Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Агафонов МИНИОТ В РОТРВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДОЛЖНОСТЬ ФИДЕР ФИНИТО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ Дата подписани выс и в гото образования «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Уникальный программный ключ институт (ФИЛИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА 25304-2-2-

Кафедра транспортно-энергетических систем



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Направление подготовки

задач

Квалификация выпускника

Типы профессиональной деятельности

Направленность (профиль) образовательной программы

Форма обучения

Год начала обучения

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

(код и наименование направления подготовки)

бакалавр

<u>проектный</u> эксплуатационный

Электроснабжение

(наименование профиля подготовки)

очная и заочная

2023

<u>Автор(ы) Федоров Денис Игоревич, кандидат технических наук, доцент, доцент кафедры транспортно-энергетических систем</u>

(указать ФИО. ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры (протокол № 06 от 04.03.2023г.).

| Согласовано: | | | | | |
|---|------------------------------|----------------|--|--|--|
| Заместитель директора по | Заместитель директора по УВР | | | | |
| Эксперты: | | | | | |
| Генеральный директор АО «Чувашэнергосетьремонт», к.т.н., доцент | <u>Лавин И.А.</u> - | flaf | | | |
| (должность, место работы) Технический директор | Ф.И.О. | — (подпись) | | | |
| АО «Чебоксарский электромеханический завод» | Захаров С.Ф. | H | | | |
| (должность, место работы) | Ф.И.О. | (подпись) | | | |

Одобрена на заседании Ученого совета Чебоксарского института (филиала) Московского политехнического университета, протокол № 07 от 28 марта 2023г.

Образовательная программа разработана с учетом мнения Студенческого совета

протокол № 07 от 14 марта 2023г.

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

В настоящей основной профессиональной образовательной программе используются следующие сокращения:

ВО - высшее образование

з.е. - зачетная единица

ОПК - общепрофессиональная компетенция

ПК - профессиональная компетенция

УК - универсальная компетенция

ОПОП - основная профессиональная образовательная программа Организация - Чебоксарский институт (филиала) Московского

политехнического университета

ОТФ - обобщенная трудовая функция

ПД - профессиональная деятельность

ПС - профессиональный стандарт

РПД - рабочая программа дисциплины

ФОС - фонд оценочных средств

ЭИОС - электронная информационно-образовательная среда

программа - основная образовательная программа высшего бакалавриата образования – программа бакалавриата по направлению

подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

ФГОС ВО - федеральный государственный образовательный

стандарт высшего образования по направлению

подготовки бакалавриата

СОДЕРЖАНИЕ

| РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ6 |
|---|
| 1.1. Нормативные документы |
| РАЗДЕЛ 2. Характеристика профессиональной деятельности |
| выпускников |
| 2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников. |
| 2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС |
| BO |
| 2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности |
| выпускников |
| РАЗДЕЛ 3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ |
| ПРОГРАММ, РЕАЛИЗУЕМЫХ В РАМКАХ НАПРАВЛЕНИЯ 12 |
| 3.1. Направленности (профили) образовательных программ в рамках |
| направления подготовки |
| 3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательных |
| программ |
| 3.3. Объем и структура программы бакалавриата |
| 3.4 Срок получения образования по программе бакалавриата |
| 14 |
| 3.5. Применение электронного обучения и дистанционных |
| образовательных технологий |
| 3.6. Сетевая форма реализации программы бакалавриата |
| 3.7. Язык образования |
| РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ |
| ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ15 |
| 4.1. Требования к планируемым результатам освоения |
| образовательной программы, обеспечиваемым дисциплинами (модулями) |
| и практиками обязательной части |
| 4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их |
| достижения |
| 4.1.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и |
| индикаторы их достижения |
| 4.1.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы |
| их достижения |
| РАЗДЕЛ 5. СВЕДЕНИЯ О ПРОФЕССОРСКО- |
| ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОМ СОСТАВЕ, НЕОБХОДИМОМ ДЛЯ |
| РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА 25 |
| РАЗДЕЛ 6. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ |
| ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА |
| РАЗДЕЛ 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ, МАТЕРИАЛЬНО- 27 |

| ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА | | | | |
|---|-----|--|--|--|
| 7.1. Рекомендации по учебно-методическому обеспечению | | | | |
| программы бакалавриата | 27 | | | |
| 7.2. Материально- техническое обеспечение образовательной | | | | |
| программы | 28 | | | |
| РАЗДЕЛ 8. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ | | | | |
| БАКАЛАВРИАТА | 29 | | | |
| РАЗДЕЛ 9. МЕХАНИЗМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА | | | | |
| ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ | • • | | | |
| ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА | 29 | | | |

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая ОПОП представляет собой совокупность рамочных требований, подлежащих учету при реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль) «Электроснабжение».

Основная образовательная программа высшего образования по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника разработана Организацией высшего образования на основе положений ФГОС ВО, ведомственных квалификационных требований и обеспечивает достижения обучающимися результатов, установленных ФГОС ВО.

Обучение по данной образовательной программе ориентировано на удовлетворение потребностей в высококвалифицированных кадрах рынка труда города Чебоксары, Чувашской Республики и Российской Федерации в целом.

