовой базы в области образования.

5.3. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Рабочие программы дисциплин (модулей) являются составной частью ОПОП ВО и включают в себя цель и задачи освоения дисциплины, структуру и содержание дисциплины, планируемые результаты освоения дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, оценочные средства.

Методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных технологий, указываются в рабочих программах дисциплин (модулей).

5.4. Рабочие программы практик

Образовательной программой предусмотрены следующие типы практик.

Учебная практика:

- ознакомительная;
- по получению первичных навыков научно-исследовательской работы.

Производственная практика:

- эксплуатационная;
- преддипломная.

Программы практик являются составной частью ОПОП ВО и включают в себя перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы, а также оценочные средства.

5.5. Программы государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы.

Программа государственной итоговой аттестации является составной частью образовательной программы и включает:

– программу выпускной квалификационной работы, которая содержит требования к выпускной квалификационной работе и порядку ее выполнения (примерные темы выпускных квалификационных работ), рекомендации обучающимся по подготовке выпускной квалификационной работы, требования к оформлению, требования к докладу, порядку его подготовки, перечень рекомендуемой литературы, процедура проведения и т.п.), оценочные средства.

5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательный работы

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательный работы являются составной частью ОПОП ВО.

Рабочая программа воспитания разрабатывается на период реализации образовательной программы и определяет комплекс ключевых характеристик системы воспитательной работы в Университете: принципы, методологические подходы, цель, задачи, направления, формы, средства и методы воспитания, планируемые результаты и показатели оценки эффективности.

Календарный план воспитательной работы конкретизирует перечень событий и мероприятий воспитательной направленности, которые организуются и проводятся Университетом и (или) в которых субъекты воспитательного процесса принимают участие.

6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

6.1. Общесистемные требования к реализации образовательной программы

Университет располагает на праве собственности и законном основании материальнотехническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации образовательной программы по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

- 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;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определен в рабочих программах дисциплин (модулей).

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

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определен в рабочих программах дисциплин (модулей) и обновляется при необходимости).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам), содержащим все издания основной и дополнительной литературы, указанные в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик.

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован требуемыми печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каж-

дого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

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

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

6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях.

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

Не менее 70 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебнометодическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 60 процентов численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университетом на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы 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 образовательной программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки.

В целях совершенствования образовательной программы Университета при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе привлекает работодателей и (или) их объединения,

иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе 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 $\Phi \Gamma O C$ BO.

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) и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования «Электроснабжение» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 г. № 144 рабочей группой в составе: ФГБОУ ВО «ЛОННТУ»

ФГБОУ ВО «ДОННТУ», кафедра электроснабжения промышленных предприятий и городов, заведующий кафедрой И.А. Бершадский (место работы, занимаемая должность) (подпис (инициалы, фамилия) ФГБОУ ВО «ДОННТУ». кафедра электроснабжения промышленных предприятий и городов, доцент В.В. Якимишина (место работы, занимаемая должность) (подпись) (инициалы, фамилия совместно с представителями работодателей: ГУП ДНР «Региональная энергопоставляющая компания», первый заместитель генерального директора (место работы, занимаемая должность) Т.Е. Коваль (подпись (инициалы, фамилия) ГУП ДНР «Региональная энергопоставляющая компания», ТЕ «Донецкие городские электрические сети», директор .А. Соломатин (место работы, занимаемая должность) (подпись, МП) (инициалы, фамилия)

Основная профессиональная образовательная программа рассмотрена на заседании выпускающей кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий и городов» 17.04.2024 г., протокол № 10, одобрена на заседании учебно-методической комиссии по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 19.04.2024 г., протокол № 4, и принята Ученым советом федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий национальный технический университет» 26.04.2024 г., протокол № 3.

Руководитель ОПОП ВО заведующий кафедрой «Электроснабжение промышленных предприятий и городов» А. Бершадский Председатель учебно-методической комиссии по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника С.Н. Ткаченко Декан факультета интеллектуальной электроэнергетики и робототехники С.В. Шлепнёв Начальник отдела О.В. Федоров учебно-методической работы А. Каракозов Первый проректор

Основная профессиональная образовлена для 2025 года приема. Протокол заседания Ученого совета У		,
Руководитель ОПОП ВО заведующий кафедрой «Электроснабжение промышленных предприятий и городов»	(подпись)	И.А. Бершадский (инициалы, фамилия)
Основная профессиональная образов лена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета У		
Руководитель ОПОП ВО		
(место работы, занимаемая должность) Заведующий выпускающей кафедрой «Электроснабжение промышленных	(подпись)	(инициалы, фамилия)
предприятий и городов»	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Основная профессиональная образов лена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета У		
(место работы, занимаемая должность) Заведующий выпускающей кафедрой «Электроснабжение промышленных предприятий и городов»	(подпись)	(инициалы, фамилия)
Основная профессиональная образов лена для 20 года приема. Протокол заседания Ученого совета У	ательная программа выс	сшего образования обнов-
Руководитель ОПОП ВО		
(место работы, занимаемая должность) Заведующий выпускающей кафедрой «Электроснабжение промышленных	(подпись)	(инициалы, фамилия)
предприятий и городов»	(подпись)	(инициалы, фамилия)