

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

АДАптиРОВАННАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

(адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья)

нозологическая группа:
незрячие и слабовидящие обучающиеся
глухие, слабослышащие обучающиеся
обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата (ОДА)

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Электроэнергетика

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2021

Новосибирск 2022

Основная профессиональная образовательная программа 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, Электроэнергетика разработана кафедрами автоматизированных электроэнергетических систем, систем электроснабжения предприятий, техники и электрофизики высоких напряжений, электрических станций

Заведующий кафедрой:

д.т.н., доцент В.М. Левин
к.т.н., доцент Д.А. Павлюченко
к.т.н., доцент А.С. Трофимов
д.т.н., доцент А.Г. Русина

,

Образовательная программа утверждена на ученом совете факультета энергетики, протокол №7 от 31.08.2022 г.

Ответственный за образовательную программу

к.т.н., А.В. Белоглазов

декан ФЭН:

д.т.н., доцент А.Г. Русина

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	4
2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	8
3. Требования к результатам освоения программы	18
4. Структура и содержание образовательной программы	147
5. Условия реализации образовательной программы	149
6. Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся	150
7. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья	151
Приложение	152

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Перечень сокращений

з.е.	– зачетная единица;
ОПК	– общепрофессиональная компетенция;
ОПОП	– основная профессиональная образовательная программа;
ОТФ	– обобщенная трудовая функция;
ПД	– профессиональная деятельность;
ПК	– профессиональная компетенция;
ПС	– профессиональный стандарт;
УК	– универсальная компетенция;
ФГОС ВО	– федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования

1.2 Нормативные документы

Основная профессиональная образовательная программа бакалавриата (далее - бакалавриат) программа по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника направленность (профиль): Электроэнергетика разработана в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утверждённым Приказом Министерства образования и науки России от 28.02.2018 № 144 (зарегистрирован Минюстом России 22.03.2018, регистрационный № 50467).
- Профессиональным(и) стандартом(и):
 - АЗ Аналитическая записка;
 - 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 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 04.10.2021 № 65246);
 - 20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.03.2021 г. N 132н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30.04.2021 г., регистрационный N 63325).

1.3 Цель (миссия) образовательной программы

Миссия образовательной программы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль): Электроэнергетика состоит в подготовке бакалавров, способных осуществлять проектную и технологическую профессиональную деятельность, с обеспечением человека электрической энергией высокого качества, с максимальной энергоэффективностью, надежностью, за счёт использования современных технических средств, информационных технологий и методов контроля и прогнозирования.

1.4 Язык реализации образовательной программы

Образовательная программа бакалавриата реализуется на государственном языке Российской Федерации.

1.5 Сроки освоения образовательной программы

Объем программы бакалавриата составляет 240 з.е. вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата с использованием сетевой формы, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану, (за исключением ускоренного обучения).

Срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет 4 года.

Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е.; при ускоренном обучении – не более 80 з.е.

1.6 Электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

При реализации образовательной программы применяется электронное обучение и дистанционные образовательные технологии с использованием электронной информационно-образовательной среды НГТУ.

1.7 Сетевая форма реализации образовательной программы.

Образовательная программа осуществляется организацией самостоятельно.

1.8 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса

Основная профессиональная образовательная программа, представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде следующего комплекта документов:

- общей характеристики основной профессиональной образовательной программы высшего образования;
- учебного плана;
- календарного учебного графика;
- рабочих программ дисциплин (модулей);
- рабочих программ практик;
- оценочных материалов в форме фондов оценочных средств по дисциплинам и практикам;
- программы и оценочных материалов в форме фонда оценочных средств государственной итоговой аттестации;
- методических материалов.

Информация об образовательной программе размещена на официальном сайте НГТУ в сети «Интернет» <http://www.nstu.ru/sveden/education>.

Комплект документов по образовательной программе обновляется ежегодно с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

1.8.1 В общей характеристике основной профессиональной образовательной программы указываются:

- код и наименование направления подготовки;
- направленность (профиль) образовательной программы;
- квалификация, присваиваемая выпускникам;
- форма получения образования;
- язык реализации образовательной программы;
- срок освоения образовательной программы;
- область(и) профессиональной деятельности;
- сфера(ы) профессиональной деятельности;
- тип(ы) задач профессиональной деятельности;
- задачи профессиональной деятельности;
- объект(ы) профессиональной деятельности или область (области) знания;
- планируемые результаты освоения образовательной программы – компетенции и соотнесённые с ними индикаторы:
 - универсальные и общепрофессиональные компетенции, установленные ФГОС ВО;
 - профессиональные компетенции, установленные организацией на основе профессиональных стандартов и анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники;
- планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике и соотнесённые с ними индикаторы, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения ОПОП;

– условия реализации основной профессиональной образовательной программы.

В качестве приложения к характеристике основной профессиональной образовательной программы приводится: таблица соответствия между характеристиками этапов освоения компетенций и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами (модулями) и практиками).

1.8.2 В учебном плане указывается перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности (далее вместе - виды учебной деятельности) с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения. В учебном плане выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (далее - контактная работа обучающихся с преподавателем) (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся в академических часах. Для каждой дисциплины (модуля) и практики указываются формы текущей аттестации (контроля) и промежуточной аттестации обучающихся.

1.8.3 В календарном учебном графике указываются периоды осуществления видов учебной деятельности и периоды каникул.

1.8.4 Рабочая программа дисциплины (модуля) включает в себя:

- наименование дисциплины (модуля);
- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами освоения образовательной программы;
- указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы;
- объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий;
- указание формы промежуточной аттестации по дисциплине (модулю);
- перечень учебно-методического обеспечения для организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);
- оценочные материалы в форме фондов оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
- комплект контролирующих материалов;
- перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины (модуля);
- перечень методического и программного обеспечения дисциплины (модуля);
- перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

1.8.5 Рабочая программа практики включает в себя:

- указание вида практики, способа и формы (форм) ее проведения;
- перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с индикаторами освоения образовательной программы;
- указание места практики в структуре образовательной программы;
- указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах;
- содержание практики;
- указание формы промежуточной аттестации по практике;
- указание форм отчетности по практике;

- оценочные материалы в форме фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;
- перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики;
- перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

1.8.6 Оценочные материалы в форме фондов оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике, входящий в состав соответствующей рабочей программы дисциплины (модуля) или рабочей программы практики, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций и соотнесённых с ними индикаторов на различных этапах их формирования, описание шкал и процедур оценивания для каждого результата обучения по дисциплине (модулю) или практике;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки формирования компетенций и соотнесённых с ними индикаторов в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания, характеризующих этапы формирования компетенций и соотнесённых с ними индикаторов.

1.8.7 Программа государственной итоговой аттестации включает в себя:

- обобщенную структуру государственной итоговой аттестации;
- содержание и порядок организации государственного экзамена;
- содержание выпускной квалификационной работы;
- порядок защиты выпускной квалификационной работы;
- список источников для подготовки к государственной итоговой аттестации.

1.8.8 Оценочные материалы в форме фонда оценочных средств для государственной итоговой аттестации включает в себя:

- перечень компетенций и соотнесённых с ними индикаторов, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций и соотнесённых с ними индикаторов, а также шкал и процедур оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

1.9 Отличительные особенности образовательной программы

Отличительными особенностями образовательной программы Электроэнергетика по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника являются:

- учет региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей;
- ориентация на область электроэнергетики в сфере проектирования объектов и применения новых технологий в энергетических компаниях, в которых выпускники в дальнейшем смогут осуществлять свою профессиональную деятельность, планировать и выполнять физические или математические эксперименты, обеспечивая потребителей электрической энергией высокого качества, повышая энергоэффективность и надежность электроснабжения за счет использования современных технических средств, информационных технологий и методов контроля и прогнозирования.

- сочетание типов задач планирования реализации проекта, прогнозирования последствий принимаемых решений и управления технологическим режимом работы и эксплуатационным состоянием электроустановок и объектов электрической системы позволит выпускникам получить всестороннее представление о процессах в энергосистеме, лежащих в основе проектирования объектов электроэнергетических систем, сформировать технические задания и использовать средства автоматизации при проектировании объектов профессиональной деятельности, выбирать серийные или проектировать новые объекты;
- совокупность объектов профессиональной деятельности электроэнергетические системы и сети, электрические станции и подстанции, 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, системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов, релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем, даёт возможность работать в ведущих генерирующих, электросетевых, энергоремонтных, энергосбытовых, проектных и инжиниринговых предприятиях России, а также стран ближнего и дальнего зарубежья.