Организация обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривает возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

1.1. Нормативные документы

- 1. Конституция Российской Федерации, принята всенародным голосованием 12.12.1993 (в действующей редакции).
- 2. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции).
- 3. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 144 от 28 февраля 2018 г. зарегистрированный в Минюсте 22 марта 2018 года, рег. номер 50467 (далее ФГОС ВО).
- 4. Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 6 апреля 2021 г. № 245 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (Зарегистрировано в Минюсте России 13.08.2021 № 646444).
- 5. Приказ Минобрнауки России от 29.06.2015 № 636 (в действующей редакции) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры» (Зарегистрировано в Минюсте России 22.07.2015 № 38132).
- 6. Приказ Минобрнауки России №885, Минпросвещения России №390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся») (Зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 № 59778).

- 7. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 ноября 2015 г. № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи».
- 8.Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 октября 2015 г. № 1147 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».
- 9. Методические рекомендации по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (письмо Министерства образования и науки РФ от 8 апреля 2014 г. № АК-44/05вн).
- 10. Локальные нормативные документы федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет» и Чебоксарского института (филиала) федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский политехнический университет».

РАЗДЕЛ 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников

При разработке программы бакалавриата Организация устанавливает направленность (профиль) программы бакалавриата, которая соответствует направлению подготовки в целом или конкретизирует содержание программы бакалавриата в рамках направления подготовки путем ориентации ее на:

- область (области) профессиональной деятельности и сферу (сферы) профессиональной деятельности выпускников;
- тип (типы) задач и задачи профессиональной деятельности выпускников;
- при необходимости на объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания,
- исходя из потребностей рынка труда, научно-исследовательских и материально-технических ресурсов.

2.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

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

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

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их

образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

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

- проектный;
- эксплуатационный.

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу бакалавриата (далее - выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность: электрические станции и подстанции; электроэнергетические системы и сети; распределительные сети и электрическое оборудование; проектирование и эксплуатация объектов электроэнергетики.

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

Профессиональная деятельность бакалавра по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) программы «Электроснабжение» возможна в следующих сферах профессиональной деятельности выпускников: в сфере проектирования и эксплуатации электрических станций и подстанций, электроэнергетических систем и сетей, распределительных сетей и электрического оборудования, проектирование и эксплуатация объектов электроэнергетики.

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

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки, приведен в таблице 1. Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ бакалавриата по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, представлен в таблице 2.

Таблица 1 — Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

| № п/п | Код профессионального стандарта | Наименование профессионального стандарта |
|-----------------|------------------------------------|---|
| 1 | 16.019 | Профессиональный стандарт «Специалист по эксплуатации трансформаторных подстанций и распределительных пунктов", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 апреля 2014г. №266н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской |

| № п/п | Код профессионального стандарта | Наименование профессионального стандарта | | | |
|-----------------|------------------------------------|---|--|--|--|
| 11/11 | Стандарта | Федерации 11.07.2014г., регистрационный 33064) | | | |
| 2 | 20.041 | Профессиональный стандарт «Работник по оперативно-технологическому управлению в электрических сетях», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 14 мая 2019 г. №327н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации16 июля 2019г., регистрационный № 55292) | | | |

Таблица 2 — Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ бакалавриата по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и

электротехника

| Var. | | Обобщенные трудовы | іе функции | Трудові | ые функц | ции |
|---|-----|---|-----------------------------|---|------------|---|
| Код и наименование профессиональног о стандарта | код | наименование | уровень квалификаци и | наименование | код | уровень (подуровень) квалификаци и |
| Работник по оперативно- технологическому управлению в | E | Организация деятельности по оперативно-технологическому | 6 | Организация и контроль выполнения функций по оперативнотехнологическому управлению | E/ 01.6 | 6 |
| электрических сетях (20.041) | | управлению в рамках смены | | Организация деятельности сменного персонала | E/ 02.6 | 6 |
| Специалист по эксплуатации трансформаторны х подстанций и распределительны х пунктов (16.019) | В | Руководство структурным подразделением по техническому обслуживанию и ремонту трансформаторны х подстанций и распределительны х пунктов | 6 | Организационно- техническое, технологическое и ресурсное обеспечение работ по эксплуатации трансформаторны х подстанций и распределительны х пунктов | B/ 01.6 | 6 |
| | | | | Планирование и контроль деятельности по эксплуатации трансформаторны х подстанций и распределительны х пунктов Координация | B/ 02.6 | 6 |
| | | | | деятельности персонала, осуществляющего техническое обслуживание и | 03.6 | |

| Код и | Обобщенные трудовые функции | | Трудовые функции | | | |
|--|-----------------------------|--------------|-----------------------------|--|-----|---|
| код и наименование профессиональног о стандарта | ко Д | наименование | уровень квалификаци и | наименование | код | уровень (подуровень) квалификаци и |
| | | | | ремонт трансформаторны х подстанций и распределительны х пунктов | | |

2.3. Перечень основных задач профессиональной деятельности выпускников

Задачи профессиональной деятельности выпускника сформулированы для каждого типа профессиональной деятельности по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника и направленности (профиля) «Электроснабжение» программы на основе соответствующих ФГОС ВО и дополнены с учетом традиций образовательной организации и потребностей заинтересованных работодателей, а именно:

трудовых функций из соответствующих профессиональных стандартов, а именно:

проектный:

- анализ исходных материалов для оформления комплектов конструкторских документов на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства;
- оформление текстовых разделов комплектов проектной и рабочей документации системы электроснабжения объектов капитального строительства;
- оформление графических разделов комплектов проектной и рабочей документации системы электроснабжения объектов капитального строительств;
- изучение технической документации на объект капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения;
- изучение данных по результатам предпроектного обследования объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения;
- составление отчета о выполненном обследовании объекта капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения;
- изучение материалов для составления технического задания на разработку проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства;
- оформление графической части технического задания на разработку проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства;
- оформление текстовой части технического задания на разработку проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства;
- сбор информации о существующих технических решениях по простым узлам системы электроснабжения объектов капитального строительства, аналогичных подлежащим разработке;

- разработка комплектов проектной и рабочей документации простых узлов системы электроснабжения объектов капитального строительства.

