Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Масалов В**луцинди Фрерсс**ТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должностреметорльное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 270РДОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Уникальный программный ключ:

ИМЕНИ Н.В. ПАРАХИНА»

f31e6db16690784ab6b50e564da26971fd24641c

УТВЕРЖДАЮ
Ректор
Ректор
ВО Фрловский ГАУ
В.Н. Масалов
2022 г.

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования

по направлению подготовки

13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника
Направленность (профиль) подготовки

Электроснабжение

Уровень образования — бакалавриат Квалификация - бакалавр Форма обучения — очная / заочная Срок освоения программы — 4 года / 4 года 10 месяцев Год начала подготовки - 2022

Орел 2022 год

Лист согласований

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 13.03.02 — Электроэнергетика и электротехника направленность Электроснабжение, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 28 февраля 2018 г. № 144.

ОПОП ВО рассмотрена на заседании кафедры «Электроснабжение»

«<u>d4</u>» <u>O2</u> 2022 г., протокол № <u>15</u>.

ОПОП ВО утверждена на заседании Ученого совета университета протокол от «28 » 02 2022 г.

Nº 7

	Разработчики:	/	
	заведующий кафедрой		
	«Электроснабжение», к.т.н., доцент	acher!	М.В. Бородин
		nodnuce	Φ . H . O
	доцент кафедры	Tell	
	«Электроснабжение», к.т.н.	my	Р.П. Беликов
		подпись	Φ . H . O
	старший преподаватель кафедры	, 1	
	«Электроснабжение»		Н.С. Сорокин
	_	подпись	Ф.И.О
	Зам. генерального директора –	A STATE ON O O O O	ectaa "Po "Po
	директор филиала ПАО		MINI SEO/JE OF TO STATE OF THE SEO/JE OF THE
	«Россети Центр» - «Орелэнерго»	nodnuck \$ 2 8 8	С.А. Алешин
		HOOMUCE TO SOUTH	THE PARTY OF THE P
	Согласовано:	T. E. S. E. L. E.	
	Проректор по учебно-методической	(1)// December of	* 250 day 0
	работе, д.т.н., профессор	THO CHAR DO	в. Евдокимова
-	расоте, д.т.н., профессор	побпись	Ф.И.О
	Начальник УМУ,	0	
	к.сх.н., доцент	an	А.И. Дедкова
		nodnuch	Φ .И.О
	Декан факультета	V	
	агротехники и энергообеспечения,	1-1	
	к.т.н., доцент	Deole	С.И. Головин
		Сподпись	Φ . H . O
	Председатель методической комиссин	1	
	по направлению подготовки		
	13.03.02 –Электроэнергетика и электр		G 11.0
	направленность «Электроснабжение»		Сорокин Н.С.
	2	подпись	Φ .И.О
	Заведующий выпускающей		
	кафедры «Электроснабжение»,	uhal/	MR Forestun
	к.т.н., доцент	hadring	М.В. <u>Бородин</u> Ф.И.О
		поопись	$\varphi.H.O$

Лист согласований с представителями работодателей

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП ВО) по направлению подготовки 13.03.02 — Электроэнергетика и электротехника направленность Электроснабжение

Представитель работодателя:

Главный инженер филиала ПАО «Квадра» - «Орловская генерация»

Подпись) (Ф.И.О.) (Ф.И.О.)

Орловский филиал Волго-Вятский АО Оборонэнерго Начальник ПУ * (réomice)

/ Жидкова Н.В./ (Ф.И.О.)

СОДЕРЖАНИЕ

1 НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕС-
СИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВА-
НИЯ7
2 ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВА-
ТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ9
2.1 Понятие основной профессиональной образовательной программы высшего
образования9
2.2 Цель и задачи ОПОП ВО
2.3 Требования к абитуриенту
2.4 Направленность ОПОП BO
2.5 Квалификация, присваиваемая выпускнику
2.6 Объем ОПОП ВО
2.7 Срок получения образования по ОПОП ВО
2.8 Язык образования
3 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСК-
НИКОВ
3.1 Область профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной
деятельности выпускника
3.2 Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускника 12
3.3 Объекты профессиональной деятельности выпускника
3.4 Перечень профессиональных стандартов, соответствующих
профессиональной деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО
3.5 Описание обобщенных трудовых функций в соответствии с профессиональ-
ным стандартом
3.6 Ключевые партнеры образовательной программы
4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИО-
НАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ.18
4.1 Требования к планируемым результатам освоения образовательной програм-
мы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) и практиками
4.1.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения 21
4.1.2 Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их дости-
жения
4.1.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их
достижения
5 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО
5.1 Учебный план
5.2 Календарный учебный график

5.3 Рабочие программы дисциплин (модулей)
5.4 Программы практик
5.5 Программа государственной итоговой аттестации
5.6 Оценочные материалы (ФОСы) по дисциплинам (модулям), практикам и госу-
дарственной итоговой аттестации
5.7 Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам и государст-
венной итоговой аттестации
6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО
6.1 Общесистемные требования к реализации ОПОП ВО
6.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО 36
6.3 Кадровое обеспечение реализации ОПОП ВО
6.4 Финансовые условия реализации ОПОП ВО
6.5 Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по
ОПОП ВО
7 ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА,
ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ
ОБУЧАЮЩИХСЯ
8 РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОПОП
BO41
9 ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ
ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ42
ТЕРМИНЫ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ
ПРИЛОЖЕНИЯ:
Приложение 1. Матрица поэтапного формирования компетенций
Приложение 2. Учебный план
Приложение 3. Календарный учебный график
Приложение 4. Рабочие программы дисциплин (модулей)
Приложение 5. Программы практик
Приложение 6. Программа государственной итоговой аттестации
Приложение 7. Оценочные материалы (ФОСы) по дисциплинам (модулям),
практикам, научно-исследовательской работе и государственной итоговой атте-
стации
Приложение 8. Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам,
научно-исследовательской работе, государственной итоговой аттестации
Приложение 9. Справка о библиотечном и информационном обеспечении ОПОП
BO
Лист регистрации изменений

1 НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Нормативно-правовую базу разработки основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее – ОПОП ВО) составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями) (ред. от 30.12.2021);
- Федеральный закон "О внесении изменений в Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации" по вопросам воспитания обучающихся" от 31.07.2020 N 304-ФЗ;
- Приказ Минобрнауки России от 06.04.2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» вступает в силу с 1 сентября 2022 г.;

Приказ Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства просвещения РФ от 5.08.2020 г. №885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

- Приказ Минобрнауки России от 08.02.2021 N 83 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования бакалавриат по направлениям подготовки" (Зарегистрировано в Минюсте России 12.03.2021 N 62739);
- Приказ Минобрнауки России от 18.11.2013 г. № 1245 «Об установлении соответствия направлений подготовки высшего образования бакалавриата, направлений подготовки высшего образования магистратуры, специальностей высшего образования специалитета, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки российской федерации от 12.09.2013 г. № 1061, направлениям подготовки высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицам квалификаций (степеней) "бакалавр" и "магистр", перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.09.2009 г. N 337, направлениям подготовки (специальностей) высшего профессионального образования, подтверждаемого присвоением лицу квалификации (степени) "специалист", перечень которых утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 30.12.2009 г. № 1136 (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 17 августа 2020 года № 1037 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации, касающиеся организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования»;
- Приказ Минобразования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 09 февраля 2016 г. № 86 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 636»;

- Приказ Минобразования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 28 апреля 2016 г. № 502 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 г. № 636»;
- Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 27 марта 2020 г. № 490 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации, касающиеся проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования»;
- Приказ Минобрнауки России №1456 от 26.11.2020 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования» (зарегистрирован в Минюсте №63650 от 27.05.2021г.);
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника и уровню высшего образования бакалавриат, утвержденный приказом Минобрнауки России от 28 февраля 2018 № 144 (далее ФГОС ВО);
- Профессиональный стандарт 16.147 «Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.08.2021 № 590н, вступает в силу с 1 марта 2022 г.;
- Профессиональный стандарт 16.019 «Специалист по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 апреля 2014 г. N 266н (с изменениями на 12 декабря 2020 года, в редакции, введенной в действие приказом Минтруда России от 12 декабря 2016 года N 727н).
- Профессиональный стандарт 20.030 "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.
- Профессиональный стандарт 20.031 "Работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи" утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04 июня 2018 г. N 361н.
- Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» (далее университет);
 - Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
- Нормативно-методические документы по организации учебного процесса ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

2 ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗО-ВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

2.1 Понятие основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования, реализуемая по направлению подготовки 13.03.02— Электроэнергетика и электротехника направленность Электроснабжение представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» с учетом потребностей регионального рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника направленность Электроснабжение, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 февраля 2018 № 144, а также с учетом профессиональных стандартов: 16.147 специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства; 16.019 специалист по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов; 20.030 работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи; 20.031 работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи.

ОПОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных дисциплин (модулей), программы практик и государственной итоговой аттестации и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также необходимые методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

2.2 Цель и задачи ОПОП ВО

Основной целью ОПОП ВО бакалавриата является подготовка квалифицированных кадров к профессиональной деятельности в областях, сочетающих знания технических средств, способов и методов осуществления процессов: производства, передачи, распределения, преобразования, применения и управления потоками электрической энергии, посредством формирования у обучающихся универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 — Электроэнергетика и электротехника направленность Электроснабжение, а также развития личностных качеств целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, коммуникативности, толерантности, общей культуры, позволяющих реализовать сформированные компетенции в профессиональной деятельности.

ОПОП ВО имеет своей целью документационное и методическое обеспечение реализации ФГОС ВО и на этой основе развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование универсальных, общепрофессиональных и профессио-

нальных компетенций, способствующих успешной деятельности по профилю подготовки.

В области воспитания целью ОПОП ВО по направлению подготовки 13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника направленность Электроснабжение является формирование социально-личностных качеств обучающихся качества на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде (целеустремленности, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникабельности, толерантности, способности к непрерывному обучению и совершенствованию профессионального мастерства).

В области обучения целями ОПОП являются формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций и профессионально важных личностных качеств, позволяющих выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности, быть социально мобильным и устойчивым на рынке труда. Так же на основе полученных знаний, навыков и компетенций продолжить обучения в магистратуре и аспирантуре.

В области обучения целями ОПОП являются:

- формирование у выпускников компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС ВО;
- формирование способности приобретать новые знания, психологической готовности к изменению вида и характера своей профессиональной деятельности и обеспечение выпускника возможностью продолжения образования;
 - обеспечение многообразия образовательных возможностей обучающихся;
- обеспечение подготовки выпускников, способных проявлять гибкость и активность в изменяющихся условиях рынка труда для областей деятельности, относящихся к компетенции бакалавра.

Задачи ОПОП ВО:

- обеспечить комплексную и качественную подготовку квалифицированных, конкурентоспособных специалистов в областях, сочетающих знания технических средств, способов и методов осуществления процессов: производства, передачи, распределения, преобразования, применения и управления потоками электрической энергии на основе сочетания передовых инновационных технологий;
- развить у обучающихся личностные и универсальные качества (целеустремленность, организованность, трудолюбие, ответственность, гражданственность, коммуникабельность, толерантность, способность к непрерывному обучению и совершенствованию профессионального мастерства);
- обеспечить у обучающихся формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций и профессионально важных личностных качеств, позволяющих выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности, быть социально мобильным и устойчивым на рынке труда.

Структура программы бакалавриата предусматривает три блока: блок 1 Дисциплины (модули), Блок 2 Практика, Блок 3 Государственная итоговая аттестация.

Образовательная деятельность по ОПОП ВО бакалавриата, реализуется на государственном языке Российской Федерации.

2.3 Требования к абитуриенту

Для освоения ОПОП бакалавриата по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника направленность Электроснабжение допускаются лица имеющие среднее общее образование.

Зачисление производится согласно Правилам приема в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

2.4 Направленность (профиль) ОПОП ВО

Данная ОПОП ВО реализуется по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника направленность Электроснабжение.

2.5 Квалификация, присваиваемая выпускнику

При успешном освоении ОПОП ВО выпускнику присваивается квалификация «бакалавр» по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника направленность Электроснабжение.

2.6 Объем ОПОП ВО

Объем программы бакалавриата 240 зачетных единиц.

2.7 Срок освоения ОПОП ВО

Срок освоения ОПОП ВО в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки по очной форме обучения составляет - 4 года, по заочной форме обучения -4 года 10 месяцев.

2.8 Язык образования

Программа бакалавриата по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника направленность Электроснабжение реализуется на государственном языке Российской Федерации.

Основание:

- Ст. 14 №273ФЗ;
- п. 1.7 ФГОС ВО.

3 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫ-ПУСКНИКОВ

3.1 Область профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускника

Областью профессиональной деятельности выпускника по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника по направленности Электроснабжение в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования является:

- 20 Электроэнергетика (в сфере электроэнергетики и электротехники).
- 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство (в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики).

3.2 Тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускника

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника выпускники по направленности Электроснабжение подготовлены для решения задач профессиональной деятельности следующих типов:

- проектный;
- эксплуатационный.