1.10 Востребованность выпускников

Выпускники образовательной программы востребованы на предприятиях и в организациях ПАО «РусГидро», ООО «Сибирская генерирующая компания», филиалом АО «НТЦ ФСК ЕЭС» — СибНИИЭ, АО «Системный оператор ЕЭС России» и филиалы, АО «Региональные электрические сети»; АО «Институт автоматизации энергетических систем»; ООО УК «РусЭнергомир»; ООО «Институт проектирования энергетических систем» («ИНПЭС»); АО «Новосибирскэнергосбыт»; ООО «Энергетика, микроэлектроника, автоматика» («ЭМА»); ООО «А2систем»; ООО НПП «Болид»; ООО «Модульные системы Торнадо»; ООО «АББ»; ООО ГК ИЕК; ООО «КОТЭС Инжиниринг»; ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири»; ООО «НСК-ПРОЕКТ», проектными организациями и другими предприятиями, с большинством из которых заключены договоры на подготовку специалистов, и другими промышленными предприятиями г. Новосибирска и Новосибирской области.

2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

2.1 Области, сферы, типы задач, задачи и объекты ПД выпускников

Для образовательной программы Электроэнергетика по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника определены следующие области, сферы и типы задач ПД (таблица 2.1.1).

Таблица 2.1.1

Область(и) ПД (в соответствии с Реестром областей и видов ПД)	Сфера(ы) ПД	Тип(ы) задач ПД	Задачи ПД	Объект(ы) ПД (область(и) знания)
16	в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики	проектный	Выбор целесообразных решений и подготовка разделов проектной документации на основе типовых технических решений для проектирования объектов ПД	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

16	в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики	проектный	Выбор целесообразных решений и подготовка разделов предпроектной документации на основе типовых технических решений для проектирования объектов ПД	Электроэнергетические системы и сети
16	в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики	проектный	Выбор целесообразных решений и подготовка разделов предпроектной документации на основе типовых технических решений для проектирования объектов ПД	Электрические станции и подстанции
16	в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики	проектный	Выбор целесообразных решений и подготовка разделов предпроектной документации на основе типовых технических решений для проектирования объектов ПД	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
16	в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики	проектный	Выбор целесообразных решений и подготовка разделов предпроектной документации на основе типовых технических решений для проектирования объектов ПД	Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов
16	в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики	проектный	Сбор и анализ данных для проектирования объектов профессиональной деятельности (ПД)	Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов
16	в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики	проектный	Сбор и анализ данных для проектирования объектов профессиональной	Электрические станции и подстанции

			деятельности (ПД)	
16	в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики	проектный	Сбор и анализ данных для проектирования объектов профессиональной деятельности (ПД)	Электроэнергетические системы и сети
16	в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики	проектный	Сбор и анализ данных для проектирования объектов профессиональной деятельности (ПД)	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
16	в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики	проектный	Сбор и анализ данных для проектирования объектов профессиональной деятельности (ПД)	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
16	в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики	проектный	Составление конкурентноспособных вариантов технических решений при проектировании объектов ПД	Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов
16	в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики	проектный	Составление конкурентноспособных вариантов технических решений при проектировании объектов ПД	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
16	в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики	проектный	Составление конкурентноспособных вариантов технических решений при проектировании	Электроэнергетические системы и сети

			объектов ПД	
16	в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики	проектный	Составление конкурентноспособных вариантов технических решений при проектировании объектов ПД	Электрические станции и подстанции
16	в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики	проектный	Составление конкурентноспособных вариантов технических решений при проектировании объектов ПД	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
16	в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики	технологический	Ведение режимов работы технологического оборудования и систем технологического оборудования объектов ПД	Электрические станции и подстанции
16	в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики	технологический	Ведение режимов работы технологического оборудования и систем технологического оборудования объектов ПД	Электроэнергетические системы и сети
16	в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики	технологический	Ведение режимов работы технологического оборудования и систем технологического оборудования объектов ПД	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
16	в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики	технологический	Ведение режимов работы технологического оборудования и систем технологического оборудования объектов ПД	Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов
16	в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики	технологический	Ведение режимов работы технологического оборудования и систем технологического оборудования	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

			объектов ПД	
16	в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики	технологический	Расчет показателей функционирования технологического оборудования и систем технологического оборудования объектов ПД	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
16	в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики	технологический	Расчет показателей функционирования технологического оборудования и систем технологического оборудования объектов ПД	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
16	в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики	технологический	Расчет показателей функционирования технологического оборудования и систем технологического оборудования объектов ПД	Электрические станции и подстанции
16	в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики	технологический	Расчет показателей функционирования технологического оборудования и систем технологического оборудования объектов ПД	Электроэнергетические системы и сети
16	в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики	технологический	Расчет показателей функционирования технологического оборудования и систем технологического оборудования объектов ПД	Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов
20	в сферах электроэнергетики и электротехники	проектный	Выбор целесообразных решений и подготовка разделов предпроектной документации на основе типовых технических решений для проектирования объектов ПД	Электроэнергетические системы и сети
20	в сферах электроэнергетики и	проектный	Выбор целесообразных	Релейная защита и автоматизация

	электротехники		решений и подготовка разделов предпроектной документации на основе типовых технических решений для проектирования объектов ПД	электроэнергетических систем
20	в сферах электроэнергетики и электротехники	проектный	Выбор целесообразных решений и подготовка разделов предпроектной документации на основе типовых технических решений для проектирования объектов ПД	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
20	в сферах электроэнергетики и электротехники	проектный	Выбор целесообразных решений и подготовка разделов предпроектной документации на основе типовых технических решений для проектирования объектов ПД	Электрические станции и подстанции
20	в сферах электроэнергетики и электротехники	проектный	Выбор целесообразных решений и подготовка разделов предпроектной документации на основе типовых технических решений для проектирования объектов ПД	Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов
20	в сферах электроэнергетики и электротехники	проектный	Сбор и анализ данных для проектирования объектов профессиональной деятельности (ПД)	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
20	в сферах электроэнергетики и электротехники	проектный	Сбор и анализ данных для проектирования объектов профессиональной деятельности (ПД)	Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов
20	в сферах электроэнергетики и электротехники	проектный	Сбор и анализ данных для проектирования объектов профессиональной деятельности (ПД)	Электроэнергетические системы и сети
20	в сферах электроэнергетики и электротехники	проектный	Сбор и анализ данных для проектирования объектов профессиональной деятельности (ПД)	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
20	в сферах электроэнергетики и электротехники	проектный	Сбор и анализ данных для проектирования объектов профессиональной деятельности (ПД)	Электрические станции и подстанции
20	в сферах электроэнергетики и электротехники	проектный	Составление конкурентноспособных вариантов технических решений при проектировании объектов ПД	Электроэнергетические системы и сети
20	в сферах электроэнергетики и электротехники	проектный	Составление конкурентноспособных вариантов технических решений при проектировании объектов ПД	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
20	в сферах электроэнергетики и электротехники	проектный	Составление конкурентноспособных вариантов технических решений при проектировании объектов ПД	Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов
20	в сферах электроэнергетики и электротехники	проектный	Составление конкурентноспособных вариантов технических решений при проектировании объектов ПД	Электрические станции и подстанции
20	в сферах электроэнергетики и электротехники	проектный	Составление конкурентноспособных вариантов технических решений при проектировании	Установки высокого напряжения различного назначения, электроизоляционные материалы,

			объектов ПД	конструкции и средства их диагностики, системы защиты от молнии и перенапряжений, средства обеспечения электромагнитной совместимости оборудования, высоковольтные электротехнологии
20	в сферах электроэнергетики и электротехники	технологический	Ведение режимов работы технологического оборудования и систем технологического оборудования объектов ПД	Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов
20	в сферах электроэнергетики и электротехники	технологический	Ведение режимов работы технологического оборудования и систем технологического оборудования объектов ПД	Электрические станции и подстанции
20	в сферах электроэнергетики и электротехники	технологический	Ведение режимов работы технологического оборудования и систем технологического оборудования объектов ПД	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
20	в сферах электроэнергетики и электротехники	технологический	Ведение режимов работы технологического оборудования и систем технологического оборудования объектов ПД	Электроэнергетические системы и сети
20	в сферах электроэнергетики и электротехники	технологический	Ведение режимов работы технологического оборудования и систем технологического оборудования объектов ПД	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
20	в сферах	технологический	Расчет показателей	Установки высокого

	электроэнергетики и электротехники		функционирования технологического оборудования и систем технологического оборудования объектов ПД	напряжения различного назначения, электроизоляционные материалы, конструкции и средства их диагностики, системы защиты от молнии и перенапряжений, средства обеспечения электромагнитной совместимости оборудования, высоковольтные электротехнологии
20	в сферах электроэнергетики и электротехники	технологический	Расчет показателей функционирования технологического оборудования и систем технологического оборудования объектов ПД	Электрические станции и подстанции
20	в сферах электроэнергетики и электротехники	технологический	Расчет показателей функционирования технологического оборудования и систем технологического оборудования объектов ПД	Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов
20	в сферах электроэнергетики и электротехники	технологический	Расчет показателей функционирования технологического оборудования и систем технологического оборудования объектов ПД	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
20	в сферах электроэнергетики и электротехники	технологический	Расчет показателей функционирования технологического оборудования и систем технологического оборудования объектов ПД	Электроэнергетические системы и сети

2.2. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ОПОП

Перечень ПС, соотнесенных с ОПОП в соответствии с реестром профессиональных стандартов (перечнем видов профессиональной деятельности), размещенном на специализированном сайте Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации «Профессиональные стандарты» (<http://profstandart.rosmintrud.ru>), соответствует области(ям) профессиональной деятельности выпускников. П. 3.5 ФГОС.