эксплуатационный:

- изучение и анализ информации о работе оборудования подстанций, оценка качества технических данных, их обобщение и систематизация;
- проверка состояния рабочих мест, инструмента и внеочередных осмотров оборудования подстанций, оценка качества работ по обслуживанию оборудования подстанций;
- оценка качества работы вновь введенных объектов в части оборудования подстанций по новому строительству и технологическому присоединению к электрическим сетям, реновации;
- обеспечение подчиненного персонала инструкциям по эксплуатации оборудования, производственно-технической документацией;
- контроль соблюдения технологической последовательности, правил производства работ, оперативное выявление и устранение причин их нарушения;
 - принятие мер по исправлению дефектов, предупреждение браков;
- организация проведения аварийно-восстановительных и ремонтных работ на оборудовании подстанций;
 - мониторинг технического состояния оборудования подстанций;
- разработка нормативно-технической документации по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций;
- планирование и контроль деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций.

Соотнесение областей, типов задач и конкретных задач профессиональной деятельности на основе утвержденных профессиональных стандартов приведены в таблице 3.

Таблица 3 - Соотнесение областей, типов задач и конкретных задач

| Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда) | Типы задач профессиональной деятельности | Задачи профессиональной деятельности |
|---|--|---|
| 16 Строительство и жилищно-коммунальное хозяйство | проектный | - анализ исходных материалов для оформления комплектов конструкторских документов на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства оформление текстовых разделов комплектов проектной и рабочей документации системы электроснабжения объектов капитального строительства - руководство структурным подразделением по техническому обслуживанию и ремонту трансформаторных подстанций и распределительных пунктов - организационно-техническое, |

| Область профессиональной деятельности (по Реестру Минтруда) | Типы задач профессиональной деятельности | Задачи профессиональной деятельности |
|---|--|---|
| | | технологическое и ресурсное обеспечение |
| | | работ по эксплуатации трансформаторных |
| | | подстанций и распределительных пунктов |
| | | - планирование и контроль деятельности по |
| | | эксплуатации трансформаторных |
| | | подстанций и |
| | | распределительных пунктов. |
| | | - координация деятельности персонала, |
| | | осуществляющего техническое |
| | | обслуживание и ремонт трансформаторных |
| | | подстанций и распределительных |
| | | пунктов |
| | | - обеспечение готовности бригад к выполнению работ по техническому |
| | | обслуживанию и ремонту оборудования |
| | | подстанций |
| | | - руководство работой бригад по |
| | | техническому обслуживанию и ремонту |
| | | оборудования подстанций |
| | | - управление деятельностью по |
| 20 Электроэнергетика | эксплуатационный | техническому обслуживанию и ремонту |
| | | оборудования подстанций электрических |
| | | сетей |
| | | - планирование и контроль деятельности по техническому обслуживанию и ремонту |
| | | оборудования подстанций электрических |
| | | сетей |
| | | - организация работы подчиненного |
| | | персонала |

ХАРАКТЕРИСТИКА **РАЗДЕЛ** 3. ОБЩАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХПРОГРАММ, РЕАЛИЗУЕМЫХ В **PAMKAX НАПРАВЛЕНИЯ**

3.1. Направленности (профили) образовательных программ в рамках направления подготовки:

Электроснабжение.

3.2. Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательных программ

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательных программ: бакалавр.

3.3. Объем и структура программы бакалавриата Объем программы 240 зачетных единиц (далее – з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану.

Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е. вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану (за исключением ускоренного обучения), а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

Структура программы бакалавриата включает следующие блоки.

Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Блок 2 «Практика».

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Таблица 4 - Структура программы бакалавриата

| Структура программы бакалавриата | | Объем программы бакалавриата и ее блоков в з.е. |
|----------------------------------|-------------------------------------|---|
| Блок 1 Дисциплины (модули) | | 195 |
| Блок 2 Практика | | 36 |
| Блок 3 | Государственная итоговая аттестация | 9 |
| Объем программы бакалавриата | | 240 |

Программа бакалавриата должна обеспечивать реализацию дисциплин (модулей) по философии, истории (истории России, всеобщей истории), иностранному языку, безопасности жизнедеятельности в рамках Блока 1 "Дисциплины (модули)".

Программа бакалавриата обеспечивает реализацию дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту:

- в объеме не менее 2 з.е. в рамках Блока 1 "Дисциплины (модули)";
- в объеме не менее 328 академических часов, которые являются обязательными для освоения, не переводятся в з.е. и не включаются в объем программы бакалавриата, в рамках элективных дисциплин (модулей) в очной форме обучения.

В Блок 2 "Практика" входят учебная и производственная практики Типы учебной практики:

- практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением;
 - профилирующая практика.