Задачи профессиональной деятельности выпускника:

- а) проектный:
- сбор и анализ данных для проектирования;
- участие в проектировании объектов профессиональной деятельности с использованием стандартных средств автоматизации проектирования;
- контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам;
 - проведение обоснования проектных расчетов.
 - б) эксплуатационный:
- производить эксплуатацию объектов профессиональной деятельности в соответствии с требованиями законодательных, нормативно-правовых актов и нормативно-технической литературы Российской Федерации и передового опыта в области эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования;
- производить выдачу производственных заданий персоналу, контролировать их выполнение и осуществлять проверку качества выполняемых работ по эксплуатации энергетического и электротехнического оборудования.
- производить проверку технического состояния и остаточного ресурса, организацию профилактических осмотров, диагностику и текущий ремонт объектов профессиональной деятельности;
- составлять заявки на оборудование и запасные части и производить подготовку технической документации на ремонт.

3.3 Объекты профессиональной деятельности выпускника

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников: объектами профессиональной деятельности бакалавров по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника являются: электрические станции и подстанции; электроэнергетические системы и сети; 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.

3.4 Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших ОПОП ВО

Профессиональный стандарт 16.147 «Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30.08.2021 № 590н, вступает в силу с 1 марта 2022 г.

Профессиональный стандарт 16.019 «Специалист по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 апреля 2014 г. N 266н (с изменениями на 12 декабря 2020 года, в редакции, введенной в действие приказом Минтруда России от 12 декабря 2016 года N 727н).

Профессиональный стандарт 20.030 "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.

Профессиональный стандарт 20.031 "Работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи" утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04 июня 2018 г. N 361н.

3.5 Описание обобщенных трудовых функций в соответствии с профессиональным стандартом

Обобщенные	Трудовые	Трудовые действия (из ПС)	Профессиональные
трудовые	функции (из		компетенции
функции (из	ПС)		
ПС)			
16.019 «Спет	циалист по экспл	уатации трансформаторных подстанций и распреде	елительных пунктов»
Руководство	Планирова-	Определение видов и объемов работ, подлежа-	
структурным	ние и кон-	щих выполнению на трансформаторных под-	
подразделени-	троль дея-	станциях и распределительных пунктах в про-	ПК-4.1; ПК-4.2
ем по техниче-	тельности по	цессе проведения работ по техническому об-	
скому обслу-	эксплуатации	служиванию и ремонту	
живанию и	трансформа-	Контроль соблюдения графиков осмотров, вы-	ПК-4.1; ПК-4.2
ремонту	торных под-	полнения планов по техническому обслужива-	11K-4.1, 11K-4.2

трансформа-	станций и	нию и ремонту, профилактических испытаний	
торных под-	распредели-	эксплуатируемого оборудования, инженерных	
станций и рас-	тельных	систем, зданий и сооружений трансформатор-	
пределитель-	пунктов	ных подстанций и распределительных пунктов	
ных пунктов		Проверка наличия и правильного хранения про-	
		ектной, эксплуатационной, технической, техно-	ПК-4.1
		логической и другой рабочей документации,	11K-4.1
		материалов, запасных частей и инструментов	
		Разработка вариантов организации технических	
		и технологических решений по эксплуатации	
		трансформаторных подстанций и распредели-	ПК-4.1
		тельных пунктов, оценка результатов их реали-	
		зации	
		Обеспечение взаимодействия структурных под-	
		разделений организации при ликвидации не-	
		штатных и аварийных ситуаций на трансформа-	ПК-4.2
		торных подстанциях и распределительных	
		пунктах	
		Использовать умения по трудовой функции ко-	
		да А/02.5 "Осуществление работ по техниче-	
		скому обслуживанию и ремонту трансформа-	ПК-4.1
		торных подстанций и распределительных пунк-	
		TOB"	
		Осуществлять оперативное, текущее и перспек-	
		тивное планирование производственной дея-	
		тельности структурного подразделения, направ-	
		ленное на обеспечение исправного состояния,	ПК-4.1
		эффективную и безаварийную работу транс-	
		форматорных подстанций и распределительных	
		пунктов	
		Разрабатывать планы и графики производства	
		работ по техническому обслуживанию и ремон-	ПК-4.1
		ту трансформаторных подстанций и распреде-	1111 111
		лительных пунктов	
		Применять современные программные средства	
		разработки технической, технологической и	ПК-1.3
		иной документации	
		Вносить предложения в процессе реализации	
		трудовой функции на базе неполной или огра-	ПК-4.1
		ниченной информации	
		Знания по трудовой функции кода А/02.5 "Осу-	
		ществление работ по техническому обслужива-	ПК-4.1
		нию и ремонту трансформаторных подстанций	
		и распределительных пунктов"	
		Порядок и методы оперативного, текущего и	HILA L HILL L
		перспективного производственного (технико-	ПК-2.1; ПК-4.1
		экономического) планирования	HI A 1
		Основы экономики и управления	ПК-2.1; ПК-2.2
		Нормы времени на проведение работ по техни-	
		ческому обслуживанию и ремонту трансформа-	ПК-4.1
		торных подстанций и распределительных пунк-	
16 147 6		TOB	
16.147 «Специал ства»	ист в области пр	ооектирования систем электроснабжения объектов	капитального строитель-
Оформление	Разработка	Анализ частного технического задания на раз-	
технической	проектной и	работку простых узлов системы электроснабже-	ПК-1.1
документации	рабочей до-	ния объектов капитального строительства	
на различных	кументации	Сбор информации о существующих техниче-	
стадиях разра-	простых уз-	ских решениях по простым узлам системы элек-	ПИ 1 1
ботки проекта	лов системы	троснабжения объектов капитального строи-	ПК-1.1
системы элек-	электроснаб-	тельства, аналогичных подлежащим разработке	
троснабжения	жения объек-	Разработка комплектов проектной и рабочей	ПК-1.2; ПК-2.1; ПК-

объектов ка-	тов капи-	документации простых узлов системы электро-	2.2; ПК-3.1; ПК-3.2
питального	тального	снабжения объектов капитального строительст-	
строительства	строительст-	ва	
	ва	Применять методики и процедуры системы ме-	
		неджмента качества, стандартов организации,	
		автоматизированной системы управления орга-	
		низацией, требования частного технического	
		задания на разработку простых узлов системы	ПК-1.1; ПК-2.2
		электроснабжения объектов капитального	
		строительства для определения полноты данных	
		для их разработки на различных стадиях проек-	
		тирования	
		Применять систему автоматизированного про-	
		ектирования и программу для написания и мо-	
		дификации документов для выполнения графи-	
		ческих и текстовых разделов комплектов про-	ПК-1.3
		ектной и рабочей документации простых узлов	
		системы электроснабжения объектов капиталь-	
		ного строительства	
		Использовать информационно-	
		телекоммуникационную сеть "Интернет"	ПК-1.3
		Требования законодательства Российской Феде-	
		рации, нормативных правовых актов и норма-	
		тивных технических документов к составу и содержанию комплектов проектной и рабочей	ПК-1.2; ПК-2.2
			11K-1.2, 11K-2.2
		документации простых узлов системы электро-	
		снабжения объектов капитального строительст-	
		Ba	
		Требования нормативных технических доку-	
		ментов к устройству простых узлов системы	ПК-1.2
		электроснабжения объектов капитального	
		строительства	
		Правила выполнения комплектов проектной и	
		рабочей документации простых узлов системы	ПК-1.2
		электроснабжения объектов капитального	1111 112
		строительства	
		Правила технической эксплуатации электроус-	ПК-4.1
		тановок потребителей	1110 1.1
		Типовые проектные решения по простым узлам	
		системы электроснабжения объектов капиталь-	ПК-1.2
		ного строительства	
		Методики и процедуры системы менеджмента	ПК-2.2
		качества, стандартов организации	11IX-2.2
		Правила автоматизированной системы управле-	пи ээ
		ния организацией	ПК-2.2
		Программа для написания и модификации до-	HII. 1.2
		кументов, проведения расчетов	ПК-1.3
		Система автоматизированного проектирования	ПК-1.3
20.030 «Работни	к по техническо	му обслуживанию и ремонту кабельных линий элек	
Управление	Организация	Распределение производственных задач для	L L - Con
деятельностью	работы под-	подчиненных работников, расстановка работни-	
по техниче-	чиненных	ков по участкам, бригадам, обслуживаемым	ПК-4.1; ПК-4.2
скому обслу-	работников	объектам, направлениям деятельности	
живанию и	по техниче-	Организация обеспечения рабочих мест норма-	
ремонту ка-	скому обслу-	тивной, методической, проектной и другой до-	ПК-4.1
ремонту ка- бельных линий	живанию и	тивнои, методической, проектной и другой до-	1111-4.1
электропере-			
	ремонту ка- бельных ли-	Контроль сроков и качества работ подчиненных	ПК-4.2
дачи		работников	
	ний электро-	Контроль соблюдения подчиненными работни-	
	передачи	ками производственной и трудовой дисципли-	ПК-4.1; ПК-4.3
		ны, своевременности прохождения проверки	
		знаний и медицинских осмотров, проверка до-	

кументов работников для допуска к работам	
Организация разработки и пересмотра должностных инструкций подчиненных работников	ПК-2.2; ПК-4.1
Проведение производственных собраний	ПК-2.2
Обеспечение сохранности оборудования, техни-	
ческих носителей, технической документации на рабочих местах	ПК-4.1
Формирование предложений по совершенство-	HIC 2.2 HIC 4.1
ванию выполняемых трудовых функций	ПК-2.2; ПК-4.1
Организация и контроль соблюдения подчинен-	
ными работниками требований промышленной, пожарной, экологической безопасности и охра-	ПК-4.1; ПК-4.3
ны труда в процессе работы, принятие мер по	11K 4.1, 11K 4.3
устранению выявленных нарушений	
Организация и проведение инструктажей, тре-	
нировок, технической учебы подчиненных ра-	
ботников по работе с закрепленным оборудова-	ПК-4.1; ПК-4.3
нием, по охране труда, пожарной и промышлен-	
ной безопасности Подготовка предложений, заявок по обучению	
подчиненных работников, включению в про-	
граммы подготовки, переподготовки, повыше-	ПК-2.2; ПК-4.1; ПК-4
ния квалификации	
Формирование предложений по повышению	
эффективности и производительности труда,	ПК-4.1; ПК-4.3
качества и безопасности работ, выполняемых	1111 1.11, 1111 1.13
подчиненными работниками	
Необходимые знания, предусмотренные трудовой функцией К/01.6	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4
Формулировать задания подчиненным работни-	
кам	ПК-4.2
Планировать и организовывать работу подчиненных работников	ПК-2.2; ПК-4.1
Организовывать рабочие места, их техническое	
оснащение	ПК-4.1
Принимать управленческие решения на основе	ПК-2.2; ПК-4.1
анализа оперативной рабочей ситуации	1111 2.2, 1111
Оценивать результаты деятельности подчиненных работников	ПК-4.2
Контролировать деятельность подчиненных	THE 4.2
работников, исполнение решений	ПК-4.2
Оценивать и обосновывать потребность в ра-	HI 2 2 HI : :
ботниках с точки зрения численности и квали-	ПК-2.2; ПК-4.1
фикации исходя из задач подразделения Оценивать потребность в дополнительной под-	
готовке подчиненных работников исходя из	
профиля должности и квалификации работни-	ПК-2.2; ПК-4.1
ков	
Организовывать/формировать заявки на прове-	
дение мероприятий по подготовке работников	ПК-2.2; ПК-4.1
исходя из специфики деятельности и задач под-	,
разделения Организовывать передачу профессионального	
опыта, обеспечивать преемственность знаний и	ПК-2.2; ПК-4.1
навыков	2.2, III. T.1
Оценивать качество и эффективность профес-	
сиональной подготовки подчиненных работни-	ПК-2.2; ПК-4.1
КОВ	
I V orrespondentes de l'estre poetre possesse propre	ПК-2.2; ПК-4.1
Контролировать и учитывать рабочее время	111X-2.2, 111X-4.1
подчиненных работников Необходимые знания, предусмотренные трудо-	11K-2.2, 11K-4.1