Таблица 2.2.1

Код и наименование ПС	ОТФ			ТФ		
	код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации

А3 Аналитическая записка	Б	Аналитическая записка	6	Аналитическая записка	Б	6
16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства	А	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	6	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	А/01.6	6
				Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	А/02.6	6
				Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	А/03.6	6
20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций	Ф	Расчет и выбор параметров настройки и алгоритмов функционирования РЗА ГЭС/ГАЭС	6	Расчет электрических параметров аварийных и ненормальных режимов электрооборудования ГЭС/ГАЭС	Ф/01.6	6
				Расчет параметров настройки и выбор алгоритмов функционирования РЗА ГЭС/ГАЭС	Ф/02.6	6
	Е	Эксплуатация устройств и комплексов РА и ТА ГЭС/ГАЭС	6	Оперативное обслуживание устройств и комплексов РА и ТА ГЭС/ГАЭС	Е/02.6	6
				Технический учет и анализ функционирования РА и ТА ГЭС/ГАЭС	Е/03.6	6

Возможные наименования должностей, профессий из профессиональных стандартов (см. таблицу 2.2.1), ОТФ, ТФ которых выделены НГТУ для самостоятельно формируемых ПК:

1. 16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства:
 - Инженер.
2. 20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций:
 - Инженер по расчётам РЗА

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

3.1 Оценка сформированности компетенций включает в себя:

- текущий контроль успеваемости;
- промежуточную аттестацию обучающихся;
- государственную итоговую аттестацию выпускников.

Текущий контроль и промежуточная аттестация по дисциплинам и практикам проводится на основе балльно-рейтинговой системы. Формы промежуточной аттестации обучающихся по каждой дисциплине определяются учебным планом. Правила аттестации по дисциплинам определяются в рабочих программах и доводятся до сведения обучающихся в течение первого месяца изучения дисциплины.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений требованиям к результатам освоения образовательной программы создаются оценочные материалы в форме фондов оценочных средств, которые могут включать типовые задания, контрольные работы, тесты и другие методы контроля, позволяющие оценить сформированность приобретенных компетенций. Оценочные материалы разрабатываются и утверждаются кафедрами, обеспечивающими учебный процесс по образовательной программе.

3.2 ОПОП включает в себя самостоятельно определенные НГТУ одну или несколько ПК, сформированные исходя из направленности (профиля) программы, на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, указанных в таблице 2.2.1.

3.3 Профессиональные компетенции, а также индикаторы универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций сформулированы на основе анализа требований, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники.

3.4 Результаты обучения по дисциплинам (модулям) и практикам соотнесены с установленными в программе бакалавриата индикаторами достижения компетенций:

- универсальные и общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (таблица 3.1.1).
- профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (таблица 3.1.2).
- этапы формирования компетенций выпускника (таблица 3.1.3)

3.5 Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам обеспечивает формирование у выпускника всех компетенций, установленных программой бакалавриата. П. 3.8 ФГОС

Государственная итоговая аттестация включает в себя:

- Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются программой государственной итоговой аттестации.

Универсальные и общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 3.1.1

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции выпускника	Индикаторы компетенций
<i>Универсальные компетенции (УК)</i>		
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	
		УК-1.1 Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.
		УК-1.2 Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности.
		УК-1.3 Имеет практический опыт работы с информационными источниками, информационными технологиями, опыт научного поиска, создания научных текстов
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 Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы.
		УК-2.2 Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности.
		УК-2.3 Способен принимать оптимальные экономические и управленческие решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений
Командная работа и лидерство	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	
		УК-3.1 Знает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия.
		УК-3.2 Умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами.
		УК-3.3 Имеет практический опыт участия в командной работе, в социальных проектах, распределения ролей в условиях командного взаимодействия.
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 Знает литературную форму и функциональные стили государственного (русского) языка, основы устной и письменной коммуникации на государственном (русском) иностранном(ых) языке(ах).
		УК-4.2 Умеет выражать свои мысли на государственном (русском) и иностранном(ых) языках в деловом общении.
		УК-4.3 Имеет практический опыт составления текстов на государственном (русском) и иностранном(ых) языках, опыт перевода текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный (русский), опыт говорения на государственном

		(русском) и иностранном(ых) языках.
Межкультурное взаимодействие	УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	
		УК-5.1 Знает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации.
		УК-5.2 Умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм.
		УК-5.3 Имеет практический опыт анализа философских и исторических фактов, опыт оценки явлений культуры.
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 Знает основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.
		УК-6.2 Умеет планировать свое рабочее время и время для саморазвития, формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей.
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	
		УК-7.1 Знает основы здорового образа жизни, здоровьесберегающих технологий, физической культуры.
		УК-7.2 Умеет выполнять комплекс физкультурных упражнений.
		УК-7.3 Имеет практический опыт занятий физической культурой.
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 Знает основы безопасности жизнедеятельности, имеет представление о способах создания безопасных условий, обеспечивающих устойчивое развитие общества в профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной среды.
		УК-8.2 Умеет применять в профессиональной и повседневной деятельности методы защиты от опасностей, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности.
		УК-8.3 Владеет навыками оказания первой помощи пострадавшим.
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	
		УК-9.1 Понимает основы функционирования хозяйствующих субъектов, регулирования и

		управления их деятельностью; способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
		УК-9.2 Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски
Гражданская позиция	УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	
		УК-10.1 Знает о вреде коррупционных проявлений для личности, общества и государства; российские антикоррупционные политику и законодательство; об ответственности за коррупционные правонарушения
		УК-10.2 Умеет выбирать корректную модель правомерного поведения в потенциально коррупционных ситуациях
<i>Общепрофессиональные компетенции (ОПК)</i>		
Информационная культура	ОПК-1 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	
		ОПК-1.1 Знает принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства
		ОПК-1.2 Умеет применять современные информационно-коммуникационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности с соблюдением норм информационной безопасности
Фундаментальная подготовка	ОПК-2 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	
		ОПК-2.1 Знает принципы представления алгоритмов решения задач профессиональной деятельности
		ОПК-2.2 Умеет реализовывать компьютерные программы на языке программирования в соответствии с заданными алгоритмами функционирования
Теоретическая и практическая профессиональная подготовка	ОПК-3 Способен применять соответствующий физико-математический аппарат, методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования при решении профессиональных задач	
		ОПК-3.1 Применяет математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной
		ОПК-3.2 Применяет математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений
		ОПК-3.3 Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики
		ОПК-3.4 Применяет математический аппарат численных методов
		ОПК-3.5 Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма
		ОПК-3.6 Демонстрирует знание элементарных основ оптики, квантовой механики и атомной физики

Теоретическая и практическая профессиональная подготовка	ОПК-4 Способен использовать методы анализа и моделирования электрических цепей и электрических машин	
		ОПК-4.1 Использует методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока
		ОПК-4.2 Использует методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока
		ОПК-4.3 Демонстрирует понимание принципа действия электронных устройств
		ОПК-4.4 Применяет знания основ теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами
		ОПК-4.5 Анализирует установившиеся режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик
Теоретическая и практическая профессиональная подготовка	ОПК-5 Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности	
		ОПК-5.1 Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов, выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности.
		ОПК-5.2 Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования электротехнических материалов, выбирает электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками
		ОПК-5.3 Выполняет расчеты на прочность простых конструкций
Теоретическая и практическая профессиональная подготовка	ОПК-6 Способен проводить измерения электрических и неэлектрических величин применительно к объектам профессиональной деятельности	
		ОПК-6.1 Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их точность
		ОПК-6.2 Демонстрирует знание средств измерений электрических и неэлектрических величин, методов обработки результатов измерений и способов оценки их точности.