Типы производственной практики:

проектная практика;

эксплуатационная практика;

преддипломная практика.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входит:

- государственная итоговая аттестация: подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
- государственная итоговая аттестация: подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

При разработке программы бакалавриата обучающимся обеспечена возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин (модулей).

Факультативные дисциплины (модули) не включены в объем программы бакалавриата.

В рамках программы бакалавриата выделяется обязательная часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

К обязательной части программы бакалавриата относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, определяемых ФГОС ВО.

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, определяемых ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, определяемых Организацией самостоятельно, могут включаться в обязательную часть программы бакалавриата и (или) в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации составляет не менее 50 процентов общего объема программы бакалавриата.

Достижение запланированных результатов обучения по отдельным дисциплинам (модулям) осуществляется Организацией путем сочетания занятий лекционного и семинарского типа, самостоятельной работы, а также иных видов учебных занятий обучающихся по отдельным дисциплинам (модулям).

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

3.4 Срок получения образования по программе бакалавриата

Срок получения образования по программе бакалавриата вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет:

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации 4 года;
- в заочной форме обучения увеличивается не менее чем на 6 месяцев и не более чем на 12 месяцев по сравнению со сроком получения образования в очной форме обучения;

- при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 может быть увеличен по их заявлению не более чем на 12 месяцев по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

3.5. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Реализация программы бакалавриата 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника с использованием дистанционных образовательных технологий не предусмотрена.

3.6. Сетевая форма реализации программы бакалавриата

Реализация программы бакалавриата 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника с использованием сетевой формы не предусмотрена.

3.7. Язык образования

Образовательная деятельность по программе бакалавриата осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

РАЗДЕЛ 4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

4.1.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 5

| Категория компетенций | | Код и наименование | | Индикаторы достижения | | |
|-----------------------|---|--------------------|-----------------|-----------------------|--------------|-----------------|
| категория компетенции | | компетенции | | компетенции | | |
| Системное | И | критическое | УК-1. С | пособен | УК-1.1. Анал | изирует задачу, |
| мышление | | | осуществлять | поиск, | выделяя | ее базовые |
| | | | критический ан | нализ и | составляющи | e |
| | | | синтез инфо | рмации, | УК-1.2. | Осуществляет |
| | | | применять сис | стемный | поиск, | критически |
| | | | подход для р | решения | оценивает, | обобщает, |
| | | | поставленных за | адач | систематизир | ует и |
| | | | | | ранжирует | информацию, |
| | | | | | требуемую | для решения |
| | | | | | поставленной | |
| | | | | | УК-1.3. Рас | есматривает и |
| | | | | | предлагает | рациональные |
| | | | | | варианты | решения |
| | | | | | поставленной | задачи, |
| | | | | | используя | системный |

| Категория компетенций | Код и наименование | Индикаторы достижения |
|------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| татогория компотенции | компетенции | компетенции |
| | | подход, критически |
| | | оценивает их достоинства и |
| | | недостатки |
| | | УК-2.1.Формулирует |
| | | совокупность задач в рамках |
| | | поставленной цели проекта, |
| | | решение которых |
| | | обеспечивает ее достижение |
| | | УК-2.2. Определяет связи |
| | УК-2. Способен | между поставленными |
| | определять круг задач в | задачами, основными |
| | рамках поставленной | компонентами проекта и |
| | цели и выбирать | ожидаемыми результатами |
| Разработка и реализация | оптимальные способы | его реализации |
| проектов | их решения, исходя из | УК-2.3. Выбирает |
| | действующих правовых | оптимальные способы |
| | норм, имеющихся | планирования, |
| | ресурсов и | распределения зон |
| | ограничений | ответственности, решения |
| | | задач, анализа результатов с |
| | | учетом действующих |
| | | правовых норм, имеющихся |
| | | условий, ресурсов и |
| | | ограничений, возможностей |
| | | использования |
| Командная работа и лидерство | УК-3. Способен | УК-3.1. Определяет свою |
| - | осуществлять | роль в команде, исходя из |
| | социальное | стратегии сотрудничества |
| | взаимодействие и | для достижения |
| | реализовывать свою | поставленной цели, |
| | роль в команде | учитывая особенности |
| | | поведения и интересы |
| | | других участников команды |
| | | УК-3.2. Планирует и |
| | | анализирует последствия |
| | | личных действий, адекватно |
| | | оценивает идеи и |
| | | предложения других |
| | | участников для достижения |
| | | поставленной цели в |
| | | командной работе |
| | | УК-3.3. Осуществляет |
| | | обмен информацией, |
| | | знаниями и опытом с |
| | | членами команды, соблюдая |
| | | установленные нормы и |
| | | правила социального |
| | | взаимодействия, несет |
| | | личную ответственность за |
| | | свой вклад в результат |