		,	<u>, </u>
		Правила управления подчиненными работника-ми в организациях электроэнергетики	ПК-2.2
		Инструкция по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках	ПК-4.3
		Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок	ПК-4.3
		Инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях на производстве	ПК-4.3
20.031 «Работни	к по техническом	му обслуживанию и ремонту воздушных линий элег	ктроперелачи»
Управление	Организация	Распределение производственных задач для	
деятельностью по техниче- скому обслу-	работы под- чиненных работников	подчиненных работников, расстановка работников по участкам, бригадам, обслуживаемым объектам, направлениям деятельности	ПК-4.1; ПК-4.2
живанию и ремонту воз- душных линий электропере-	по ремонту и техническому обслужива- нию воздуш-	Организация обеспечения рабочих мест нормативными правовыми актами, локальными актами организации, технической, методической, проектной документацией	ПК-4.1
дачи	ных линий электропере-	Контроль сроков и качества работ подчиненных работников	ПК-4.2
	дачи	Контроль соблюдения подчиненными работни- ками производственной и трудовой дисципли- ны, своевременности прохождения проверки знаний и медицинских осмотров, проверка до- кументов работников для допуска к работам	ПК-4.1; ПК-4.3
		Организация разработки и пересмотра должностных инструкций подчиненных работников	ПК-2.2; ПК-4.1
		Организация разработки и пересмотра производственных инструкций и инструкций по охране труда	ПК-2.2; ПК-4.1; ПК-4.3
		Обеспечение сохранности оборудования, технических носителей, технической документации на рабочих местах	ПК-4.1
		Организация и контроль соблюдения подчиненными работниками требований промышленной, пожарной, экологической безопасности и охраны труда в процессе работы, принятие мер по устранению выявленных нарушений	ПК-4.1; ПК-4.3
		Организация и проведение инструктажей, тренировок, технической учебы подчиненных работников по работе с закрепленным оборудованием, по охране труда, пожарной и промышленной безопасности	ПК-4.1; ПК-4.3
		Организация допуска подрядных и субподрядных организаций, командированного персонала для производства работ на электросетевых объектах	ПК-4.1; ПК-4.3
		Подготовка предложений, заявок по обучению подчиненных работников, включению в программы подготовки, переподготовки, повышения квалификации	ПК-2.2; ПК-4.1; ПК-4.3
		Формирование предложений по повышению эффективности и производительности труда, качества и безопасности работ, выполняемых подчиненными работниками	ПК-4.1; ПК-4.3
		Вести производственные собрания	ПК-2.2
		Планировать и организовывать работу подчиненных работников	ПК-4.1; ПК-4.2
		Контролировать и учитывать рабочее время производственных работников	ПК-2.2; ПК-4.1
		Применять справочные материалы, анализировать научно-техническую информацию в облас-	ПК-4.1
		, J 1-F ,	

	1
ти эксплуатации воздушных линий электропе-	
редачи	
Организовывать рабочие места, их техническое	ПК-4.1; ПК-4.3
оснащение	1111, 1111
Принимать управленческие решения на основе	ПК-2.2; ПК-4.1
анализа оперативной ситуации	11K 2.2, 11K 4.1
Контролировать действия подчиненного персо-	ПК-4.2
нала подразделения, исполнение решений	1110-4.2
Оценивать и обосновывать потребность в ра-	
ботниках с точки зрения численности и квали-	ПК-2.2; ПК-4.1
фикации, исходя из задач подразделения	
Оценивать потребность в дополнительной под-	
готовке работников, исходя из профиля долж-	ПК-2.2; ПК-4.1
ности и квалификации работника	
Организовывать мероприятия или формировать	
заявки на проведение мероприятий по подго-	HIC 2.2 HIC 4.1
товке работников, исходя из специфики дея-	ПК-2.2; ПК-4.1
тельности и задач подразделения	
Организовывать передачу профессионального	
опыта, обеспечивать преемственность знаний и	ПК-2.2; ПК-4.1
навыков	
Оценивать качество и эффективность профес-	FIX. 0.0 FIX. 4.4
сиональной подготовки работников	ПК-2.2; ПК-4.1
Необходимые знания, предусмотренные трудо-	
вой функцией Н/01.6 "Формирование планов и	
программ деятельности по техническому об-	ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3
служиванию и ремонту воздушных линий элек-	,
тропередачи"	
Правила работы с персоналом в организациях	
электроэнергетики	ПК-2.2
Порядок применения и испытания средств за-	
щиты, используемых в электроустановках	ПК-4.3
Эксплуатационные и противоаварийные цирку-	
	ПК-4.1
ляры	

3.6 Ключевые партнеры образовательной программы

Ключевыми партнёрами при реализации ОПОП ВО по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника являются: филиал «Орелэнерго» ПАО «МРСК Центра», филиал «Калугаэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья»-, АО «Орелоблэнерго», ПАО Энергия, ООО «Энергарант», ООО «Патент» и др.

4 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕС-СИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗО-ВАНИЯ

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 и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими универсальными компетенциями (УК):

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

- 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-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)
- УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
- УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать 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-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-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
- УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

- ОПК-1. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности
- ОПК-2. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения
- ОПК-3. Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач
- ОПК-4. Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин
- ОПК-5. Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности
- ОПК-6. Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):

- ПК-1. Способен участвовать в проектировании систем электроснабжения объектов капитального строительства и энергетических объектов
- ПК-2. Способен проводить экономические расчеты, обосновывать проектные решения и решать задачи в области организации и нормирования труда

- ПК-3. Способен определять и анализировать режимы работы систем электроснабжения объектов, использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров объектов профессиональной деятельности
- ПК-4. Способен участвовать в монтаже, испытаниях, пуско-наладочных работах и эксплуатации элементов оборудования объектов профессиональной деятельности

4.1.1 Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Категория универсальной компетенции	Код и наименование универ- сальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсаль-
		ной 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 для решения поставленной задачи УК-1.2. Проводит критический анализ и обобщает результаты анализа УК-1.3. 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 УК-2.3. Учитывает 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. Учитывает принципы социального, делового и личностного взаимодействия УК-3.2. Определяет стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели УК-3.3. 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. Применяет требования к осуществлению деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке УК-4.2. Применяет требования к осуществлению деловой коммуникации в устной и письменной формах не менее чем на одном иностранном языке УК-4.3. Использует современные информационные средства коммуникации
Межкультурное взаимодейст- вие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	УК-5.1. Анализирует современное состояние общества в социально-историческом, этическом и философском аспектах УК-5.2. Интерпретирует проблемы современности с позиций этики и философских знаний.

		УК-5.3 Выстраивает межкультурное взаимодействие, основываясь на принципах толерантности и гражданской ответственности
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. Устанавливает траекторию саморазвития УК-6.2. Планирует траекторию своего профессионального развития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-6.3. Управляет своим временем в процессе саморазвития
	УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. Оценивает требования к уровню физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности УК-7.2. Контролирует уровень физической подготовленности, исходя из индивидуальных характеристик УК-7.3. Выполняет индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры
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. Определяет потенциальные опасности для жизнедеятельности и сохранения природной среды УК-8.2. Создает и поддерживает комплексную систему мер защиты от опасностей, формируемых конкретной деятельностью для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества УК-8.3. Применяет требования и рекомендации по обеспечению безопасности жизнедеятельности при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
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 и 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 лич-

		ными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски
Гражданская позиция	УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	УК-10.1. Понимает сущность коррупционного поведения и его взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями. УК-10.2. Анализирует и правильно применяет правовые нормы о противодействии коррупционному поведению УК-10.3. Способен работать с законодательными и другими нормативными правовыми актами.

4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Информационная культура	ОПК-1. Способен понимать	ОПК-1.1Алгоритмизирует ре-
тінформационная культура	принципы работы современных	шение задач и реализует алго-
	информационных технологий и	ритмы с использованием про-
	использовать их для решения	граммных средств.
	•	ОПК-1.2. Применяет средства
	задач профессиональной дея-	* *
	тельности	информационных технологий
		для поиска, хранения, обработ-
		ки, анализа и представления ин-
		формации.
		ОПК-1.3. Демонстрирует знание
		требований к оформлению до-
		кументации (ЕСКД, ЕСПД,
		ЕСТД) и умение выполнять чер-
		тежи простых объектов.
	ОПК-2. Способен разрабаты-	ОПК-2.1. Демонстрирует знание
	вать алгоритмы и компьютер-	основных языков программиро-
	ные программы, пригодные для	вания, операционных систем и
	практического применения	оболочек, современных сред
		разработки программного обес-
		печения
		ОПК-2.2. Демонстрирует пони-
		мание принципов составления
		алгоритмов, написания компью-
		терных программ, тестирования
		их работоспособности
Фундаментальная подготовка	ОПК-3. Способен применять	ОПК-3.1. Применяет математи-
	соответствующий физико-	ческий аппарат аналитической
	математический аппарат, мето-	геометрии, линейной алгебры,
	ды анализа и моделирования,	дифференциального и инте-
	теоретического и эксперимен-	грального исчисления функции
	тального исследования при ре-	одной переменной, теории
	шении профессиональных задач	функции нескольких перемен-
		ных, теории функций комплекс-
		ного переменного, теории рядов,
		теории дифференциальных
		уравнений, теории вероятностей
		и математической статистики,
		численных методов
		ОПК-3.2. Демонстрирует пони-
		мание и знание физических яв-
		лений, элементарных основ оп-
		тики, квантовой механики и
		атомной физики и применяет
		законы механики, термодинами-
		ки, электричества и магнетизма
		ОПК-3.3. Демонстрирует знание
		ОПК-3.3. Демонстрирует знание основных законов химии, клас-
		основных законов химии, клас-
		основных законов химии, классификацию и свойства химиче-

Теоретическая и практическая	ОПК-4. Способен использовать	ОПК-4.1. Использует методы
профессиональная подготовка	методы анализа и моделирова-	анализа и моделирования ли-
профессиональная подготовка	ния электрических цепей и	нейных и нелинейных цепей по-
	электрических ценей и	стоянного и переменного тока,
	электрических машин	методы расчета переходных
		процессов в электрических це-
		пях постоянного и переменного
		тока, применяет знания основ
		теории электромагнитного поля
		и цепей с распределенными па-
		раметрами
		ОПК-4.2. Демонстрирует пони-
		мание принципа действия элек-
		тронных устройств и знание
		функций и основных характери-
		стик электрических и электрон-
		ных аппаратов
		ОПК-4.3. Анализирует устано-
		вившиеся режимы работы
		трансформаторов и вращаю-
		щихся электрических машин
		различных типов, использует
		знание их режимов работы и
		характеристик
	ОПК-5. Способен использовать	ОПК-5.1. Демонстрирует знание
	свойства конструкционных и	областей применения, свойств,
	электротехнических материалов	характеристик и методов иссле-
	в расчетах параметров и режи-	дования конструкционных мате-
	мов объектов профессиональ-	риалов, выбирает конструкци-
	ной деятельности	онные материалы в соответствии
		с требуемыми характеристиками
		для использования в области
		профессиональной деятельности
		ОПК-5.2. Демонстрирует знание
		областей применения, свойств,
		характеристик и методов иссле-
		дования электротехнических
		материалов, выбирает электро-
		технические материалы в соот-
		ветствии с требуемыми характе-
		ристиками
		ОПК-5.3. Выполняет расчеты на
		прочность простых конструкций
	ОПК-6. Способен проводить	ОПК-6.1. Выбирает средства
	измерения электрических и не-	измерения, проводит измерения
	электрических величин приме-	электрических и неэлектриче-
	нительно к объектам профес-	ских величин, обрабатывает ре-
	сиональной деятельности	зультаты измерений и оценивает
		их погрешность
	<u> </u>	

4.1.3 Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Задача ПД	Объект или об-	Код и наимено-	Код и наименова-	Основание (ПС,
Зада на 11д	ласть знания	вание профес-	ние индикатора	анализ опыта)
	JIACID SHAHAM	сиональной ком-	достижения про-	anasins onbita)
		петенции	фессиональной	
		пстенции	компетенции	
Тип задач профессио	т При при при при при при при при при при п	ти: проектный	компетенции	
–проектирование	Системы элек-	ПК-1. Способен	ПК-1.1. Выполняет	Профессиональ-
систем электро-	троснабжения	участвовать в про-	сбор и анализ дан-	ный стандарт
снабжения объек-	городов, про-	ектировании сис-	ных для проектиро-	16.147 «Специа-
тов капитального	мышленных	тем электроснаб-	вания систем элек-	лист в области
строительства и	предприятий,	жения объектов	троснабжения объ-	проектирования
энергетических	сельского хозяй-	капитального	ектов капитального	систем электро-
объектов;	ства и их объек-	строительства и	строительства и	снабжения объ-
- экономические	TOB.	энергетических	энергетических объ-	ектов капиталь-
расчеты, обоснова-		объектов	ектов	ного строитель-
ние проектных ре-			ПК-1.2. Демонстри-	ства».
шений и решение			рует знание требо-	
задач в области ор-			ваний законодатель-	
ганизации и нор-			ных, нормативно-	
мирования труда;			правовых актов и	
- определение и			нормативно-	
анализ режимов			технической литера-	
работы систем			туры Российской	
электроснабжения			Федерации, основ-	
объектов, исполь-			ных видов энергоре-	
зование техниче-			сурсов, способов	
ских средств для			преобразования их в	
измерения и кон-			электрическую и	
троля основных			тепловую энергию,	
параметров объек-			расчетов основных	
тов профессио-			типов энергетиче-	
нальной деятельно-			ских установок, пра-	
СТИ			вил проектирования, типовых проектов	
			объектов капиталь-	
			ного строительства и	
			энергетических объ-	
			ектов, обосновывает	
			выбор параметров	
			электрооборудова-	
			ния систем электро-	
			снабжения объектов	
			капитального строи-	
			тельства и энергети-	
			ческих объектов,	
			учитывая техниче-	
			ские ограничения, и	
			выбирает оптималь-	
			ные проектные ре-	
			шения систем элек-	
			троснабжения объ-	
			ектов капитального	
			строительства и	