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Таблица 3.1.2

Задача ПД	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	ОТФ	ТФ	Основание
Ведение режимов работы технологического оборудования и систем технологического оборудования объектов ПД	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	ПК-4 Способен выполнять работы по управлению технологическим режимом работы и эксплуатационным состоянием электроустановок и объектов электрической системы	ПК-4.2 Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью энергосбережения, и повышения энергоэффективности работы электрической системы и ее оборудования	Расчет и выбор параметров настройки и алгоритмов функционирования РЗА ГЭС/ГАЭС	Расчет параметров настройки и выбор алгоритмов функционирования РЗА ГЭС/ГАЭС	20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций , Аналитическая записка
			ПК-4.3 Оценивает инновационно-технологические риски при внедрении новой техники и технологий	Расчет и выбор параметров настройки и алгоритмов функционирования РЗА ГЭС/ГАЭС	Расчет параметров настройки и выбор алгоритмов функционирования РЗА ГЭС/ГАЭС	20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций , Аналитическая записка

			ПК-4.1 Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью принятия решения о необходимости реализации мер по предупреждению и предотвращению развития нарушения нормального режима работы объекта электрической системы	Расчет и выбор параметров настройки и алгоритмов функционирования РЗА ГЭС/ГАЭС	Расчет параметров настройки и выбор алгоритмов функционирования РЗА ГЭС/ГАЭС	20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций , Аналитическая записка
			ПК-4.1 Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью принятия решения о необходимости реализации мер по предупреждению и предотвращению развития нарушения нормального режима работы объекта электрической системы	Расчет и выбор параметров настройки и алгоритмов функционирования РЗА ГЭС/ГАЭС	Расчет электрических параметров аварийных и ненормальных режимов электрооборудования ГЭС/ГАЭС	20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций , Аналитическая записка
			ПК-4.2 Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью	Расчет и выбор параметров настройки и алгоритмов функционирования РЗА ГЭС/ГАЭС	Расчет электрических параметров аварийных и ненормальных режимов	20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций

			энергосбережения, и повышения энергоэффективности работы электрической системы и ее оборудования		электрооборудования ГЭС/ГАЭС	/ гидроаккумулирующих электростанций, Аналитическая записка
			ПК-4.3 Оценивает инновационно-технологические риски при внедрении новой техники и технологий	Расчет и выбор параметров настройки и алгоритмов функционирования РЗА ГЭС/ГАЭС	Расчет электрических параметров аварийных и ненормальных режимов электрооборудования ГЭС/ГАЭС	20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций, Аналитическая записка
			ПК-4.2 Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью энергосбережения, и повышения энергоэффективности работы электрической системы и ее оборудования	Эксплуатация устройств и комплексов РА и ТА ГЭС/ГАЭС	Оперативное обслуживание устройств и комплексов РА и ТА ГЭС/ГАЭС	20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций, Аналитическая записка
			ПК-4.1 Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью принятия решения о необходимости реализации мер по	Эксплуатация устройств и комплексов РА и ТА ГЭС/ГАЭС	Оперативное обслуживание устройств и комплексов РА и ТА ГЭС/ГАЭС	20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций,

			предупреждению и предотвращению развития нарушения нормального режима работы объекта электрической системы			Аналитическая записка
			ПК-4.3 Оценивает инновационно-технологические риски при внедрении новой техники и технологий	Эксплуатация устройств и комплексов РА и ТА ГЭС/ГАЭС	Оперативное обслуживание устройств и комплексов РА и ТА ГЭС/ГАЭС	20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций , Аналитическая записка
			ПК-4.2 Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью энергосбережения, и повышения энергоэффективности работы электрической системы и ее оборудования	Эксплуатация устройств и комплексов РА и ТА ГЭС/ГАЭС	Технический учет и анализ функционирования РА и ТА ГЭС/ГАЭС	20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций , Аналитическая записка
			ПК-4.1 Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью принятия решения о необходимости	Эксплуатация устройств и комплексов РА и ТА ГЭС/ГАЭС	Технический учет и анализ функционирования РА и ТА ГЭС/ГАЭС	20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих

			реализации мер по предупреждению и предотвращению развития нарушения нормального режима работы объекта электрической системы			х электростанций , Аналитическая записка
			ПК-4.3 Оценивает инновационно-технологические риски при внедрении новой техники и технологий	Эксплуатация устройств и комплексов РА и ТА ГЭС/ГАЭС	Технический учет и анализ функционирования РА и ТА ГЭС/ГАЭС	20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций , Аналитическая записка
	Электроэнергетические системы и сети	ПК-4 Способен выполнять работы по управлению технологическим режимом работы и эксплуатационным состоянием электроустановок и объектов электрической системы	ПК-4.2 Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью энергосбережения, и повышения энергоэффективности работы электрической системы и ее оборудования	Расчет и выбор параметров настройки и алгоритмов функционирования РЗА ГЭС/ГАЭС	Расчет параметров настройки и выбор алгоритмов функционирования РЗА ГЭС/ГАЭС	20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций , Аналитическая записка
			ПК-4.1 Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью принятия решения о	Расчет и выбор параметров настройки и алгоритмов функционирования РЗА ГЭС/ГАЭС	Расчет параметров настройки и выбор алгоритмов функционирования РЗА ГЭС/ГАЭС	20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций /

			необходимости реализации мер по предупреждению и предотвращению развития нарушения нормального режима работы объекта электрической системы			гидроаккумулирующих электростанций , Аналитическая записка
			ПК-4.3 Оценивает инновационно-технологические риски при внедрении новой техники и технологий	Расчет и выбор параметров настройки и алгоритмов функционирования РЗА ГЭС/ГАЭС	Расчет параметров настройки и выбор алгоритмов функционирования РЗА ГЭС/ГАЭС	20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций , Аналитическая записка
			ПК-4.1 Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью принятия решения о необходимости реализации мер по предупреждению и предотвращению развития нарушения нормального режима работы объекта электрической системы	Расчет и выбор параметров настройки и алгоритмов функционирования РЗА ГЭС/ГАЭС	Расчет электрических параметров аварийных и ненормальных режимов электрооборудования ГЭС/ГАЭС	20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций , Аналитическая записка
			ПК-4.2 Выполняет оценку текущего и	Расчет и выбор параметров	Расчет электрических	20.003 Работник по эксплуатации

			планируемого технологического режима работы объекта с целью энергосбережения, и повышения энергоэффективности работы электрической системы и ее оборудования	настройки и алгоритмов функционирования РЗА ГЭС/ГАЭС	параметров аварийных и ненормальных режимов электрооборудования ГЭС/ГАЭС	устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций, Аналитическая записка
			ПК-4.3 Оценивает инновационно-технологические риски при внедрении новой техники и технологий	Расчет и выбор параметров настройки и алгоритмов функционирования РЗА ГЭС/ГАЭС	Расчет электрических параметров аварийных и ненормальных режимов электрооборудования ГЭС/ГАЭС	20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций, Аналитическая записка
			ПК-4.2 Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью энергосбережения, и повышения энергоэффективности работы электрической системы и ее оборудования	Эксплуатация устройств и комплексов РА и ТА ГЭС/ГАЭС	Оперативное обслуживание устройств и комплексов РА и ТА ГЭС/ГАЭС	20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций, Аналитическая записка
			ПК-4.1 Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы	Эксплуатация устройств и комплексов РА и ТА ГЭС/ГАЭС	Оперативное обслуживание устройств и комплексов РА и ТА ГЭС/ГАЭС	20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики

			объекта с целью принятия решения о необходимости реализации мер по предупреждению и предотвращению развития нарушения нормального режима работы объекта электрической системы			гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций , Аналитическая записка
			ПК-4.3 Оценивает инновационно-технологические риски при внедрении новой техники и технологий	Эксплуатация устройств и комплексов РА и ТА ГЭС/ГАЭС	Оперативное обслуживание устройств и комплексов РА и ТА ГЭС/ГАЭС	20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций , Аналитическая записка
			ПК-4.2 Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью энергосбережения, и повышения энергоэффективности работы электрической системы и ее оборудования	Эксплуатация устройств и комплексов РА и ТА ГЭС/ГАЭС	Технический учет и анализ функционирования РА и ТА ГЭС/ГАЭС	20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций , Аналитическая записка
			ПК-4.3 Оценивает инновационно-технологические риски при внедрении	Эксплуатация устройств и комплексов РА и ТА ГЭС/ГАЭС	Технический учет и анализ функционирования РА и ТА ГЭС/ГАЭС	20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной

			новой техники и технологий			защиты и автоматики гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций , Аналитическая записка
			ПК-4.1 Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью принятия решения о необходимости реализации мер по предупреждению и предотвращению развития нарушения нормального режима работы объекта электрической системы	Эксплуатация устройств и комплексов РА и ТА ГЭС/ГАЭС	Технический учет и анализ функционирования РА и ТА ГЭС/ГАЭС	20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций , Аналитическая записка
Выбор целесообразных решений и подготовка разделов предпроектной документации на основе типовых технических решений для проектирования объектов ПД	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	ПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей	ПК-1.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	Аналитическая записка	Аналитическая записка	АЗ Аналитическая записка ,
			ПК-1.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций	Аналитическая записка	Аналитическая записка	АЗ Аналитическая записка ,

			профильной отрасли своего региона.			
			ПК-1.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-1.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-1.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение,	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства ,

				заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	воздушные сети) объектов капитального строительства	Аналитическая записка
			ПК-1.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-1.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-1.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и	Разработка и оформление технической документации	Создание элементов системы электроснабжения в качестве	16.147 Специалист в области проектирования систем

			организаций профильной отрасли своего региона.	системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
		ПК-2 Способность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта	ПК-2.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Аналитическая записка	Аналитическая записка	АЗ Аналитическая записка ,
			ПК-2.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Аналитическая записка	Аналитическая записка	АЗ Аналитическая записка ,
			ПК-2.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Аналитическая записка	Аналитическая записка	АЗ Аналитическая записка ,
			ПК-2.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

				строительства		
			ПК-2.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление,	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети)	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая

				кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	объектов капитального строительства	записка
			ПК-2.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Разработка и оформление технической документации системы	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения

				электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	информационной модели объекта капитального строительства	объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
		ПК-3 Способен	ПК-3.3 Обосновывает	Аналитическая	Аналитическая	АЗ Аналитическая

		участвовать в проектировании объектов электроэнергетических систем	выбор целесообразного решения	записка	записка	записка ,
			ПК-3.2 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений	Аналитическая записка	Аналитическая записка	АЗ Аналитическая записка ,
			ПК-3.1 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	Аналитическая записка	Аналитическая записка	АЗ Аналитическая записка ,
			ПК-3.4 Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений	Аналитическая записка	Аналитическая записка	АЗ Аналитическая записка ,
			ПК-3.2 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

				строительства		
			ПК-3.1 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.4 Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.3 Обосновывает выбор целесообразного решения	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление,	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая

				кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	воздушные сети) объектов капитального строительства	записка
			ПК-3.4 Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.1 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.3 Обосновывает выбор целесообразного решения	Разработка и оформление технической документации системы	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение,	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения

				электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.2 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.2 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.4	Разработка и	Создание элементов	16.147 Специалист в

			Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений	оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.1 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.3 Обосновывает выбор целесообразного решения	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети)	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

				объектов капитального строительства		
	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	ПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей	ПК-1.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка ,
			ПК-1.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка ,
			ПК-1.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая

				кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	воздушные сети) объектов капитального строительства	записка
			ПК-1.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-1.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-1.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает	Разработка и оформление технической документации системы	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение,	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения

			специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-1.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-1.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
		ПК-2 Способность	ПК-2.2 Уметь	Аналитическая	Аналитическая	АЗ Аналитическая

		осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта	организовывать и координировать работу участников проекта	записка	записка	записка ,
			ПК-2.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка ,
			ПК-2.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка ,
			ПК-2.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети)	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети)	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

				воздушные сети) объектов капитального строительства	объектов капитального строительства	
			ПК-2.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение,	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов

				(электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Разработка и оформление технической документации системы электропитания (электропитание, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электропитания (электропитание, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электропитания объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Разработка и оформление технической документации системы электропитания (электропитание, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электропитания в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электропитания объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.3 Уметь определять	Разработка и оформление	Создание элементов системы	16.147 Специалист в области

			необходимые ресурсы для реализации проектных задач	технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
		ПК-3 Способен участвовать в проектировании объектов электроэнергетических систем	ПК-3.3 Обосновывает выбор целесообразного решения	Аналитическая записка	Аналитическая записка	АЗ Аналитическая записка ,
			ПК-3.4 Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых	Аналитическая записка	Аналитическая записка	АЗ Аналитическая записка ,

			технических решений			
			ПК-3.2 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка ,
			ПК-3.1 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка ,
			ПК-3.1 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.2 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети)	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети)	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

				воздушные сети) объектов капитального строительства	объектов капитального строительства	
			ПК-3.3 Обосновывает выбор целесообразного решения	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.4 Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.4 Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение,	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов

			технических решений	(электрооснабжени е, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.3 Обосновывает выбор целесообразного решения	Разработка и оформление технической документации системы электрооснабжения (электрооснабжени е, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электрооснабжения (электрооснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электрооснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.2 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособны е варианты технических решений	Разработка и оформление технической документации системы электрооснабжения (электрооснабжени е, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электрооснабжения (электрооснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электрооснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.1 Демонстрирует	Разработка и оформление	Разработка рабочей документации	16.147 Специалист в области

			понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.1 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.3 Обосновывает выбор целесообразного решения	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

				капитального строительства		
			ПК-3.2 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.4 Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
	Электрические станции и подстанции	ПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей	ПК-1.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка ,

			ПК-1.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка ,
			ПК-1.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-1.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-1.2 Умеет	Разработка и	Разработка рабочей	16.147 Специалист в

			анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-1.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-1.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети)	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

				объектов капитального строительства		
			ПК-1.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
		ПК-2 Способность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта	ПК-2.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка ,
			ПК-2.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка ,
			ПК-2.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка ,
			ПК-2.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение,	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов

				(электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Разработка и оформление технической документации системы электропитания (электропитание, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электропитания (электропитание, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электропитания объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Разработка и оформление технической документации системы электропитания (электропитание, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электропитания (электропитание, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электропитания объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.1 Уметь определять проблему	Разработка и оформление	Разработка рабочей документации	16.147 Специалист в области

			и способы ее решения в проекте	технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

				капитального строительства		
			ПК-2.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение,	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства ,

				заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	строительства	Аналитическая записка
		ПК-3 Способен участвовать в проектировании объектов электроэнергетических систем	ПК-3.2 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка ,
			ПК-3.3 Обосновывает выбор целесообразного решения	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка ,
			ПК-3.4 Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка ,
			ПК-3.1 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка ,
			ПК-3.4 Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление,	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление,	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства ,

				заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Аналитическая записка
			ПК-3.3 Обосновывает выбор целесообразного решения	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.2 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.1 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач	Разработка и оформление технической документации	Подготовка к выпуску рабочей документации систем	16.147 Специалист в области проектирования систем

			проектирования и эксплуатации	системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	электроснабжения объектов капитального строительства, Аналитическая записка
			ПК-3.4 Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства, Аналитическая записка
			ПК-3.3 Обосновывает выбор целесообразного решения	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства, Аналитическая записка

			ПК-3.2 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства, Аналитическая записка
			ПК-3.1 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства, Аналитическая записка
			ПК-3.2 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства, Аналитическая записка

				воздушные сети) объектов капитального строительства		
			ПК-3.1 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.3 Обосновывает выбор целесообразного решения	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.4 Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов

			технических решений	(электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	модели объекта капитального строительства	капитального строительства, Аналитическая записка
Расчет показателей функционирования технологического оборудования и систем технологического оборудования объектов ПД	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	ПК-4 Способен выполнять работы по управлению технологическим режимом работы и эксплуатационным состоянием электроустановок и объектов электрической системы	ПК-4.2 Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью энергосбережения, и повышения энергоэффективности работы электрической системы и ее оборудования	Расчет и выбор параметров настройки и алгоритмов функционирования РЗА ГЭС/ГАЭС	Расчет параметров настройки и выбор алгоритмов функционирования РЗА ГЭС/ГАЭС	20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций, Аналитическая записка
			ПК-4.3 Оценивает инновационно-технологические риски при внедрении новой техники и технологий	Расчет и выбор параметров настройки и алгоритмов функционирования РЗА ГЭС/ГАЭС	Расчет параметров настройки и выбор алгоритмов функционирования РЗА ГЭС/ГАЭС	20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций, Аналитическая записка
			ПК-4.1 Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью принятия решения о	Расчет и выбор параметров настройки и алгоритмов функционирования РЗА ГЭС/ГАЭС	Расчет параметров настройки и выбор алгоритмов функционирования РЗА ГЭС/ГАЭС	20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций /

			необходимости реализации мер по предупреждению и предотвращению развития нарушения нормального режима работы объекта электрической системы			гидроаккумулирующих электростанций , Аналитическая записка
			ПК-4.1 Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью принятия решения о необходимости реализации мер по предупреждению и предотвращению развития нарушения нормального режима работы объекта электрической системы	Расчет и выбор параметров настройки и алгоритмов функционирования РЗА ГЭС/ГАЭС	Расчет электрических параметров аварийных и ненормальных режимов электрооборудования ГЭС/ГАЭС	20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций , Аналитическая записка
			ПК-4.2 Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью энергосбережения, и повышения энергоэффективности работы электрической системы и ее оборудования	Расчет и выбор параметров настройки и алгоритмов функционирования РЗА ГЭС/ГАЭС	Расчет электрических параметров аварийных и ненормальных режимов электрооборудования ГЭС/ГАЭС	20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций , Аналитическая записка
			ПК-4.3 Оценивает	Расчет и выбор	Расчет	20.003 Работник по

			инновационно-технологические риски при внедрении новой техники и технологий	параметров настройки и алгоритмов функционирования РЗА ГЭС/ГАЭС	электрических параметров аварийных и ненормальных режимов электрооборудования ГЭС/ГАЭС	эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций, Аналитическая записка
			ПК-4.2 Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью энергосбережения, и повышения энергоэффективности работы электрической системы и ее оборудования	Эксплуатация устройств и комплексов РА и ТА ГЭС/ГАЭС	Оперативное обслуживание устройств и комплексов РА и ТА ГЭС/ГАЭС	20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций, Аналитическая записка
			ПК-4.1 Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью принятия решения о необходимости реализации мер по предупреждению и предотвращению развития нарушения нормального режима работы объекта электрической системы	Эксплуатация устройств и комплексов РА и ТА ГЭС/ГАЭС	Оперативное обслуживание устройств и комплексов РА и ТА ГЭС/ГАЭС	20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций, Аналитическая записка

			ПК-4.3 Оценивает инновационно-технологические риски при внедрении новой техники и технологий	Эксплуатация устройств и комплексов РА и ТА ГЭС/ГАЭС	Оперативное обслуживание устройств и комплексов РА и ТА ГЭС/ГАЭС	20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций , Аналитическая записка
			ПК-4.2 Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью энергосбережения, и повышения энергоэффективности работы электрической системы и ее оборудования	Эксплуатация устройств и комплексов РА и ТА ГЭС/ГАЭС	Технический учет и анализ функционирования РА и ТА ГЭС/ГАЭС	20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций , Аналитическая записка
			ПК-4.1 Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью принятия решения о необходимости реализации мер по предупреждению и предотвращению развития нарушения нормального режима работы объекта электрической	Эксплуатация устройств и комплексов РА и ТА ГЭС/ГАЭС	Технический учет и анализ функционирования РА и ТА ГЭС/ГАЭС	20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций , Аналитическая записка

			системы			
			ПК-4.3 Оценивает инновационно-технологические риски при внедрении новой техники и технологий	Эксплуатация устройств и комплексов РА и ТА ГЭС/ГАЭС	Технический учет и анализ функционирования РА и ТА ГЭС/ГАЭС	20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций , Аналитическая записка
	Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов	ПК-4 Способен выполнять работы по управлению технологическим режимом работы и эксплуатационным состоянием электроустановок и объектов электрической системы	ПК-4.2 Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью энергосбережения, и повышения энергоэффективности работы электрической системы и ее оборудования	Расчет и выбор параметров настройки и алгоритмов функционирования РЗА ГЭС/ГАЭС	Расчет параметров настройки и выбор алгоритмов функционирования РЗА ГЭС/ГАЭС	20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций , Аналитическая записка
			ПК-4.1 Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью принятия решения о необходимости реализации мер по предупреждению и предотвращению развития нарушения нормального режима работы объекта	Расчет и выбор параметров настройки и алгоритмов функционирования РЗА ГЭС/ГАЭС	Расчет параметров настройки и выбор алгоритмов функционирования РЗА ГЭС/ГАЭС	20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций , Аналитическая записка

			электрической системы			
			ПК-4.3 Оценивает инновационно-технологические риски при внедрении новой техники и технологий	Расчет и выбор параметров настройки и алгоритмов функционирования РЗА ГЭС/ГАЭС	Расчет параметров настройки и выбор алгоритмов функционирования РЗА ГЭС/ГАЭС	20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций , Аналитическая записка
			ПК-4.1 Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью принятия решения о необходимости реализации мер по предупреждению и предотвращению развития нарушения нормального режима работы объекта электрической системы	Расчет и выбор параметров настройки и алгоритмов функционирования РЗА ГЭС/ГАЭС	Расчет электрических параметров аварийных и ненормальных режимов электрооборудования ГЭС/ГАЭС	20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций , Аналитическая записка
			ПК-4.2 Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью энергосбережения, и повышения энергоэффективности	Расчет и выбор параметров настройки и алгоритмов функционирования РЗА ГЭС/ГАЭС	Расчет электрических параметров аварийных и ненормальных режимов электрооборудования ГЭС/ГАЭС	20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций ,

			работы электрической системы и ее оборудования			Аналитическая записка
			ПК-4.3 Оценивает инновационно-технологические риски при внедрении новой техники и технологий	Расчет и выбор параметров настройки и алгоритмов функционирования РЗА ГЭС/ГАЭС	Расчет электрических параметров аварийных и ненормальных режимов электрооборудования ГЭС/ГАЭС	20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций , Аналитическая записка
			ПК-4.2 Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью энергосбережения, и повышения энергоэффективности работы электрической системы и ее оборудования	Эксплуатация устройств и комплексов РА и ТА ГЭС/ГАЭС	Оперативное обслуживание устройств и комплексов РА и ТА ГЭС/ГАЭС	20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций , Аналитическая записка
			ПК-4.1 Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью принятия решения о необходимости реализации мер по предупреждению и предотвращению развития нарушения	Эксплуатация устройств и комплексов РА и ТА ГЭС/ГАЭС	Оперативное обслуживание устройств и комплексов РА и ТА ГЭС/ГАЭС	20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций , Аналитическая записка

			нормального режима работы объекта электрической системы			
			ПК-4.3 Оценивает инновационно-технологические риски при внедрении новой техники и технологий	Эксплуатация устройств и комплексов РА и ТА ГЭС/ГАЭС	Оперативное обслуживание устройств и комплексов РА и ТА ГЭС/ГАЭС	20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций , Аналитическая записка
			ПК-4.2 Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью энергосбережения, и повышения энергоэффективности работы электрической системы и ее оборудования	Эксплуатация устройств и комплексов РА и ТА ГЭС/ГАЭС	Технический учет и анализ функционирования РА и ТА ГЭС/ГАЭС	20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций , Аналитическая записка
			ПК-4.3 Оценивает инновационно-технологические риски при внедрении новой техники и технологий	Эксплуатация устройств и комплексов РА и ТА ГЭС/ГАЭС	Технический учет и анализ функционирования РА и ТА ГЭС/ГАЭС	20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций , Аналитическая записка

			ПК-4.1 Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью принятия решения о необходимости реализации мер по предупреждению и предотвращению развития нарушения нормального режима работы объекта электрической системы	Эксплуатация устройств и комплексов РА и ТА ГЭС/ГАЭС	Технический учет и анализ функционирования РА и ТА ГЭС/ГАЭС	20.003 Работник по эксплуатации устройств и комплексов релейной защиты и автоматики гидроэлектростанций / гидроаккумулирующих электростанций , Аналитическая записка
Сбор и анализ данных для проектирования объектов профессиональной деятельности (ПД)	Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов	ПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей	ПК-1.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка ,
			ПК-1.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка ,
			ПК-1.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает	Разработка и оформление технической документации системы	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения

			специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	(электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-1.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-1.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-1.2 Умеет	Разработка и	Разработка рабочей	16.147 Специалист в

			анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-1.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-1.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети)	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