| Категория компетенций | Код и наименование | Индикаторы достижения | |
|------------------------------|---|---|--|
| тыгогории компотонции | гомпетенции компетенции | | |
| | | командной работы | |
| 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. Учитывает особенности деловой коммуникации на государственном и иностранном языках в зависимости от особенностей вербальных и невербальных средств общения УК-4.2. Умеет вести обмен деловой информацией в устной и письменной формах на государственном и иностранном языках с учетом своеобразия стилистики официальных и неофициальных писем, а также социокультурных различий в формате корреспонденции УК-4.3. Выполняет перевод профессиональных текстов с иностранного языка на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный | |
| Межкультурное взаимодействие | УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах | УК-5.1. Анализирует и интерпретирует события, современное состояние общества, проявления его межкультурного разнообразия в социально-историческом, этическом и философском контекстах УК-5.2. Осознает систему общечеловеческих ценностей, понимает значение для развития цивилизаций исторического наследия и социокультурных традиций различных социальных групп, этносов и конфессий, а также мировых религий, философских и этических учений УК-5.3. Взаимодействует с людьми с учетом социокультурных | |

| Категория компетенций компетенции компетенции особенностей в цел успешного выполнен профессиональных задач социальной интеграции УК-6.1. Использя инструменты и мето | |
|---|-------|
| успешного выполнен профессиональных задач социальной интеграции УК-6.1. Использ | |
| профессиональных задач социальной интеграции УК-6.1. Использ | ТЯХ |
| социальной интеграции УК-6.1. Использ | КИН |
| УК-6.1. Использ | И |
| | |
| инструменты и мето | ует |
| | |
| управления временем г выполнении конкретн | - |
| 1 | три |
| достижении поставленн | |
| целей | |
| УК-6.2. Определ | яет |
| УК-6. Способен приоритеты собственн | |
| управлять своим деятельности, личностно | ого |
| временем, выстраивать развития | И |
| и реализовывать профессионального роста | |
| траекторию УК-6.3. Демонстрир | • |
| саморазвития на основе готовность к построен | |
| принципов образования профессиональной карье | - |
| в течение всей жизни и определению стратего профессионального развительного развитель | |
| на основе оцен | |
| требований рынка тру | |
| предложений ры | |
| образовательных услуг и | |
| Сомооргомизомия и сомороруемо учетом личностн | ых |
| Самоорганизация и саморазвитие возможностей возможностей | И |
| предпочтении | |
| УК-7.1. Грамотно выбир | |
| методы здоровьесбережен | |
| для поддержания здорово | |
| образа жизни с учет | OM |
| физиологических особенностей организма | 1.7 |
| усповий реализа | |
| УК-/ Спосооен профессиональной | ŲIIII |
| поддерживать должный педтельности | |
| уровень физической VK-7 2 Поддержив | ает |
| подготовленности для оптимальный урово | |
| полноценной физической нагрузки | для |
| социальной и ооеспечения полноцени | юй |
| профессиональной социальной | И |
| профессиональной | |
| деятельности | |
| УК-7.3. Соблюдает нор здорового образа жизни | |
| различных жизненн | |
| различных жизненн ситуациях и | В |
| VIII TWIIII/IX | , |
| профессиональной | |

| Vоторория компотонний | Код и наименование | Индикаторы достижения |
|--------------------------------|--|---|
| Категория компетенций | компетенции | компетенции |
| 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. Анализирует и идентифицирует факторы вредного влияния на жизнедеятельность элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений), а также опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности УК-8.2. Понимает важность поддержания безопасных условий труда и жизнедеятельности, сохранения природной среды для обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов УК-8.3. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения и военных конфликтов, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях |
| Экономическая культура, в том | УК-9. Способен | УК-9.1. Понимает базовые |
| числе финансовая грамотность | принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности | принципы функционирования макроэкономики и экономического развития, цели и виды участия государства в экономике УК-9.2. Представляет основные закономерности функционирования микроэкономики и факторы, обеспечивающие рациональное использование ресурсов и достижение |

| Категория компетенций | Код и наименование | Индикаторы достижения | |
|-----------------------|-----------------------|--|--|
| категория компетенции | компетенции | компетенции | |
| | | эффективных результатов | |
| | | деятельности | |
| | | УК-9.3. Применяет методы | |
| | | экономического и | |
| | | финансового планирования | |
| | | для достижения личных | |
| | | финансовых целей, | |
| | | использует адекватные | |
| | | поставленным целям | |
| | | финансовые инструменты | |
| | | управления личным | |
| | | бюджетом, оптимизирует | |
| | | собственные финансовые | |
| | | риски | |
| | | УК- 10.1. Понимает | |
| | | сущность экстремизма, | |
| | | терроризма, коррупции, | |
| | | опасность их | |
| | | разрушительного влияния на | |
| | | социальные, экономические | |
| | | и иные отношения в | |
| | УК-10. Способен | гражданском обществе; | |
| | формировать | УК-10.2. Умеет применять | |
| | нетерпимое отношение | правовые нормы, | |
| | к проявлениям | обеспечивающие | |
| | экстремизма, | противодействие | |
| Гражданская позиция | терроризма, | экстремизму, терроризму, | |
| | коррупционному | коррупции и профилактику | |
| | поведению и | их проявлений в сфере профессиональной | |
| | противодействовать им | | |
| | в профессиональной | деятельности; УК-10.3. Владеет | |
| | деятельности | УК-10.3. Владеет средствами формирования | |
| | | нетерпимого отношения к | |
| | | проявлениям экстремизма, | |
| | | терроризма и | |
| | | коррупционного поведения | |
| | | и противодействия им в | |
| | | профессиональной | |
| | | деятельности | |
| | 1 | делтельности | |