 I		
	энергетических объ-	
	ектов	
	ПК-1.3. Демонстри-	
	рует знание и при-	
	меняет информаци-	
	ОННО-	
	телекоммуникаци-	
	онную сеть "Интер-	
	нет", систему авто-	
	матизированного	
	проектирования и	
	программы для вы-	
	полнения графиче-	
	ских и текстовых	
	разделов проектов	
	систем электро- снабжения объектов	
	капитального строи-	
	тельства и энергети- ческих объектов	
ПК-2. Способен	ПК-2.1. Демонстри-	
проводить эконо-	рует знания основ-	
мические расчеты,	ных законов эконо-	
обосновывать	мики, технико-	
проектные реше-	экономических по-	
ния и решать за-	казателей энергети-	
дачи в области	ческого производст-	
организации и	ва, современного	
нормирования	электрооборудова-	
труда	ния и его технико-	
r Jr v	экономических ха-	
	рактеристик и прин-	
	ципов работы опто-	
	вого и розничного	
	рынков электроэнер-	
	гии и мощности и	
	выполняет расчеты	
	технико-	
	экономических по-	
	казателей для объ-	
	ектов профессио-	
	нальной деятельно-	
	сти	
	ПК-2.2. Демонстри-	
	рует знания требо-	
	ваний законодатель-	
	ных, нормативно-	
	правовых актов Рос-	
	сийской Федерации,	
	теоретических основ	
	и закономерностей	
	организации и пла-	
	нирования произ-	
	водства, принципы и	
	методы рациональ-	
	ной организации	
	производственных и	

управленческих произволственных отношений в электроэвергетике с помощью системы организации и управления произволственных отношений в электроэвергетике с помощью системы организации и управления произволственных отношений в водством, определает экономическую эффективность от введрения организационно-технических мероприятий произвольных объектов, использовать технических мероприятий праметры электро- оборудования и контроля основных технического профессиональной деятельности и осуществляя измерения и контроля основных технического профессиональной деятельности и осуществляю объектов профессиональной деятельности и осуществляю объектов профессиональной деятельности и осуществляют профессиональной деятельности и эксплуатации эксплуатации эксплуатации эксплуатации эксплуатации информации, технюю-				
эпертетике и осупцествает проектирование производсть венных отношений в электроэнерстике с помощью системы организации и управления производстью, определя водстяюм, определя водстяюм, определя от экономическую эффективность от внедрения организационно-технических мероприятий ПК-3. Способен определять и анализировать режимы работы систем электроснабжения объектов, использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров объектов профессиональной деятельности и осупцеством объектов п				
пк-3. Способен определять и анализировать режины объектов пределять и анализировать режины объектов, пспользовать технических продым снебы пределять и анализировать режины аработы систем электроснабжения объектов, пспользовать технических продым снебы для измерения и контролю основных параметров объектов профессионы пределя			процессов в электро-	
вание производственных отношений в электроэнергетиме с помощью системы организации и управления производством, определя ст экономическую эффективность от внедрения организациюнно-технических мероприятий IIК-3. Способен определять и анализировать режимы работы систем электро-набжения объектов, использовать технические средства для измерения и контрола основных параметров объектов профессиональной деятельности и осущество две и монтроль основных параметров объектов профессиональной деятельности и осущество объектов профессиональной деятельности и осущество объектов профессиональной деятельности и осуществовать в монтаже, испытания, пусков наладочных работы объектов профессиональной деятельности и осущество профессиональной деятельности и осуществовать в монтроль основных параметров работы объектов профессиональной деятельности и осуществовать в монтроль основных параметров работы объектов профессиональной деятельности и осуществовать в монтроль основных параметров работы объектов профессиональной деятельности и осуществовать в монтроль основных параметров объектов профессиональной деятельности и осуществовать в монтроль основных параметров объектов профессиональной деятельности и осуществовать в монтроль основных параметров объектов профессиональной деятельности и осуществовать и контроль основных параметров объектов профессиональной деятельности и осуществовать в монтроль останувать и контроль основных параметров объектов профессиональной деятельности и осуществовать в монтроль основных параметров объектов профессиональной деятельности и осуществовать в монтроль основных параметров объектов профессиональной деятельности и осуществовать и потражения в монтроль основных параметров объектов профессиональной деятельности и осуществовать в монтроль основных параметров объектов профессиональной деятельности и осуществовать в монтроль основных параметров объектов профессиональной деятельности и осуществовать в монтроль останувать и осуществовать в монтрольного объектов професси объектов професси основных параметровать			энергетике и осуще-	
явенных отношений в электроэнергетике с помощью системы организации и управления производством, определачет экономическую эффективность от внедрения организационо-технических мероприятий и внедрения организационо-технических мероприятий и внедрения организационо-технических мероприятий и внедрения организационо-технических мероприятий и внедрения объектов профессоно оборудования системы электро- оборудования правметров объекта в целом ПК-3.2. Демонстрирования правметров объектов профессиональной деятельности и осуществы две имерения и контроль основных параметров объектов профессиональной деятельности и осуществы правовых актов и правовы			ствляет проектиро-	
явенных отношений в электроэнергетике с помощью системы организации и управления производством, определяе ст ясномическую эффективность от введрения организациюнно-технических мероприятий в выстрона объектов и повектор снеимы электро- оборудования системы электронабежения объекта и системы электро- оборудования и контроля основных параметры объектов профессиональной деятельности и осуществыя и контроля основных параметров объектов профессиональной деятельности и осуществым электроны объектов профессиональной деятельности и осуществым электрона объектов профессиональной деятельности и осуществым электроны объектов профессиональной деятельности и осуществым трабовым актов и правовых акторовам				
организации и управления производством, определя ст экономическую эффективность от вискрения организационно-технических мероприятий ПК-3. Способен определять и анализировать режимы работы систем эмектроснабжения объектов, использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров объекта и использовать пости и остроне объекта в ислом праводения и контроля основных параметров объекта в ислом праводения и контроля основных параметров объектов профессинальной деятельности и осуществляет измерения и контроль основных параметров объектов профессиональной деятельности и осуществляет измерения и контроль основных параметров объектов профессиональной деятельности и осуществляет измерения и контроль основных параметров объектов профессиональной деятельности и осуществляет измерения и контроль основных параметров объектов профессиональной деятельности и осуществляет измерения и контроль основных параметров объектов профессиональной деятельности и осуществляет измерения и контроль основных параметров объектов профессиональной деятельности и осуществляет измерения и контроль основных параметров объектов профессиональной деятельности и осуществляет измерения и контроль основных параметров объектов профессиональной деятельности и осуществляет и измеретического объектов профессиональной деятельности и осуществляет и контроль основных параметров объектов профессиональной деятельности и осуществляет и измерения и контроль основных параметров объектов профессиональной деятельности и осуществляет и измерения и контроль основных параметров объектов профессиональной деятельности и осуществляет и измерения и контроль основных параметров объектов профессиональной деятельности и осуществляет и измерения и контроль основных параметров объектов профессиональной деятельности и осуществляет и измерения и контроль основных параметров объектов професси и измерения и контроль основных параметров объектов професси и измерения и контроль основных параметров объекта и измерения и контроль основных параметрова и измерения и				
помощью системы организации и управления производством, определяет стономическую эффективность от внедрения организационно-технических мероприятий ПК-3. Способен определять и анализировать режимы работы систем электроснабжения объектов, кпользовать технические серсства для измерения и контроля основных параметров объект и системы электроснабжения объекта и системы электроснабжения объекта и системы электроснабжения объекта и иситемы электроснабжения объектов профессиональной деятельности ПК-4. Способен участвовать в монтаже, испытания, пускональной деятельности и существляеть ности и существляеть ности и существляеть ности и обраствляеть ности и существляеть ности и существляеть ности и существляеть ности и существляеть ности и обраствляеть ности и обраствляеть ности и обраствляеть ности и исуществляеть ности и обраствляеть ности и обраствляеть ности и исуществляеть ности и обраствляеть ности и исуществляеть ности и исуществляеть ности и обраствляеть на исит				
организации и управления производством, определять с экономическую эффективность от внедрения организационно-технических мероприятий пределять и анализировать режимы работы систем электроснабжения объектов, профессиональной деятельности и контроля основных параметров объектов профессиональной деятельности и существляет и желизуетова объектов профессиональной деятельности и существляет измерения и контроля основных параметров объектов профессиональной деятельности и существляет измерения и контроля основных параметров объектов профессиональной деятельности и существляет измерения и контроль основных параметров работы объектов профессиональной деятельности и существляет измерения и контроль основных параметров работы объектов профессиональной деятельности и существляет измерения и контроль основных параметров работы объектов профессиональной деятельности и существляет измерения и контроль основных параметров работы объектов профессиональной деятельности и контажа, наладизамного оборудования объектов профессиональной деятельности и правовых актов и нормативнотехнического оборудования и передового опыта в области эксплуатации энергетического				
ливаления производством, определя ст экономическую эффективность от внедрения организационно-технических мероприятий ПК-3. Способен определять и анализируют параметром электро-оборудования системы электро-оборудования системы электро-оборудования объекта и виденно объекта и системы электро-оборудования объекта и виденно объекта и системы электро-оборудования объектов профессиональной деятельности ПК-4. Способен участвовать в монтаже, испытаниях, пусконализирования объектов профессиональной деятельности и осупествляет измерения и контроль основных параметров объектов профессиональной деятельности и осупествляет измерения и контроль основных параметров работы объектов профессиональной деятельности и осупествляет измерения и контроль основных параметров работы объектов профессиональной деятельности и мунативнопраемых актов и пормативнопраемых актор и пормативнопра				
водством, определяте ет экономическую эффективность от внедрения организационно-технических мероприятий ПК-3. Способен определять и анализировать режимы забота систем электроснабжения объектов, использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров объектов профессиональной деятельности ПК-4. Способен участвовать в монтаже, испольноти и существляет в монтаже, испытаниях, пускональной деятельности и существляет и мести и существляет и меня объектов профессиональной деятельности и правовых актов и пормативноправовых актов по			•	
тимероприятий пис-технических мероприятий пис-з пособен определять и анализират параметро электро- оборудования системы электроноборков объекта и системы электро- оборудования системы электронобор объекта и системы электронобор объекта и системы электронобор объекта и системы электронобор объекта и системы электронабор жения объекта и системы электронобор объекта и системы электронов объекта и системы электронов объекта и системы электронобор объекта и системы электронов электронов электронов объекта и системы электронов объекта и системы электронов объекта и системы электронов электронов электронов электронов объекта и системы электронов электронов электронов электронов электронов объектов профессиональной деятельности правовых актов и нормативнопости и обружования объектов профессиональной деятельности правовых актов и нормативнопости и обружования и передового опыта в области эксплуатации энергетического оборудования и передового опыта в области эксплуатации энергетического оборудования и передового опыта в области эксплуатации энергетического			1	
яффективность от внедения организационно-технических мероприятий ПК-3. Способен определять и анализировать режины бобъектов использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров объектов профессиональной деятельности ПК-4. Способен участвовать в монтаже, испытаниях, пуско- иналадочных работах и эксплуатации элементов оборудования объектов профессиональной деятельности ПК-4. Способен участвовать в монтаже, испытаниях, пуско- иналадочных работах и эксплуатации элементов оборудования объектов профессиональной деятельности ПК-4. Способен участвовать в монтаже, испытаниях, пуско- иналадочных работах и эксплуатации элементов оборудования объектов профессиональной деятельности правовых актов и нормативноправовых актов и на наконативноправовых на наконативноправовых на наконативноправования на наконативноправовых на наконат			_	
Введрения организационно-технических мероприятий ПК-3. Способен определять и анализировать режимы работы систем электро-сибоем удования системы электро-сибоем удования системы электро-сибоем удования системы электро-сибоем удования системы электро-сибоем удовать технических и системы электро-сибоем удовать и системы электро-сибоем удоватия и системы электро-сибоем удоватия и системы электро-сибоем удоватия и системы электро-сибоем удоватия у серсить для и змерения и контроля основных параметров объектов профессиональной деятельности ПК-4. Способен участвовать в монтаже, испытаниях, пускональсой удовативнотах и эксплуатащии элементов оборудования объектов профессиональной деятельности ПК-4. Способен участвовать в монтаже, испытаниях, пускональсой удет знания требований законодательных, кормативнотах и эксплуатащии элементов оборудования и передового опыта в области эксплуатащии энергетического оборудования и передового опыта в области эксплуатащии энергетического				
ПК-3. Способен определять и анализировать режимы работы систем электроснабжения объектов, использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров объектов профессиональной деятельности ПК-4. Способен участвовать в монтаже, испытаниях, пусконаладечных работах и эксплуатащии элементов оборудования объектов профессиональной деятельности ПК-4. Способен участвовать в монтаже, испытаниях, пусконаладечных работах и эксплуатащии элементов оборудования объектов профессиюнальной деятельности правовых кактов и нормативнотехнической литературы Российской Федерации, технологии монтаже, цаладем и нередового опыта в области эксплуатащии элементов оборудования и передового опыта в области эксплуатащии энергетического оборудования и передового опыта в области эксплуатащии энергетического			* *	
ПК-3. Способен определять и анализировать режимы работы систем электро-оборудования системы электро-оборудования системы электро-оборудования системы электро-оборудования и системы электро-ские средства для измерения и контроля основных параметров объект тов профессиональной деятельности ПК-4. Способен участвовать в монтаже, испытаниях, пусконаладочных работах объектов профессиональной деятельности ПК-4. Способен участвовать в монтаже, испытаниях, пусконаладочных работах объектов профессиональной деятельности и осупествлями законодательных праметры работы объектов профессиональной деятельности пк-4. Демонстрирует знания требования законодательных праметры объектов профессиональной деятельности пк-4. Пк-4. Премонстрирует знания требования объектов профессиональной деятельности пк-4. Пк-4. Премонстрительности пк-4. Пк-4. Премонстрительной деятельности пк-4. Пк-4. Премонстрительности пк-4. Пк-4. Премонстрительной деятельности пк-4. Пк-4. Премонстрительности пк-4. Пк-4. Премонстрительной деятельности пк-4. Пк-4. Премонстрительности пк-4. Пк-4. Пк-4. Премонстрительности пк-4. П				
ПК-3. Способен определять и анализирует параметры электро- мы работы систем электроснабжения объектов использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров объектов профессиональной деятельности и контроля основных параметров объектов профессиональной деятельности и существляет измерения и контроль основных параметров объектов профессиональной деятельности и контроль основных параметров работы объектов профессиональной деятельности и контроль основных параметры рессийской Федерации, технологии монтажа, наладки энергетического оборудования и передового опыта в обалсти эксплуатации энергетического				
определять и анализирует параметро электроснабжения объектов, использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров объекто профессиональной деятельности осуществляет и контроля основных параметров объектов профессиональной деятельности и осуществляет измерения и контроля основных параметров объектов профессиональной деятельности и осуществляет измерения и контроль основных параметров объектов профессиональной деятельности и осуществляет измерения и контроль основных параметров работы объектов профессиональной деятельности ПК-4. Способен участвовать в монтаже, испытаниях, пусконаля и элекплуатации элементов оборудования объектов профессиональной деятельности и осуществляет и пределем и промативнотах и эксплуатации элементов оборудования объектов профессиональной деятельности оборудования и передового опыта в области эксплуатации энергетического		HILLS C		
раметры электроофорудования системы электроснабжения объектов, использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров объектов профессиональной деятельности ПК-4. Способен участвовать в монтаже, испътаниях, пусконаладочных работах и эксплуатации элементов оборудования объектов профессиональной деятельности ПК-4. Способен участвовать в монтаже, испътаниях, пусконаладочных работах и эксплуатации элементов оборудования объектов профессиональной деятельности правовых актов и нормативноправовых актов на на				
объектов непольсти тизи участвовать в монтаже, испытаниях, пуско- наладочных работах и эксплуатации экементов оборудования объектов профессиональной деятельности тизи объектов профессиона объектов профессиона объектов профессиона объектов профессиональной деятельности и помативноправовых актов и промативноправовых актов промат		-		
электроснабжения объекта в измерения и контроля основных параметров объектов профессиональной деятельности ПК-4. Способен участвовать в монтаже, испытания, пусконаладочных работах и эксплуатации элементов объектов профессиональной деятельности пк-4. Способен участвовать в монтаже, испытания, пусконаладочных работах и эксплуатации элементов оборудования объектов профессиональной деятельности пк-4. Способен участвовать в монтаже, испытания, пусконаладочных работах и эксплуатации элементов оборудования объектов профессиональной деятельности правовых актов и нормативнотехнической литературы Российской федерации, технологии монтажа, наладки энергетического оборудования и передового опыта в области эксплуатации энергетического				
объектов, использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров объектов профессиональной деятельности и осуществ для измерения и контроля основных параметров объектов профессиональной деятельности и осуществ для измерения и контроль основных параметров объектов профессиональной деятельности и осуществ для измерения и контроль основных параметров работы объектов профессиональной деятельности и осуществ для измерения и контроль основных параметров работы объектов профессиональной деятельности и осуществ для измерения и контроль основных параметров работы объектов профессиональной деятельности ПК-4. Г. Демонстрирует знания требований законодательных, пормативнотизами и передовительности и объектов и промативноти технической литературы Российской федерации, технологии монтажа, наладки энергетического оборудования и передового опыта в области эксплуатации энергетического		_		
зовать технические средства для измерения и контроля основных параметров объектов профессиональной деятельности ПК-4. Способен участвовать в монтаже, испытаниях, пусконаладочных работах и эксплуатации элементов оборудования объектов профессиональной деятельности и осуществляет измерения и контроль основных параметров работы объектов профессиональной деятельности ПК-4. Способен участвовать в монтаже, испытаниях, пусконаладочных работах и эксплуатации элементов оборудования объектов профессиональной деятельности правовых актов и нормативноправовых актов и нормативнотехнического оборудования и передового опыта в области эксплуатации энергетического			_	
ские средства для измерения и контроля основных параметров объектов профессиональной деятельности ПК-4. Способен участвовать в монтаже, испытаниях, пусконаладочных работах и эксплуатации элементов объектов профессиональной деятельности ПК-4. Способен участвовать в монтаже, испытаниях, пусконаладочных работах и эксплуатации элементов оборудования объектов профессиональной деятельности правовых параметров объектов профессиональной деятельности и осуществляет измерения и контроль основных параметров работы объектов профессиональной деятельности правовых актов профессиональной деятельности правовых актов и нормативнотехнической литературы Российской Федерации, технологии монтажа, наладки энергетического, электротехнического оборудования и передового опыта в области эксплуатации энергетического		объектов, исполь-	жения объекта и	
параметров объектов профессиональной деятельности ПК-4. Способен участвовать в монтаже, испытаниях, пусконаладочных работах и эксплуатации элементов объектов профессиональной деятельности пости профессиональной деятельности пости правовых актов и нормативнотехнической деятельности побъектов профессиональной деятельности правовых актов и нормативноправовых актов и нормативнотехнической дитературы Российской Федерации, технологии монтажа, наладки эксплуатации энергетического оборудования и передового опыта в области эксплуатации энергетического		зовать техниче-	системы электро-	
параметров объектов профессиональной деятельности ПК-4. Способен участвовать в монтаже, испытаниях, пусконалариных работах и эксплуатации элементов объектов профессиональной деятельности и лементов оборудования объектов профессиональной деятельности правовых актов и нормативноправовых актов и нормативнотехнической литературы Российской Федерации, технологии монтажа, наладки эксплуатации энергетического оборудования и передового опыта в области эксплуатации энергетического		ские средства для	снабжения объекта в	
параметров объектов профессиональной деятельности ПК-4. Способен участвовать в монтаже, испытаниях, пусконаладочных работах и эксплуатации элементов оборудования объектов профессиональной деятельности ПК-4.1. Демонстрирует знания требования объектов профессиональной деятельности пости ПК-4.1. Демонстрирует знания требования объектов профессиональной деятельности правовых актов и нормативноправовых актов и на нормативноправовых актов и нормативноправовых актов и на нормативноправовых ак		измерения и кон-	целом	
параметров объектов профессиональной деятельности ПК-4. Способен участвовать в монтаже, испытаниях, пусконаладочных работах и эксплуатации элементов оборудования объектов профессиональной деятельности правовых параметров объектов профессиональной деятельности пк-4. Способен участвовать в монтаже, испытаниях, пусконаладочных работах и эксплуатации элементов оборудования объектов профессиональной деятельности правовых параметров объектов профессиональной деятельности пк-4. Способен участвовать в монтаже, испытаниях, пускональной деятельности пк-4. 1. Демонстрирует знания требований законодательных, нормативноправовых актов и нормативнотехнической делерации, технологом деятротехнического, электротехнического оборудования и передового опыта в области эксплуатации энергетического		-		
тов профессиональной деятельности ПК-4. Способен участвовать в монтаже, испытаниях работах и эксплуатации элементов объектов профессиональной деятельности правовых параметров объектов профессиональной деятельности и осуществляет измерения и контроль основных параметров работы объектов профессиональной деятельности пк-4. Способен участвовать в монтаже, испытаниях, пускональной деятельности пк-4. Способен участвовать в монтаже, испытаниях работах и эксплуатации элементов оборудования и объектов профессиональной деятельности правовых актов и нерметической литературы Российской Федерации, технилогия монтажа, нападки энергетического оборудования и передового опыта в области эксплуатации энергетического		-		
нальной деятельности ности средств для измерения и контроля основных параметров объектов профессиональной деятельности и осуществляет измерения и контроль основных параметров работы объектов профессиональной деятельности ПК-4. Способен участвовать в монтаже, испытаниях, пусконаладочных работах и эксплуатации элементов объектов профессиональной деятельности пк-4. Способен участвовать в монтаже, испытаниях, пусконаладочных работах и эксплуатации элементов объектов профессиональной деятельности пк-4. Способен участвовать в монтаже, испытаниях работах и эксплуатации энергетического оборудования и передового опыта в области эксплуатации энергетического			~ *	
ности ния и контроля основных параметров объектов профессиональной деятельности и осуществляет измерения и контроль основных параметров работы объектов профессиональной деятельности ПК-4. Способен участвовать в монтаже, испытаниях, пусконаладочных работах и эксплуатации элементов объектов профессиональной деятельности пк-4. Способен участвовать в монтаже, испытаниях, пусконаладочных работах и эксплуатации элергетического оборудования объектов профессиональной деятельности пк-4. Способен участвовать в монтаже, испытаниях, пусконаладочных работах и эксплуатации энергетического оборудования и передового опыта в области эксплуатации энергетического				
новных параметров объектов профессиональной деятельности и осуществляет измерения и контроль основных параметров работы объектов профессиональной деятельности ПК-4. Способен участвовать в монтаже, испытаниях, пусконаладочных работах и эксплуатации элементов оборудования объектов профессиональной деятельности правовых актов и нермативноправовых актов и нермативного технической литературы Российской Федерации, технологии монтажа, наладки энергетического оборудования и передового опыта в области эксплуатации энергетического		* *		
объектов профессиональной деятельности и осуществляет измерения и контроль основных параметров работы объектов профессиональной деятельности ПК-4. Способен участвовать в монтаже, испытаниях, пусконаладочных работах и эксплуатации элементов оборудования объектов профессиональной деятельности пк-4. Способен участвовать в монтаже, испытавний законодательных, нормативноправовых актов и нормативнотехнической литературы Российской Федерации, технология монтажа, наладки энергетического оборудования и передового опыта в области эксплуатации энергетического			_	
сиональной деятельности и осуществляет измерения и контроль основных параметров работы объектов профессиональной деятельности ПК-4. Способен участвовать в монтаже, испытаниях, пускональной деятельных, пускональной деятельности правовых актов и нормативноправовых актов и нормативнотехнической литературы Российской Федерации, технологии монтажа, наладки энергетического оборудования и передового опыта в области эксплуатации энергетического				
ности и осуществ- ляет измерения и контроль основных параметров работы объектов профес- сиональной деятель- ности ПК-4. Способен участвовать в монтаже, испыта- ниях, пуско- наладочных рабо- тах и эксплуата- ции элементов оборудования объектов профес- сиональной дея- тельности пк-4. Способен участвовать в монтаже, испыта- ниях, пуско- наладочных рабо- ваний законодатель- ных, нормативно- правовых актов и нормативно- технической литера- туры Российской Федерации, техноло- гии монтажа, налад- ки энергетического оборудования и пе- редового опыта в области эксплуата- ции энергетического				
ляет измерения и контроль основных параметров работы объектов профессиональной деятельности ПК-4. Способен участвовать в монтаже, испытаниях, пусконаладочных работах и эксплуатации элементов оборудования объектов профессиональной деятельности правовых актов и нормативнотехнической литературы Российской Федерации, технологии монтажа, наладки энергетического оборудования и передового опыта в области эксплуатации энергетического				
контроль основных параметров работы объектов профессиональной деятельности ПК-4. Способен участвовать в монтаже, испытаниях, пусконаладочных работах и эксплуатации элементов оборудования объектов профессиональной деятельности контроль основных параметров работы объектов професования техничествания требований законодательных, нормативноправовых актов и нормативнотехнической литературы Российской Федерации, технологии монтажа, наладки энергетического оборудования и передового опыта в области эксплуатации энергетического			•	
параметров работы объектов профессиональной деятельности ПК-4. Способен участвовать в монтаже, испытаниях, пускональной деятельности рует знания требований законодательных, нормативноправовых актов и нормативнотах и эксплуатации элементов оборудования объектов профессиональной деятельности тельности правовых актов и нормативнотехнической литературы Российской Федерации, технологии монтажа, наладки энергетического оборудования и передового опыта в области эксплуатации энергетического			1	
объектов профессиональной деятельности ПК-4. Способен участвовать в монтаже, испытаниях, пусконаладочных работах и эксплуатации элементов объектов профессиональной деятельности пк-4. Способен участвовать в монтаже, испытаниях, пусконаладочных работах и эксплуатации элементов оборудования объектов правовых актов и нормативнотехнической литературы Российской Федерации, технического оборудования и передового опыта в области эксплуатации энергетического			_	
тах и эксплуатации элементов объектов профессиональной деятельности пк-4. Способен участвовать в монтаже, испытаниях, пускональной работах и эксплуатации элементов оборудования объектов профессиональной деятельности пк-4. Способен участвовать в прует знания требований законодательных, нормативноправовых актов и нормативнотехнической литературы Российской Федерации, технологии монтажа, наладки энергетического оборудования и передового опыта в области эксплуатации энергетического				
ПК-4. Способен участвовать в монтаже, испытаниях, пускональной деятельности пк-4. Способен участвовать в монтаже, испытаниях, пускональной деятельности правовых актов и нормативноправовых актов и нормативнотехнической литературы Российской Федерации, технологии монтажа, наладки энергетического, электротехнического оборудования и передового опыта в области эксплуатации энергетического			1 1	
ПК-4. Способен участвовать в монтаже, испытаниях, пусконаладочных работах и эксплуатации элементов оборудования объектов профессиональной деятельности ПК-4. Способен участвовать в прует знания требований законодательных, нормативноправовых актов и нормативнотехнической литературы Российской Федерации, технологи и монтажа, наладки энергетического оборудования и передового опыта в области эксплуатации энергетического				
участвовать в монтаже, испытаниях, пусконаладочных работах и эксплуатации элементов оборудования объектов профессиональной деятельности участвовать в монтаже, испытаниях, пускований законодательных, нормативноправовых актов и нормативнотехнической литературы Российской Федерации, технологии монтажа, наладки энергетического оборудования и передового опыта в области эксплуатации энергетического				
монтаже, испытаниях, пускональной деятельности монтаже, испытаниях, пускональной деятельности монтаже, испытаниях, пусконаных, нормативноправовых актов и нормативнотехнической литератехнической литератехнической федерации, технология и энергетического оборудования и передового опыта в области эксплуатации энергетического		ПК-4. Способен		
ниях, пуско- наладочных рабо- тах и эксплуата- ции элементов оборудования объектов профес- сиональной дея- тельности ных, нормативно- правовых актов и нормативно- технической литера- туры Российской Федерации, техноло- гии монтажа, налад- ки энергетического, электротехнического оборудования и пе- редового опыта в области эксплуата- ции энергетического		участвовать в		
наладочных работах и эксплуатащии элементов оборудования объектов профессиональной деятельности правовых актов и нормативнотехнической литературы Российской Федерации, технологи и монтажа, наладки энергетического оборудования и передового опыта в области эксплуатации энергетического		монтаже, испыта-	ваний законодатель-	
тах и эксплуата- ции элементов оборудования объектов профес- сиональной дея- тельности тельности тельности нормативно- технической литера- туры Российской Федерации, техноло- гии монтажа, налад- ки энергетического оборудования и пе- редового опыта в области эксплуата- ции энергетического		ниях, пуско-	ных, нормативно-	
тах и эксплуата- ции элементов оборудования объектов профес- сиональной дея- тельности тельности тельности нормативно- технической литера- туры Российской Федерации, техноло- гии монтажа, налад- ки энергетического оборудования и пе- редового опыта в области эксплуата- ции энергетического		•		
ции элементов оборудования туры Российской Федерации, техноло- сиональной дея- тельности ки энергетического оборудования и пе- редового опыта в области эксплуата- ции элементов технической литера- туры Российской Федерации, техноло- гии монтажа, налад- ки энергетического		_	-	
оборудования объектов профес- сиональной дея- тельности тельности		•		
объектов профес- сиональной дея- тельности Федерации, техноло- гии монтажа, налад- ки энергетического, электротехнического оборудования и пе- редового опыта в области эксплуата- ции энергетического		170		
сиональной дея- тельности ки энергетического, электротехнического оборудования и пе- редового опыта в области эксплуата- ции энергетического				
тельности ки энергетического, электротехнического оборудования и передового опыта в области эксплуатации энергетического				
электротехнического оборудования и передового опыта в области эксплуатации энергетического				
оборудования и передового опыта в области эксплуатации энергетического		TOJIDHUCIYI	-	
редового опыта в области эксплуата- ции энергетического			_	
области эксплуата- ции энергетического			* *	
ции энергетического			-	
			_	
и электротехниче-			•	
			и электротехниче-	