Общепрофессиональные компетенции 4.1.2. выпускников И **индикаторы их достижения** Таблица 6

| Категория | Код и наименование | Индикаторы достижения компетенции |
|--------------|--------------------|---------------------------------------|
| компетенций | компетенции | тидикаторы достижения компетенции |
| Информационн | ОПК-1. | ОПК-1.1. Знает основы информационных |
| ая культура | Способен понимать | технологий |
| | принципы работы | ОПК-1.2. Умеет выполнять практические |

| Категория | Код и наименование | H. H |
|-----------------------------|---|--|
| компетенций | компетенции | Индикаторы достижения компетенции |
| | современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | работы по настройке компьютерной техники ОПК-1.3. Владеет навыками работы с прикладным программным обеспечением ОПК-1.4. Применяет основные способы обработки информации и методы решения поставленных задач в области информационных технологий ОПК-1.5. Использует современные информационные технологии в своей профессиональной деятельности, проводит анализ информации из различных источников при решении поставленных задач. ОПК-1.6. Обрабатывает и анализирует информацию, связанной с профессиональной деятельности с использованием информационных и компьютерных технологий |
| | ОПК- 2. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения | ОПК-2.1. Использует методы анализа и моделирования, физико-математический аппарат для решения конструкторских и технологических задач ОПК-2.2. Разрабатывает и реализовывает алгоритмы решения задач с использованием программных средств ОПК-2.3. Применяет имеющиеся средства информационных технологий для поиска, хранения, обработки и анализа информации |
| Фундаментальн ая подготовка | ОПК - 3. Способен применять соответствующий физикоматематический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач | информации ОПК-3.1. Использует основные законы естественнонаучных дисциплин, методы алгебры и математического анализа, дифференциального и интегрального исчисления, численных методов; физические явления и законы механики, термодинамики, электричества магнетизма, оптики. ОПК-3.2. Выполняет анализ и моделирование, теоретические и экспериментальные исследования при решении профессиональных задач с использованием физико-математического аппарата. ОПК-3.3. Применяет методы выявления проблем в электроэнергетической отрасли с использованием навыков аналитического |

| Категория | Код и наименование | Индикаторы постижения компетенции |
|-----------------|--|---|
| компетенций | компетенции | Индикаторы достижения компетенции |
| | | и экспериментального исследования |
| | | основных физических законов и технологических процессов. |
| Теоретическая и | | ОПК-4.1. Использует основные понятия и |
| практическая | | законы электротехники; теорию цепей и |
| подготовка | | сущность электромагнитных явлений; |
| | | принципы, используемые при построении |
| | ОПК- 4. | электрических цепей и электрических машин. |
| | Способен использовать | ОПК-4.2. Разрабатывает методики расчета |
| | методы анализа и | и способы оперативного изменения схем, |
| | моделирования | режимов работы электрических цепей и |
| | электрических цепей и | электрических машин. |
| | электрических машин | ОПК-4.3. Применяет методы анализа, моделирования, расчета и испытаний |
| | | электрических цепей и электрических |
| | | машин с использованием навыков |
| | | экспериментальных методов |
| | | исследования. ОПК-5.1. Определяет свойства и |
| | | ОПК-5.1. Определяет свойства и особенности электротехнических и |
| | | конструкционных материалов, |
| | ОПК- 5. | применяемых в конструкциях |
| | Способен использовать | электрических аппаратов и машин. |
| | свойства конструкционных | ОПК-5.2. Выбирает материал с целью |
| | и электротехнических | получения заданной структуры и свойств, |
| | материалов в расчетах параметров и режимов | обеспечивающих высокую надежность и |
| | объектов | долговечность деталей устройств, |
| | профессиональной | аппаратов и машин |
| | деятельности | ОПК-5.3. Применяет методы обработки |
| | | результатов экспериментов по |
| | | определению свойств и технологических |
| | ОПК-6. | показателей материалов. |
| | Способен проводить | ОПК-6.1. Использует методы измерения электрических и неэлектрических |
| | измерения электрических и | величин; основы теоретической, |
| | неэлектрических величин | прикладной и законодательной |
| | применительно к объектам | метрологии. |
| | профессиональной деятельности | ОПК-6.2. Выполняет измерения |
| | Action 100111 | электрических и неэлектрических величин, |
| | | обрабатывает результаты измерений и |
| | | оценивает погрешность. |
| | | ОПК-6.3. Применяет методы получения, |
| | | хранения и переработки измерительной |
| | | информации для достижения требуемой |
| | | точности и достоверности результатов |

| Категория компетенций | Код и наименование компетенции | Индикаторы достижения компетенции |
|-----------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| | | измерений. |