			ского оборудования	
Тип задач профессио	нальной деятельнос	ти: эксплуатационны		
-монтаж, испыта-	Системы элек-	ПК-1. Способен	ПК-1.3. Демонстри-	Профессиональ-
ния, пуско-	троснабжения	участвовать в про-	рует знание и при-	ный стандарт
наладочные работы	городов, про-	ектировании сис-	меняет информаци-	16.019 «Специа-
и эксплуатация	мышленных	тем электроснаб-	онно-	лист по эксплуа-
элементов обору-	предприятий,	жения объектов	телекоммуникаци-	тации трансфор-
дования объектов	сельского хозяй-	капитального	онную сеть "Интер-	маторных под-
профессиональной	ства и их объек-	строительства и	нет", систему авто-	станций и рас-
деятельности	TOB.	энергетических	матизированного	пределительных
		объектов	проектирования и	пунктов».
			программы для вы-	
			полнения графиче-	
			ских и текстовых	
			разделов проектов	
			систем электро-	
			снабжения объектов	
			капитального строи-	
			тельства и энергети-	
			ческих объектов	
		ПК-2. Способен	ПК-2.1. Демонстри-	Профессиональ-
		проводить эконо-	рует знания основ-	ный стандарт
		мические расчеты,	ных законов эконо-	16.019 «Специа-
		обосновывать	мики, технико-	лист по эксплуа-
		проектные реше-	экономических по-	тации трансфор-
		ния и решать за-	казателей энергети-	маторных под-
		дачи в области	ческого производст-	станций и рас-
		организации и	ва, современного	пределительных
		нормирования труда	электрооборудова- ния и его технико-	пунктов». Профессиональ-
		труда	экономических ха-	ный стандарт
			рактеристик и прин-	20.030 "Работ-
			ципов работы опто-	ник по техниче-
			вого и розничного	скому обслужи-
			рынков электроэнер-	ванию и ремонту
			гии и мощности и	кабельных ли-
			выполняет расчеты	ний электропе-
			технико-	редачи".
			экономических по-	Профессиональ-
			казателей для объ-	ный стандарт
			ектов профессио-	20.031 "Работ-
			нальной деятельно-	ник по техниче-
			сти	скому обслужи-
			ПК-2.2. Демонстри-	ванию и ремонту
			рует знания требо-	воздушных ли-
			ваний законодатель-	ний электропе-
			ных, нормативно-	редачи".
			правовых актов Рос-	
			сийской Федерации,	
			теоретических основ	
			и закономерностей	
			организации и пла-	
			нирования произ-	
			водства, принципы и	
			методы рациональ-	
			ной организации	
			производственных и	

1			
		управленческих	
		процессов в электро-	
		энергетике и осуще-	
		ствляет проектиро-	
		вание производст-	
		венных отношений в	
		электроэнергетике с	
		помощью системы	
		организации и	
		управления произ-	
		водством, определя-	
		ет экономическую	
		эффективность от	
		* *	
		внедрения организа-	
		ционно-технических	
	TTC 4 C	мероприятий	П 1
	ПК-4. Способен	ПК-4.1. Демонстри-	Профессиональ-
	участвовать в	рует знания требо-	ный стандарт
	монтаже, испыта-	ваний законодатель-	16.019 «Специа-
	ниях, пуско-	ных, нормативно-	лист по эксплуа-
	наладочных рабо-	правовых актов и	тации трансфор-
	тах и эксплуата-	нормативно-	маторных под-
	ции элементов	технической литера-	станций и рас-
	оборудования	туры Российской	пределительных
	объектов профес-	Федерации, техноло-	пунктов».
	сиональной дея-	гии монтажа, налад-	Профессиональ-
	тельности	ки энергетического,	ный стандарт
		электротехнического	20.030 "Работ-
		оборудования и пе-	ник по техниче-
		редового опыта в	скому обслужи-
		области эксплуата-	ванию и ремонту
		ции энергетического	кабельных ли-
		и электротехниче-	ний электропе-
		ского оборудования	редачи".
			*
		ПК-4.2. Производит	Профессиональ-
		выдачу производст-	ный стандарт
		венных заданий пер-	20.031 "Работ-
		соналу, контролиру-	ник по техниче-
		ет их выполнение и	скому обслужи-
		осуществляет про-	ванию и ремонту
		верку качества вы-	воздушных ли-
		полняемых работ по	ний электропе-
		монтажу, наладке,	редачи".
		эксплуатации энер-	
		гетического и элек-	
		тротехнического	
		оборудования	
		ПК-4.3. Использует	
		правила электро-	
		безопасности при	
		эксплуатации элек-	
		троустановок	
		троустановок	

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

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» № 273-Ф3 от 29 декабря 2012 года, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 301 от 05.04.2017 года и ФГОС ВО по данному направлению подготовки, содержание и организация образовательного процесса при реализации ОПОП регламентируется учебным планом, рабочими программами дисциплин (модулей); программами практик; программой государственной итоговой аттестации, оценочными и методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

5.1 Учебный план

Учебный план по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника направленность Электроснабжение размещен на сайте - https://www.orelsau.ru/sveden/education/programs/elektrosnabghenie-13.03.02.html

Структура программы бакалавриата включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений. Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, должен составлять не менее 40 процентов общего объема программы бакалавриата.

Структура программы бакалавриата включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

При реализации программы обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин и факультативных дисциплин.

Для каждой дисциплины, практики указаны виды учебной работы и формы промежуточной аттестации.

5.2 Календарный учебный график

В состав ОПОП ВО входит календарный учебный график по очной форме обучения. В календарном учебном графике указана последовательность реализации ОПОП ВО по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные аттестации и итоговая (государственная итоговая) аттестации, каникулы.

Утвержденный в установленном порядке календарный график размещен на сайте - https://www.orelsau.ru/sveden/education/programs/elektrosnabghenie-13.03.02.html

Календарный учебный график подлежит обновлению в связи с утверждением праздничных дней на каждый календарный год.

5.3 Рабочие программы дисциплин (модулей)

Утвержденные в установленном порядке рабочие программы дисциплин хранятся в составе ОПОП ВО и размещены на сайте -

5.4 Программы практик

Раздел ОПОП ВО «Практики» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Практики вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию компетенций обучающихся.

В Блок 2 "Практики" входят учебная и производственная практики.

Типы учебной практики:

- Ознакомительная практика
- Профилирующая практика

Типы производственной практики:

- Эксплуатационная практика
- Преддипломная практика

Практики проводятся в сторонних организациях или на кафедрах университета, обладающих необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определены в программах практик по каждому типу практики.

Аттестация по итогам практики производится в виде защиты обучающимся выполненного индивидуального или группового задания и (или) представления отчета, оформленного в соответствии с правилами и требованиями, установленными программами практик.

Утвержденные в установленном порядке программы практик хранятся в составе ОПОП ВО и размещены на сайте - https://www.orelsau.ru/sveden/education/programs/elektrosnabghenie-13.03.02.html

5.5 Программа государственной итоговой аттестации

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит подготовка, выполнение и защита выпускной квалификационной работы.

Государственная итоговая аттестация направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника направленность Электроснабжение.

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с утвержденной Программой государственной итоговой аттестации.

Программа государственной итоговой аттестации обучающихся входит в состав ОПОП ВО и размещена на сайте - https://www.orelsau.ru/sveden/education/programs/elektrosnabghenie-13.03.02.html

5.6 Оценочные материалы (ФОСы) по дисциплинам (модулям), практикам и государственной итоговой аттестации

В соответствии с требованиями ФГОС ВО и Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, ут-

вержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 301 от 05.04.2017 года для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП профессорско-преподавательский состав университета создает оценочные материалы (ФОСы) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации.

Оценочные материалы по ОПОП ВО позволяют оценить уровень сформированности компетенций формируются в соответствии с Положением об оценочных материалах (оценочных средствах).

Оценочные материалы могут включать: контрольные вопросы и типовые задания для практических и лабораторных занятий, для письменных работ, контрольных работ, коллоквиумов, подготовки докладов, рефератов, выступлений, подготовки отчетов, групповых и индивидуальных проектов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Для каждого результата обучения по дисциплине или практике определены показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

Оценочные материалы для государственной итоговой аттестации могут включать в себя перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы: описание показателей и критериев оценивания компетенций (при необходимости), а также шкал оценивания (при необходимости); типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы (при необходимости); методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы (при необходимости).

Оценочные материалы по каждой дисциплине (модулю), практике, государственной итоговой аттестации приведены в составе ОПОП ВО.

5.7 Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам и государственной итоговой аттестации

Методические материалы представляют комплект методических материалов по дисциплине (модулю, практике, ГИА), сформированный в соответствии со структурой и содержанием дисциплины (модуля, практики), используемыми образовательными технологиями и формами организации образовательного процесса.

Организационно-методические материалы (методические указания, рекомендации), позволяют обучающемуся оптимальным образом спланировать и организовать процесс освоения учебного материала.

Учебно-методические материалы направлены на усвоение обучающимися содержания дисциплины (модуля, практики, ГИА), а также направлены на проверку и соответствующую оценку сформированности компетенций обучающихся на различных этапах освоения учебного материала.

В качестве учебных изданий используются: учебники, учебные пособия, учебно-методические пособия и др.

6 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОПОП ВО

6.1 Общесистемные требования к реализации ОПОП ВО

Организация должна располагать на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения должен быть обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде Организации из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории Организации, так и вне ее. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды могут быть созданы с использованием ресурсов иных организаций.

Электронная информационно-образовательная среда Организации должна обеспечивать:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

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

При реализации программы бакалавриата в сетевой форме требования к реализации программы бакалавриата должны обеспечиваться совокупностью ресурсов материально-технического и учебно-методического обеспечения, предоставляемого организациями, участвующими в реализации программы бакалавриата в сетевой форме.

Обучающийся обеспечен доступом (удаленным доступом) к электроннобиблиотечным система, к базам данных и библиотечным фондам университета. Каждый обучающийся по основной образовательной программе обеспечен учебным и учебно-методическим печатным и/или электронным изданием по каждой дисциплине, входящей в образовательную программу (включая электронные базы периодических изданий) согласно требованиям ФГОС ВО. Обеспечена возможность (посредством логина и пароля) осуществления одновременного индивидуального доступа к такой системе каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

Научная библиотека Орловского ГАУ оснащена необходимым телекоммуникационным оборудованием, средствами связи, электронным оборудованием, имеет свободный доступ в сеть «Интернет». Для самостоятельной работы обучающихся практически в каждом корпусе функционируют читальные залы общее количество посадочных мест, которых 400, из них – 12 автоматизированных ра-

бочих места с доступом к сети «Интернет» и к электронно-образовательной среде университета. Электронная библиотека университета http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=marc, включающая в себя доступы к ресурсам, виртуальные услуги и информационные материалы формируется на едином портале Научной библиотеки http://library.orelsau.ru/about/.

Каждому обучающемуся обеспечен индивидуальный неограниченный досэлектронно-информационным Научной ресурсам ТУП (http://library.orelsau.ru/els-remote-access-by-subscription.php) из любой точки сети «Интернет» содержащим в себе: ресурсы электронно-библиотечных систем, электронных библиотек, современных профессиональных баз данных и информационно-справочных систем: - Электронная библиотека издательства «ЮРАЙТ» https://urait.ru/ доступ осуществляется из любой точки интернета по логину и паролю после регистрации с IP-адресов университета; - ЭБС издательства «Лань» https://e.lanbook.com/ доступ осуществляется из любой точки интернета по логину и паролю после регистрации с ІР-адресов университета. Обучающимся с проблемами зрения необходимо скачать специальное мобильное приложение ЭБС «ЛАНЬ» на платформах iOS и Android, которое включает интегрированный синтезатор речи и уникальные сервисы. - ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/ доступ осуществляется из любой точки интернета через личный кабинет после регистрации с ІР-адресов университета. Обучающимся с проблемами зрения необходимо скачать специальное мобильное приложение «IPRbooks WV-reader» на платформе Национальный цифровой Android; pecypc https://rucont.ru/chapter/rucont; доступ к базе по логину и паролю; - ЭБС BOOK.RU https://www.book.ru/static/about доступ осуществляется из любой точки интернета через личный кабинет после регистрации с ІР-адресов университета.; Техэксперт. Профессиональная справочная система https://cntd.ru/; - Электронная библиотека Гребенников https://grebennikon.ru доступ по логину и паролю; - международная реферативная база данных Web of Science https://gaugn.ru/ruru/forstudent/WoS международная реферативная база данных https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic. Договора, заключенные с сайте издательствами размещены на Научной библиотеки http://library.orelsau.ru/news/electronic-copies-of-contracts.php.

Каждый обучающийся в университете обеспечен доступом локальным и удаленным к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам по средствам логина и пароля. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены электронными образовательными ресурсами, адаптированными к ограничениям их здоровья. Каждый обучающийся обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет». При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчёта 0,25 экземпляра каждого из изданий на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину.

Фонд периодических изданий содержит в том числе, следующие издания по ОПОП: печатные периодические издания — электронные научные журналы на платформе НЭБ eLibrary https://elibrary.ru/org_profile.asp?id=4691; электронные научные журналы в коллекции ЭБ Grebennikov https://grebennikon.ru/; электронные научные журналы в коллекции ЭБС издательства «Лань» https://e.lanbook.com/journals/939; специализированные электронные периодические издания в ИСС «Техэксперт» https://cntd.ru/; архив научных журналов Неккомерческого партнерства «Национальный электронно- информационный консорциум (НП НЭИКОН) https://archive.neicon.ru/xmlui/.

Каждому обучающемуся по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника направленность Электроснабжение в Научной библиотеке университета и областной библиотеке им. И.С. Бунина обеспечен доступ к следующим отечественным журналам:

- 1. Промышленная энергетика;
- 2. Техника в сельском хозяйстве;
- 3. Электротехника;
- 4. Энергосбережение;
- 5. Механизация и электрификация сельского хозяйства.
- 6. «Реферативный журнал. Энергетика и электротехника»;
- 7. «Новые технологии»;
- 8. «Автоматизация и современные технологии»;
- 9. «В мире науки»;
- 10. «Энергоэффективность».

Так же выпускающей кафедрой «Электроснабжение» выпускается специализированный журнал «Агротехника и энергообеспечение».

6.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО

ФГБОУ ВО Орловский ГАУ располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы, предусмотренной учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Университет обеспечен комплексом компьютерной, копировальной, аудио и видео техникой, позволяющей проводить занятия с применением современных образовательных информационных технологий.

Университет обеспечен учебными аудиториями для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин.

В университете имеется электронно-библиотечная система (электронная библиотека). Кроме этого, при использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчёта 0,25 экземпляра каждого из изданий на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину.

Организация обеспечена 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).

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

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационными справочными системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и ежегодно обновляется.

6.3 Кадровое обеспечение реализации ОПОП ВО

Программа бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками университета, а также лицами, привлекаемыми на иных условиях.

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

Численность педагогических работников и лиц, привлекаемых университетом на иных условиях, ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля) составляет более 70%.

Доля педагогических работников, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых университетом на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являющихся руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельности в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, и имеющими стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет, составляет более 5%.

Доля педагогических работников, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых университетом на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеющих 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) составляет более 60%.

6.4 Финансовые условия реализации ОПОП ВО

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством образования и науки Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательной программы в соответствии с Приказом Министерства науки и высшего образования

Российской Федерации от 26.03.2021 № 209 "Об утверждении Общих требований к определению нормативных затрат на оказание государственных (муниципальных) услуг в сфере высшего образования и дополнительного профессионального образования для лиц, имеющих или получающих высшее образование, молодежной политики, применяемых при расчете объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ) государственным (муниципальным) учреждением" (Зарегистрирован 28.05.2021 № 63676).

6.5 Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по ОПОП ВО

Ответственность за обеспечение качества подготовки обучающихся при реализации программы бакалавриата, получения обучающимися требуемых результатов освоения программы несет образовательная организация, гарантирующая качество подготовки, в том числе путем:

- рецензирования образовательных программ;
- разработки объективных процедур оценки уровня знаний и умений обучающихся, компетенций выпускников (при необходимости);
 - обеспечения компетентности преподавательского состава;
- регулярного проведения самообследования с привлечением представителей работодателей (при необходимости);
- информирования общественности о результатах своей деятельности, планах, инновациях (при необходимости).

Уровень качества программы бакалавриата и ее соответствие требованиям ФГОС ВО устанавливается в процессе проверок выполнения лицензионных требований, а также в процессе государственной аккредитации.

Уровень качества бакалавриата и ее соответствие требованиям рынка труда и профессиональных стандартов может устанавливаться в процессе профессионально-общественной аккредитации программы.

Оценка качества освоения программ бакалавриата обучающимися включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и итоговую (государственную итоговую) аттестацию.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, обучающихся по каждой дисциплине (модулю) и практике устанавливаются учебным планом, указываются в рабочей программе дисциплины (модуля).

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, обучающихся в университете преподавателями разработаны фонды оценочных средств, позволяющие оценить достижение запланированных в образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в ОПОП ВО. В целях приближения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся к задачам их будущей профессиональной деятельности, Орловский ГАУ может привлекать к процедурам текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации работодателей из числа дей-

ствующих руководителей и работников профильных организаций (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), а также преподавателей смежных образовательных областей.

Обучающимся предоставлена возможность оценивания содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик. Для этого образовательная программа размещена на официальном сайте Орловского ГАУ в разделе «Образование», а также проводится анкетирование обучающихся.

Внешняя оценка качества реализации ОПОП ВО определяется в ходе следующих мероприятий:

- рецензирование образовательной программы руководителями и/или работниками организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 –х лет;
- оценивание профессиональной деятельности бакалавров работодателями в ходе прохождения практики;
- получение отзывов от работодателей во время участия обучающихся в региональных и межрегиональных конкурсах по различным видам профессионально-ориентированной деятельности (реализуется при необходимости).

7 ХАРАКТЕРИСТИКА СОЦИОКУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ УНИВЕРСИТЕТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ РАЗВИТИЕ УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПЕТЕН-ЦИЙ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Воспитательная работа и социальная политика являются приоритетными направлениями в деятельности ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина». Воспитательная деятельность в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ осуществляется системно через учебный процесс, практику, научно-исследовательскую работу и систему внеучебной работы.

Воспитание обучающихся при освоении ими ОПОП ВО осуществляется на основе включаемых в нее рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.

Эффективность внеучебной работы обеспечиваются формированием внеучебной среды университета. Структура внеучебной среды университета включает:

- среду творческих коллективов, в которых обучающийся участвует в выполнении НИР и проектов;
 - среду творческих мастерских;
 - клубную среду;
 - оздоровительную среду;
 - информационную среду;
 - среду самоуправления.

Среда творческих коллективов позволяет формировать у обучающихся общекультурные компетенции (способность совершенствовать и повышать свой интеллектуальный и общекультурный уровень; способность проявлять инициативу; способность адаптироваться к новым ситуациям). Развитие среды обеспечивают со-

вместные научные творческие коллективы, включая руководителей программ, научных руководителей и обучающихся, созданные в Университете.

В оздоровительной среде обучающиеся имеют возможность для занятий спортом и физкультурой. Обеспечивают её развитие физкультурные секции Университета, где обучающийся имеет возможность бесплатно заниматься в 11 спортивных секций по 9 видам спорта. Материальная база для занятий физкультурой и спортом в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ состоит из 4 спортивных залов, 2 тренажёрных залов, лыжной базы и футбольного поля. На регулярной основе проводятся спортивные праздники и соревнования между обучающимися, научно-педагогическими работниками и сотрудниками.

В клубной среде обучающиеся имеют возможность участия в корпоративных, клубных мероприятиях, где формируются компетенции социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления. В этой среде действуют множество тематических клубов и студий: студия бального танца, клуб любителей кино, студия ведущих, Art-клуб, театральная студия и др.

В среде творческих мастерских обучающиеся имеют возможность развивать личные творческие качества. Среда создает условия для самореализации личности. Обеспечивает её развитие Молодежный Центр ФГБОУ ВО Орловский ГАУ – структурное подразделение Университета, объединяющее всех творческих обучающихся. На всех площадках занимается более 20 коллективов по таким направлениям как танцы (от народных до современных), народный хор, эстрадный вокал и др.

Среда самоуправления предназначена для развития управленческих навыков, формирования компетенций социального взаимодействия, лидерства. Для этого в Университете создан совет ФГБОУ ВО Орловский ГАУ (Студенческий совет).

Особенность деятельности Студенческого совета заключается в его параллельной работе с Ученым советом ФГБОУ ВО Орловский ГАУ по нескольким направлениям, которые взаимно дополняют друг друга. Такой подход позволяет работать как с отдельным обучающимся, так и с группой в целом, создавая более благоприятные условия для формирования, как личности обучающегося, так и эффективные студенческие команды.

Студенческий совет дает возможность развивать лидерские качества будущего управленца, способность принимать обдуманные решения и быть смелым и ответственным.

Студенческое самоуправление в Университете координирует Управление корпоративной политики.

Студенческий совет в общежитиях функционируют с целью:

- представления интересов перед администрацией университета, общежития, управлением общежитиями Университета;
 - улучшение условия проживания и быта в общежитиях;
 - организации досуга обучающихся;
- организации взаимодействия с первичной Профсоюзной организацией обучающихся с администрацией Университета в части улучшения жилищнобытовых условий проживания, организации их досуга, проведения спортивных мероприятий.

Основной функцией Первичной профсоюзной организации обучающихся является защита социально — экономических прав обучающихся, а также их представление перед администрацией Университета.

8 РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОПОП ВО

Воспитательная система университета реагирует на изменяющиеся задачи образования и социокультурные проблемы общества.