4.1.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 7

| | | 1 | | |
|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|--|------------------------|
| Задачи ПД | Объект или область знания (при | Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения | Основани е (ПС, анализ |
| | необходимости) | · | компетенции | опыта) |
| | Направленносп | пь (профиль) «Электр | оснабжение» | |
| | Тип задач професс | сиональной деятельно | сти: проектный | |
| Анализ исходных | | | , | |
| материалов для | | | | |
| оформления | | | | |
| комплектов | | | | |
| конструкторских | | | | |
| документов на | | | | |
| различных стадиях | | | | |
| проектирования | | | ПК-1.1 Выполняет сбор, | |
| системы | | | обработку и анализ | |
| электроснабжения | | | справочной и | |
| объектов | | | реферативной | |
| капитального | | | информации по объекту | |
| строительства | | | капитального | |
| Выполнять расчеты | | ПК-1 Способность | строительства, для | |
| для проекта | | проводить анализ | которого предназначена | |
| системы | 16 Строительство | исходных материалов | система | |
| электроснабжения | и жилищно- | для оформления | электроснабжения | |
| объектов | коммунальное | комплектов | ПК-1.2 Применяет | |
| капитального | хозяйство (в сфере | конструкторских | систему | |
| строительства | проектирования и | документов на | автоматизированного | ПС 16.019 |
| Оформление | эксплуатации | различных стадиях | проектирования для | |
| текстовых разделов | объектов | проектирования | разработки графических | |
| комплектов | электроэнергетики | системы | частей отдельных | |
| проектной и | | электроснабжения | разделов проекта на | |
| рабочей | , | объектов капитального | различных стадиях | |
| документации | | строительства. | проектирования системы электроснабжения | |
| системы электроснабжения | | | _ ^ | |
| объектов | | | объектов капитального строительства | |
| капитального | | | ПК-1.3 Демонстрирует | |
| строительства | | | понимание взаимосвязи | |
| Определение | | | задач проектирования и | |
| характеристик | | | эксплуатации | |
| объекта | | | | |
| капитального | | | | |
| строительства, для | | | | |
| которого | | | | |
| предназначена | | | | |
| система | | | | |
| электроснабжения | | | | |
| Анализ частного | 16 Строительство | ПК-2 Способность | ПК-2.1 Оформление | ПС 16.019 |
| технического | и жилищно- | принимать участие в | технической | |
| задания на | коммунальное | составлении | документации на | |
| разработку простых | хозяйство (в сфере | технической | различных стадиях | |

| | T | | | _ |
|--|--|---|---|-----------|
| | Объект или | Код и | Код и наименование | Основани |
| Задачи ПД | область знания | наименование | индикатора | е (ПС, |
| Задачи 11д | (при | | достижения | анализ |
| | необходимости) | компетенции | компетенции | опыта) |
| узлов системы электроснабжения объектов капитального строительства | проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики | документации на объект капитального строительства, для которого предназначена система электроснабжения приема и распределения электроэнергетики | разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства ПК-2.2 Разработка отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства | |
| Разработка комплектов проектной и рабочей документации простых узлов системы электроснабжения объектов капитального строительства | 16 Строительство и жилищно- коммунальное хозяйство (в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики) | ПК-3 Способность выбора оборудования для отдельных разделов проекта на различных стадиях проектирования системы электроснабжения объектов капитального строительства. | ПК-3.1 Выбор оптимальных технических решений для разработки отдельных разделов системы электроснабжения объекта ПК-3.2 Разработка системы автоматизированного проектирования и программу для написания и модификации документов для выполнения графических и текстовых разделов проектной и рабочей документации простых узлов системы электроснабжения | ПС 16.019 |
| Tun | задач профессион | | | |
| On Decression | | альной деятельности | : эксплуатационный | |
| Организация и | 1 1 | альной деятельности | : эксплуатационный | |
| контроль исполнения планов и графиков работы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций Организовывать деятельность по техническому обслуживанию и ремонту | 20 Электроэнергетик а (в сферах электроэнергетики и электротехники) | ПК-4 Способен участвовать в эксплуатации объектов профессиональной деятельности | : эксплуатационный ПК-4.1 Применяет методы и технические средства испытаний и диагностики объектов профессиональной деятельности ПК-4.2 Демонстрирует знания организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования | ПС 20.041 |
| контроль исполнения планов и графиков работы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций Организовывать деятельность по техническому обслуживанию и ремонту оборудования | 20 Электроэнергетик а (в сферах электроэнергетики и электротехники) | ПК-4 Способен участвовать в эксплуатации объектов профессиональной деятельности | ПК-4.1 Применяет методы и технические средства испытаний и диагностики объектов профессиональной деятельности ПК-4.2 Демонстрирует знания организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования | |
| контроль исполнения планов и графиков работы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций Организовывать деятельность по техническому обслуживанию и ремонту оборудования Инженерно- | 20 Электроэнергетик а (в сферах электроэнергетики и электротехники) | ПК-4 Способен участвовать в эксплуатации объектов профессиональной деятельности ПК-5 Способность | ПК-4.1 Применяет методы и технические средства испытаний и диагностики объектов профессиональной деятельности ПК-4.2 Демонстрирует знания организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования ПК-5.1 Демонстрирует | ПС 20.041 |
| контроль исполнения планов и графиков работы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций Организовывать деятельность по техническому обслуживанию и ремонту оборудования Инженерно- техническое | 20 Электроэнергетик а (в сферах электроэнергетики и электротехники) | ПК-4 Способен участвовать в эксплуатации объектов профессиональной деятельности ПК-5 Способность применять методы и | ПК-4.1 Применяет методы и технические средства испытаний и диагностики объектов профессиональной деятельности ПК-4.2 Демонстрирует знания организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования ПК-5.1 Демонстрирует знания правил | |
| контроль исполнения планов и графиков работы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций Организовывать деятельность по техническому обслуживанию и ремонту оборудования Инженерно- техническое сопровождение | 20 Электроэнергетик а (в сферах электроэнергетики и электротехники) 20 Электроэнергетик а (в сферах | ПК-4 Способен участвовать в эксплуатации объектов профессиональной деятельности ПК-5 Способность применять методы и технические средства | ПК-4.1 Применяет методы и технические средства испытаний и диагностики объектов профессиональной деятельности ПК-4.2 Демонстрирует знания организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования ПК-5.1 Демонстрирует знания правил технической | |
| контроль исполнения планов и графиков работы по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций Организовывать деятельность по техническому обслуживанию и ремонту оборудования Инженерно- техническое | 20 Электроэнергетик а (в сферах электроэнергетики и электротехники) | ПК-4 Способен участвовать в эксплуатации объектов профессиональной деятельности ПК-5 Способность применять методы и | ПК-4.1 Применяет методы и технические средства испытаний и диагностики объектов профессиональной деятельности ПК-4.2 Демонстрирует знания организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования ПК-5.1 Демонстрирует знания правил | |

| Задачи ПД | Объект или область знания (при необходимости) | Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Основани е (ПС, анализ опыта) |
|---|---|---|--|--|
| ремонту оборудования подстанций | | электроэнергетическог о и электротехнического оборудования | оборудования подстанций ПК-5.2 Оценивает состояние оборудования и определять мероприятия, необходимые для дальнейшей эксплуатации | |
| Управление деятельностью по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций | 20 Электроэнергетик а (в сферах электроэнергетики и электротехники) | ПК-6 Способность оценивать техническое состояние и остаточный ресурс оборудования | ПК-6.1 Оценивает техническое состояние оборудования с использованием средствами и методами компьютерной диагностики ПК-6.2 Оценивает характеристики, принципы построения и функционирования эксплуатируемого электрооборудования | ПС 20.041 |

Совокупность всех универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, установленных программой бакалавриата, обеспечивает выпускнику способность осуществлять профессиональную деятельность не менее чем в одной области и (или) сфере профессиональной деятельности, установленной в соответствии с пунктом 1.12 ФГОС ВО — 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника; и (или) решать задачи профессиональной деятельности не менее, чем одного типа, установленного в соответствии с пунктом 1.13 ФГОС ВО — проектный; эксплуатационный.

РАЗДЕЛ 5. СВЕДЕНИЯ О КАДРОВЫХ УСЛОВИЯХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

- 5.1. Реализация программы бакалавриата обеспечивается педагогическими работниками Организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата на иных условиях.
- 5.2 Квалификация педагогических работников Организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).
- 5.3. Не менее 70 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или)

практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

- 5.4. Не менее 5 процентов численности педагогических работников Организации, участвующих в реализации программы бакалавриата, и лиц, привлекаемых Организацией к реализации программы бакалавриата на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).
- 5.5. Не менее 60 процентов численности педагогических работников Организации и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Организации на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

РАЗДЕЛ 6. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Учебный план определяет перечень и последовательность освоения дисциплин, практик, промежуточной и государственной итоговой аттестаций, их трудоемкость в зачетных единицах и академических часах, распределение контактной работы обучающихся с преподавателем (в том числе лекционные, практические, лабораторные виды занятий, консультации) и самостоятельной работы обучающихся.

Учебный план и календарный учебный график, определяющий сроки и периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул представлены в Приложении 1.

Рабочие программы дисциплин, включая оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплинам представлены в Приложении 2.

Программы практик, включая оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации практик представлены в Приложении 3.

Методические указания по выполнению курсовых работ и курсовых проектов представлены в Приложении 4.

Для проведения государственной итоговой аттестации разработаны:

- программа государственной итоговой аттестации: включая программу подготовки к сдаче и сдачу государственного экзамена, включая в себя оценочные материалы для подготовки к сдаче и сдачу государственного экзамена (Приложение 5); программу для подготовке к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы, включая в себя оценочные материалы для подготовке к процедуре защиты и защиты выпускной квалификационной работы (Приложение 6).

РАЗДЕЛ 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ, МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

7.1. Рекомендации по учебно-методическому обеспечению программы бакалавриата

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).

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Организации, включающей несколько электронно-библиотечных систем (электронных библиотек), 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 ЭИОС могут быть созданы с использованием ресурсов иных организаций.

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

Электронная информационно-образовательная среда образовательной Организации обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

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

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

Особенности организации образовательного процесса по образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В случае обучения обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья должны обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

7.2. Материально-техническое обеспечение образовательной программы

Организация располагает на праве оперативного управления 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.

Для реализации образовательной программы перечень материальнотехнического обеспечения включает в себя учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.

Образовательная организация для обеспечения контактной работы научно-педагогического работника с обучающимися обеспечивает проведение занятий с использованием следующих помещений:

- для лекционных занятий аудитории, оснащенные современным оборудованием (проекторы, TV, DVD, компьютеры и т.п.);
- для практических занятий компьютерные классы, специально оснащенные аудитории;

- для лабораторных работ оснащенные оборудованием и приборами, установками лаборатории;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Организации.

РАЗДЕЛ 8. ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством науки и высшего образования Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги по реализации образовательных программ высшего образования — программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат.

РАЗДЕЛ 9. МЕХАНИЗМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРОГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА

- 9.1. Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Организация принимает участие на добровольной основе.
- 9.2. В целях совершенствования программы бакалавриата Организация при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Организации.
- 9.3. В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по программе бакалавриата обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.
- 9.4. Внешняя оценка качества образовательной деятельности по программе бакалавриата в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе бакалавриата требованиям ФГОС ВО.