На сегодняшний день в ВУЗе сформирована социокультурная среда, в которой развиваются универсальные компетенции обучающихся, что является требованием каждого образовательного стандарта независимо от направления подготовки.

Рабочая программа воспитания представляет собой ценностно-нормативную, методологическую, методическую и технологическую основы организации воспитательной деятельности в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

Областью применения Рабочей программы воспитания в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ является образовательное и социокультурное пространство, образовательная и воспитывающая среды в их единстве и взаимосвязи.

Программа ориентирована на организацию воспитательной деятельности субъектов образовательного и воспитательного процессов.

Воспитание в образовательной деятельности в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ носит системный, плановый и непрерывный характер. Основным средством осуществления такой деятельности является воспитательная система и соответствующая ей Рабочая программа воспитания и План воспитательной работы

Рабочая программа воспитания в ФГБОУ ВО Орловский ГАУ разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми актами:

Конституция Российской Федерации (принята 12.12.1993, с изм. 01.07.2020);

Закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ (ред. от 30.12.2021);

Федеральный закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;

Федеральный закон от 05.02.2018 г. № 15-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам добровольчества (волонтерства)»;

Указ Президента Российской Федерации от 19.12.2012 г. № 1666 «О Стратегии государственной национальной политики Российской Федерации на период до 2025 года»;

Указ Президента Российской Федерации от 24.12.2014 г. № 808 «Об утверждении Основ государственной культурной политики»;

Указ Президента Российской Федерации от 31.12.2015 № 683 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации» (с изменениями от 06.03.2018 г.);

Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;

Указ Президента Российской Федерации от 09.05.20 17 г. № 203 «Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации на 2017-2030 гг.»;

Распоряжение Правительства от 29.05.2015 г. № 996-р «Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года»;

Распоряжение Правительства от 29.11.2014 г. № 2403-р «Основы государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года»;

План мероприятий по реализации Основ государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.11 .2014 г. № 2403-р;

Постановление Правительства Российской Федерации от 26.12.2017 г. № 1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»;

Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.02.2014 № ВК-262/09 «Методические рекомендации о создании и деятельности советов обучающихся в образовательных организациях»;

Приказ Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор) от 14.08.2020 No831 «Об утверждении Требований к структуре официального сайта образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и формату предоставления информации»;

Государственная программа «Комплексное развитие сельских территорий» от 31 мая 2019 г. № 696;

Устав ФГБОУ ВО Орловский ГАУ;

Локальные акты ФГБОУ ВО Орловский ГАУ.

Утвержденные в установленном порядке рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы входят в состав ОПОП ВО (Приложение).

9 ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕС-СА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

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

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья университет устанавливает особый порядок освоения дисциплины (модуля) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

Выбор мест прохождения учебных и производственных практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом состояния здоровья обучающихся и требованиями по доступности.

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья Университет обеспечивает выполнение следующих требований при проведении ГИА:

- а) для слепых:
- задания и иные материалы для сдачи ГИА оформляются рельефно-точечным шрифтом Брайля или в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;

- письменные задания выполняются обучающимися на бумаге рельефноточечным шрифтом Брайля или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;
- при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага для письма рельефно-точечным шрифтом Брайля, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;
 - б) для слабовидящих:
- задания и иные материалы для сдачи ГИА оформляются увеличенным шрифтом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;
 - в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:
- обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;
 - по их желанию ГИА проводятся в письменной форме;
- г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):
- письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;
 - по их желанию ГИА проводятся в устной форме.

Обучающийся инвалид не позднее чем за 3 месяца до начала проведения ГИА подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении ГИА с указанием его индивидуальных особенностей).

К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей (при отсутствии указанных документов в организации). В заявлении обучающийся указывает на необходимость (отсутствие необходимости) присутствия ассистента на ГИА, необходимость (отсутствие необходимости) увеличения продолжительности сдачи ГИА по отношению к установленной продолжительности (для каждого ГИА).

Термины, определения и сокращения

Зачетная единица – мера трудоемкости образовательной программы.

Компетенция — способность применять знания, умения и личностные качества для успешной деятельности в определенной области.

Модуль – совокупность частей учебной дисциплины (курса), имеющая определенную логическую завершенность по отношению к установленным целям и результатам воспитания, обучения.

Направление подготовки — профессиональная образовательная программа для бакалавриата.

Объект профессиональной деятельности – системы, предметы, явления, процессы, на которые направлено воздействие.

Область профессиональной деятельности – совокупность объектов профессиональной деятельности в их научном, социальном, экономическом, производственном проявлении.

Основная профессиональная образовательная программа - совокупность учебно-методической документации, включающей в себя учебный план, рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие воспитание и качество подготовки обучающихся, а также программы учебной и производственной практик, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Профиль – направленность основной профессиональной образовательной программы на конкретный вид и (или) объект профессиональной деятельности.

Результаты обучения – усвоенные компетенции с их задачами и индикаторами.

Учебный цикл – совокупность дисциплин (модулей) основной образовательной программы, обеспечивающих усвоение знаний, умений и формирование компетенций в соответствующей сфере научной и (или) профессиональной деятельности.

з.е. – зачетная единица;

ОПК – общепрофессиональная компетенция;

 $\mathbf{OT}\mathbf{\Phi}$ – обобщенная трудовая функция;

 $\Pi \underline{\mathcal{I}}$ – профессиональная деятельность;

ПК – профессиональная компетенция;

ПС – профессиональный стандарт;

УК – универсальная компетенция;

ФГОС ВО – федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования.

Приложения

ПРИЛОЖЕНИЯ:

Приложение 1. Матрица поэтапного формирования компетенций

Приложение 2. Учебный план

Приложение 3. Календарный учебный график

Приложение 4. Рабочие программы дисциплин (модулей)

Приложение 5. Программы практик

Приложение 6. Программа государственной итоговой аттестации

Приложение 7. Оценочные материалы (ФОСы) по дисциплинам (модулям),

практикам, научно-исследовательской работе и государственной итоговой аттестации

Приложение 8. Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам, научно-исследовательской работе, государственной итоговой аттестации

Приложение 9. Справка о библиотечном и информационном обеспечении ОПОП ВО

Приложение 1 Матрица поэтапного формирования компетенций у обучающихся направления 13.03.02 — Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) - Электроснабжение

Дисципли	Универсальные компетенции (ОК)										Обі	_	офес мпе		Профессиональные компетенции						
Код	Наименование	yK-1	VK-2	УК-3	VK-4	VK-5	УК-6	VK-7	VK-8	VK-9	VK-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ШК-1	ПК-2	ШК-3	ПК-4
Б1	Дисциплины (модули)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Х	X	X	Х	X	X
Б1.О	Обязательная часть	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	
Б1.О.01	Основы управления персоналом		+	+																	
Б1.О.02	Культура речи и деловое общение				+																
Б1.О.03	Конфликтология			+																	
Б1.О.04	История (история Рос- сии, всеобщая история)					+															
Б1.О.05	Иностранный язык				+																
Б1.О.06	Безопасность жизнедея- тельности								+												
Б1.О.07	Философия					+	+														
Б1.О.08	Правоведение		+								+										
Б1.О.09	Высшая математика													+							
Б1.О.10	Физика													+							
Б1.О.11	Информатика	+																			
Б1.О.12	Электротехнические и конструкционные материалы															+					
Б1.О.13	Теоретические основы электротехники														+						
Б1.О.14	Техническая механика															+					
Б1.О.15	Инженерная и компью- терная графика											+									
Б1.О.16	Электрические машины														+						
Б1.О.17	Метрология, стандарти- зация и сертификация																+				
Б1.О.18	Промышленная электро- ника														+						

Дисциплин	Универсальные компетенции (ОК)									Общепрофессиональные компетенции						Профессиональные компетенции					
Код	Наименование	VK-1	VK-2	УК-3	VK-4	yK-5	VK-6	УК-7	VK-8	VK-9	VK-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4
Б1.О.19	Информационно- измерительная техника																+				
Б1.О.20	Электрические и элек- тронные аппараты														+						
Б1.О.21	Физическая культура и спорт							+													
Б1.О.22	Химия													+							
Б1.О.23	Основы экономической безопасности и финан- совой грамотности									+	+										
Б1.О.24	Информационные техно- логии и программирова- ние в электроэнергетике											+	+					+		+	
Б1.О.25	Введение в информаци- онные технологии											+									
Б1.О.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту							+													
Б1.О.ДВ.01.01	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту: баскетбол							+													
Б1.О.ДВ.01.02	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту: общая физическая подготовка							+													
Б1.О.ДВ.01.03	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту: адаптивная физическая культура							+													
Часть, формируемая участни ками образовательных отношений	-	X	х															X	X	X	Х
Б1.В.01	Общая энергетика																	+			
Б1.В.02	Энергоснабжение																	+		+	<u> </u>
Б1.В.03	Электробезопасность																				+

Дисципл		Универсальные компетенции (ОК)									Общепрофессиональные компетенции						Профессиональные компетенции				
Код	Наименование	VK-1	VK-2	УК-3	VK-4	VK-5	VK-6	VK-7	УК-8	УК-9	VK-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4
Б1.В.04	Электроэнергетические системы и сети																	+		+	
Б1.В.05	Техника высоких напря- жений																			+	
Б1.В.06	Электроснабжение																	+		+	
Б1.В.07	Экономика электроэнер- гетики																		+		
Б1.В.08	Переходные процессы																			+	
Б1.В.09	Электрическое освеще- ние																	+			
Б1.В.10	Электротехнические промышленные установ-ки																	+			
Б1.В.11	Электрический привод																			+	
Б1.В.12	Надежность электро- снабжения																	+			
Б1.В.13	Основы производствен- ных отношений в элек- троэнергетике																		+		
Б1.В.14	Монтаж электрообору- дования и средств авто- матики																				+
Б1.В.15	Экономика энергетиче- ского производства																		+		
Б1.В.16	Основы функционирова- ния рынка электроэнер- гии																		+		
Б1.В.17	Эксплуатация электро- оборудования																				+
Б1.В.18	Автоматизированные системы управления в электроэнергетике																	+		+	
Б1.В.19	Модуль «Проектная дея- тельность»																	+			
Б1.В.19.01	Введение в специаль- ность	+																+			+
Б1.В.19.02	Основы проектной дея- тельности		+															+			
Б1.В. 19.03	Электрическая часть электростанций и под-																	+		+	

Дисципли		Универсальные компетенции (ОК)										Общепрофессиональные компетенции						Профессиональные компетенции				
Код	Наименование	VK-1	VK-2	УК-3	VK-4	VK-5	VK-6	VK-7	VK-8	VK-9	VK-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ШК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	
	станций																					
Б1.В.19.04	Релейная защита и ав- томатизация электро- энергетических систем																	+		+		
Б1.В.19.05	Проектирование систем электроснабжения																	+				
Б1.В.19.06	Системы электроснаб- жения																	+		+		
Б1.В.19.07	Электрическая часть ТЭЦ и подстанций сис- тем электроснабжения																	+		+		
Б1.В.19.08	Проектирование элек- трических сетей																	+		+		
Б1.В.ДВ.01	Элективные дисциплины (модули) (ЭД1)																	+				
Б1.В.ДВ.01.01	Оптимизация электросе- тевой инфраструктуры																	+				
Б1.В.ДВ.01.02	Технологическое при- соединение объектов электроэнергетике																	+				
Б1.В.ДВ.02	Элективные дисциплины (модули) (ЭД2)																	+				
Б1.В.ДВ.02.01	Традиционная и альтер- нативная электроэнерге- тика																	+				
Б1.В.ДВ.02.02	Основы традиционной и возобновляемой электроэнергетики																	+				
Б2	Практика																	X		X	X	
Б2.O	Обязательная часть																				+	
Б2.O.01	Учебная практика																				+	
Б2.О.01.01(У)	Ознакомительная прак- тика																				+	
Б2.В	Часть, формируемая участниками образова- тельных отношений																	+		+	+	
Б2.В.01.01(У)	Профилирующая прак- тика																	+				
Б2.В.01	Производственная прак- тика																	+		+	+	

Дисциплин	Универсальные компетенции (ОК)										Общепрофессиональные компетенции						Профессиональные компетенции				
Код	Наименование	VK-1	VK-2	УК-3	VK-4	VK-5	VK-6	VK-7	УК-8	УК-9	VK-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4
Б2.B.02.01(П)	Эксплуатационная прак- тика																				+
Б2.В.02.02(П)	Преддипломная практи- ка																	+		+	
Б3	Государственная итого- вая аттестация	X	X	X	X	X	X	X	X	X	Х	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Б3.01	Выполнение и защита выпускной квалифика- ционной работы	X	x	x	x	X	x	X	X	X	x	x	X	X	X	X	x	x	x	X	X
ФТД	Факультативные дисци- плины																			+	+
ФТД.01	Управление режимами электроэнергетических систем																			+	
ФТД.02	Ремонт электрооборудо- вания																				+

Лист регистрации изменений

	Лист регистрации	изменении	
No॒	Текст изменения	Протокол	васедания Уче-
изме-			а университета
нения		№	Дата
			1