				объектов капитального строительства		
		ПК-2 Способность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта	ПК-2.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка ,
			ПК-2.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка ,
			ПК-2.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка ,
			ПК-2.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение,	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов

				(электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Разработка и оформление технической документации системы электропитания (электропитание, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электропитания (электропитание, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электропитания объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Разработка и оформление технической документации системы электропитания (электропитание, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электропитания (электропитание, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электропитания объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Уметь организовывать и	Разработка и оформление	Разработка рабочей документации	16.147 Специалист в области

			координировать работу участников проекта	технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

				капитального строительства		
			ПК-2.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
		ПК-3 Способен участвовать в проектировании объектов электроэнергетических систем	ПК-3.4 Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка ,
			ПК-3.1	Аналитическая	Аналитическая	А3 Аналитическая

			Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	записка	записка	записка ,
			ПК-3.3 Обосновывает выбор целесообразного решения	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка ,
			ПК-3.2 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка ,
			ПК-3.4 Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.2 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление,	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление,	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства ,

				заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Аналитическая записка
			ПК-3.3 Обосновывает выбор целесообразного решения	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.1 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.1 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач	Разработка и оформление технической документации	Разработка рабочей документации систем электроснабжения	16.147 Специалист в области проектирования систем

			проектирования и эксплуатации	системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	(электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	электроснабжения объектов капитального строительства, Аналитическая записка
			ПК-3.2 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства, Аналитическая записка
			ПК-3.3 Обосновывает выбор целесообразного решения	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства, Аналитическая записка

			ПК-3.4 Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.1 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.2 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

				воздушные сети) объектов капитального строительства		
			ПК-3.3 Обосновывает выбор целесообразного решения	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.4 Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
	Электрические станции и подстанции	ПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и	ПК-1.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка ,

		потребностей работодателей	труда в области профессиональной деятельности.			
			ПК-1.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка ,
			ПК-1.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-1.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

			ПК-1.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-1.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-1.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

				воздушные сети) объектов капитального строительства		
			ПК-1.2 Уметь анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
		ПК-2 Способность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта	ПК-2.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка ,
			ПК-2.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка
			ПК-2.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-2.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Разработка и оформление технической документации	Подготовка к выпуску рабочей документации систем	16.147 Специалист в области проектирования систем

				системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

			ПК-2.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

				воздушные сети) объектов капитального строительства	капитального строительства	
			ПК-2.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов

				(электрооснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	модели объекта капитального строительства	капитального строительства , Аналитическая записка
		ПК-3 Способен участвовать в проектировании объектов электроэнергетических систем	ПК-3.4 Подготавливает разделы проектной документации на основе типовых технических решений	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка ,
			ПК-3.1 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка ,
			ПК-3.2 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка ,
			ПК-3.3 Обосновывает выбор целесообразного решения	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка ,
			ПК-3.1 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	Разработка и оформление технической документации системы электрооснабжения	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электрооснабжения (электрооснабжение,	16.147 Специалист в области проектирования систем электрооснабжения объектов

				(электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.2 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений	Разработка и оформление технической документации системы электропитания (электропитание, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электропитания (электропитание, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электропитания объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.4 Подготавливает разделы проектной документации на основе типовых технических решений	Разработка и оформление технической документации системы электропитания (электропитание, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электропитания (электропитание, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электропитания объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.3 Обосновывает выбор	Разработка и оформление	Подготовка к выпуску рабочей	16.147 Специалист в области

			целесообразного решения	технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.1 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.4 Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

				капитального строительства		
			ПК-3.3 Обосновывает выбор целесообразного решения	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.2 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.1 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение,	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства ,

				заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	строительства	Аналитическая записка
			ПК-3.2 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.3 Обосновывает выбор целесообразного решения	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.4 Подготавливает разделы предпроектной	Разработка и оформление технической документации	Создание элементов системы электроснабжения в качестве	16.147 Специалист в области проектирования систем

			документации на основе типовых технических решений	системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	электроснабжения объектов капитального строительства, Аналитическая записка
	Электроэнергетические системы и сети	ПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей	ПК-1.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	Аналитическая записка	Аналитическая записка	АЗ Аналитическая записка,
			ПК-1.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	Аналитическая записка	Аналитическая записка	АЗ Аналитическая записка,
			ПК-1.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства, Аналитическая записка

				капитального строительства	строительства	
			ПК-1.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-1.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-1.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

				заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	воздушные сети) объектов капитального строительства	Аналитическая записка
			ПК-1.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-1.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
		ПК-2 Способность осуществлять проектную деятельность на всех	ПК-2.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Аналитическая записка	Аналитическая записка	АЗ Аналитическая записка ,

		этапах жизненного цикла проекта				
			ПК-2.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка ,
			ПК-2.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка ,
			ПК-2.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

				капитального строительства	строительства	
			ПК-2.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

				заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	воздушные сети) объектов капитального строительства	Аналитическая записка
			ПК-2.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Разработка и оформление технической документации	Создание элементов системы электроснабжения в качестве	16.147 Специалист в области проектирования систем

				системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
		ПК-3 Способен участвовать в проектировании объектов электроэнергетических систем	ПК-3.2 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка ,
			ПК-3.3 Обосновывает выбор целесообразного решения	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка ,
			ПК-3.4 Подготавливает разделы	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка ,

			предпроектной документации на основе типовых технических решений			
			ПК-3.1 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка
			ПК-3.1 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.2 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

			ПК-3.3 Обосновывает выбор целесообразного решения	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.4 Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.1 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

				воздушные сети) объектов капитального строительства	капитального строительства	
			ПК-3.3 Обосновывает выбор целесообразного решения	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.2 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.4 Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение,	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов

			технических решений	(электрооснабжени е, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.4 Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений	Разработка и оформление технической документации системы электрооснабжения (электрооснабжени е, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электрооснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электрооснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.1 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	Разработка и оформление технической документации системы электрооснабжения (электрооснабжени е, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электрооснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электрооснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.2 Выполняет сбор и анализ данных	Разработка и оформление	Создание элементов системы	16.147 Специалист в области

			для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений	технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.3 Обосновывает выбор целесообразного решения	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
Составление конкурентноспособных вариантов технических решений при проектировании объектов ПД	Системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов	ПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей	ПК-1.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка ,
			ПК-1.1 Имеет представление об особенностях регионального	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка ,

			развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.			
			ПК-1.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-1.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-1.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает	Разработка и оформление технической документации системы	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение,	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения

			специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-1.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-1.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-1.1 Имеет	Разработка и	Создание элементов	16.147 Специалист в

			представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
		ПК-2 Способность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта	ПК-2.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Аналитическая записка	Аналитическая записка	АЗ Аналитическая записка ,
			ПК-2.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Аналитическая записка	Аналитическая записка	АЗ Аналитическая записка ,
			ПК-2.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Аналитическая записка	Аналитическая записка	АЗ Аналитическая записка ,
			ПК-2.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети)	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

				воздушные сети) объектов капитального строительства	объектов капитального строительства	
			ПК-2.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение,	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов

				(электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Разработка и оформление технической документации системы электропитания (электропитание, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электропитания (электропитание, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электропитания объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Разработка и оформление технической документации системы электропитания (электропитание, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электропитания (электропитание, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электропитания объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Уметь организовывать и	Разработка и оформление	Создание элементов системы	16.147 Специалист в области

			координировать работу участников проекта	технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

				капитального строительства		
		ПК-3 Способен участвовать в проектировании объектов электроэнергетических систем	ПК-3.1 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка ,
			ПК-3.4 Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка ,
			ПК-3.3 Обосновывает выбор целесообразного решения	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка ,
			ПК-3.2 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка ,
			ПК-3.3 Обосновывает выбор целесообразного решения	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

				капитального строительства	строительства	
			ПК-3.2 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.4 Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.1 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение,	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление,	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства ,

				заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Аналитическая записка
			ПК-3.2 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.4 Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.3 Обосновывает выбор целесообразного решения	Разработка и оформление технической документации	Разработка рабочей документации систем электроснабжения	16.147 Специалист в области проектирования систем

				системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	(электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.1 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.3 Обосновывает выбор целесообразного решения	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

			ПК-3.1 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.2 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.4 Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

				воздушные сети) объектов капитального строительства		
	Электрические станции и подстанции	ПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей	ПК-1.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка ,
			ПК-1.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка ,
			ПК-1.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-1.2 Умеет анализировать деятельность	Разработка и оформление технической	Подготовка к выпуску рабочей документации	16.147 Специалист в области проектирования

			предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-1.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-1.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

				строительства		
			ПК-1.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-1.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
		ПК-2 Способность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта	ПК-2.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-2.1 Уметь определять проблему и способы ее решения	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая

			в проекте			записка
			ПК-2.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Аналитическая записка	Аналитическая записка	АЗ Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-2.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Уметь организовывать и координировать работу участников	Разработка и оформление технической документации	Подготовка к выпуску рабочей документации систем	16.147 Специалист в области проектирования систем

			проекта	системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

			ПК-2.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

				воздушные сети) объектов капитального строительства		
			ПК-2.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
		ПК-3 Способен участвовать в проектировании объектов электроэнергетических систем	ПК-3.3 Обосновывает выбор целесообразного решения	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-3.4 Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-3.1 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-3.2 Выполняет	Аналитическая	Аналитическая	А3 Аналитическая

			сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений	записка	записка	записка Аналитическая записка
			ПК-3.3 Обосновывает выбор целесообразного решения	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства Аналитическая записка
			ПК-3.2 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства Аналитическая записка
			ПК-3.1 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач	Разработка и оформление технической документации	Подготовка к выпуску рабочей документации систем	16.147 Специалист в области проектирования систем

			проектирования и эксплуатации	системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.4 Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.4 Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

			ПК-3.3 Обосновывает выбор целесообразного решения	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства, Аналитическая записка
			ПК-3.2 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства, Аналитическая записка
			ПК-3.1 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства, Аналитическая записка

				воздушные сети) объектов капитального строительства	капитального строительства	
			ПК-3.1 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.4 Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.2 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов

			технических решений	(электрооснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	модели объекта капитального строительства	капитального строительства Аналитическая записка
			ПК-3.3 Обосновывает выбор целесообразного решения	Разработка и оформление технической документации системы электрооснабжения (электрооснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электрооснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электрооснабжения объектов капитального строительства Аналитическая записка
	Электроэнергетические системы и сети	ПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей	ПК-1.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка Аналитическая записка
			ПК-1.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка Аналитическая записка

			деятельности.			
			ПК-1.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-1.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-1.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление,	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети)	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая

				кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	объектов капитального строительства	записка
			ПК-1.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-1.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-1.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает	Разработка и оформление технической документации системы	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения

			специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	информационной модели объекта капитального строительства	объектов капитального строительства , Аналитическая записка
		ПК-2 Способность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта	ПК-2.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-2.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-2.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

				строительства		
			ПК-2.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление,	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети)	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая

				кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	объектов капитального строительства	записка
			ПК-2.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	Разработка и оформление технической документации системы	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения

				электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	информационной модели объекта капитального строительства	объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
		ПК-3 Способен	ПК-3.4	Аналитическая	Аналитическая	A3 Аналитическая

		участвовать в проектировании объектов электроэнергетических систем	Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений	записка	записка	записка Аналитическая записка
			ПК-3.2 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка Аналитическая записка
			ПК-3.3 Обосновывает выбор целесообразного решения	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка Аналитическая записка
			ПК-3.1 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка Аналитическая записка
			ПК-3.3 Обосновывает выбор целесообразного решения	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства Аналитическая записка
			ПК-3.4	Разработка и	Подготовка к	16.147 Специалист в

			Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений	оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.2 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.1 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети)	Подготовка к выпуску рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

				объектов капитального строительства	капитального строительства	
			ПК-3.4 Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений	Разработка и оформление технической документации системы электрообеспечения (электрообеспечение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электрообеспечения (электрообеспечение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электрообеспечения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.2 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособны е варианты технических решений	Разработка и оформление технической документации системы электрообеспечения (электрообеспечение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электрообеспечения (электрообеспечение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электрообеспечения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.1 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	Разработка и оформление технической документации системы электрообеспечения (электрообеспечение, освещение, заземление,	Разработка рабочей документации систем электрообеспечения (электрообеспечение, освещение, заземление,	16.147 Специалист в области проектирования систем электрообеспечения объектов капитального

				е, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.3 Обосновывает выбор целесообразного решения	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Разработка рабочей документации систем электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.4 Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.1 Демонстрирует понимание	Разработка и оформление технической	Создание элементов системы электроснабжения в	16.147 Специалист в области проектирования

			взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации	документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.2 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.3 Обосновывает выбор целесообразного решения	Разработка и оформление технической документации системы электроснабжения (электроснабжение, освещение, заземление, кабельные и воздушные сети) объектов капитального строительства	Создание элементов системы электроснабжения в качестве компонентов для информационной модели объекта капитального строительства	16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

				строительства		
--	--	--	--	---------------	--	--

Области, сферы, типы задач, объекты ПД и профессиональные компетенции по образовательной программе Электроэнергетика по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника соответствуют:

- направлению подготовки и профилю образовательной программы;
- требованиям к образованию, предъявляемым ПС в соответствии с Общероссийским классификатором специальностей по образованию (ОКСО), введенным в действие 01.07.2017 приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 8 декабря 2016 г. N 2007-ст;
- требованиям к опыту практической работы, предъявляемым ПС, соотнесенных с ОПОП.

Этапы формирования компетенций выпускника

Таблица 3.1.3

Код компетенции	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8
УК.1	Введение в направление; Информационные технологии и основы программирования; Основы проектной деятельности; Учебная практика: ознакомительная практика	Иностранный язык; Информационные технологии и основы программирования; Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль); Основы проектной деятельности; Учебная практика: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением; Физика	Иностранный язык; Информационно-измерительная техника; Основы проектной деятельности; Теория вероятностей и математическая статистика; Техническая механика; Физика	Основы проектной деятельности; Философия		Программные средства профессиональной деятельности		
УК.2	Введение в направление; Основы проектной деятельности; Учебная практика: ознакомительная практика	Основы проектной деятельности	Основы проектной деятельности	Основы проектной деятельности; Правоведение		Экономика и основы управления предприятием		
УК.3	Основы проектной деятельности; Учебная практика: ознакомительная практика	Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль); Основы проектной деятельности; Учебная практика: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением	Основы проектной деятельности	Основы проектной деятельности				
УК.4	Иностранный язык (начальный уровень); Учебная практика: ознакомительная практика	Иностранный язык; Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль); Учебная практика: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением	Иностранный язык	Иностранный язык (для продолжающих обучение)	Иностранный язык (для продолжающих обучение)	Иностранный язык (для продолжающих обучение)	Иностранный язык (для продолжающих обучение)	
УК.5	История (история России, всеобщая история)	Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль)		Философия		История электротехники		

УК.6	Основы проектной деятельности	Основы проектной деятельности	Основы проектной деятельности	Основы проектной деятельности				
УК.7	Физическая культура и спорт (модуль)	Физическая культура и спорт (модуль)						
УК.8	Учебная практика: ознакомительная практика	Учебная практика: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением		Безопасность жизнедеятельности			Производственная безопасность	
УК.9	Основы проектной деятельности	Основы проектной деятельности	Основы проектной деятельности	Основы проектной деятельности		Экономика и основы управления предприятием		
УК.10				Правоведение				
ОПК.1	Информационные технологии и основы программирования; Учебная практика: ознакомительная практика	Инженерная графика; Информационные технологии и основы программирования; Учебная практика: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением						
ОПК.2	Информационные технологии и основы программирования; Линейная алгебра; Математический анализ	Информационные технологии и основы программирования; Математический анализ		Промышленная электроника				
ОПК.3	Линейная алгебра; Математический анализ	Математический анализ; Физика	Теоретические основы электротехники; Физика	Промышленная электроника; Теоретические основы электротехники	Электрические машины			
ОПК.4		Физика	Теоретические основы электротехники; Физика	Теоретические основы электротехники	Электрические и электронные аппараты; Электрические машины			
ОПК.5	Химия			Электротехническое и конструкционное материаловедение				
ОПК.6	Химия				Метрология			
ПК-1.В/ПР					Электрические системы и сети	Переходные процессы в электроэнергетических системах; Производственная практика: проектная практика; Производственная практика: технологическая	Релейная защита и автоматика; Системы электроснабжения; Техника высоких напряжений; Техно-экономические расчеты в электроэнергетике; Электромагнитная	Возобновляемые источники энергии; Производственная практика: преддипломная практика; Электрооборудование установок возобновляемой энергетики

						практика; Экономика и основы управления предприятием; Электрическая часть электрических станций и подстанций	совместимость в электроэнергетике	
ПК-2.В/ПР					Проектная деятельность	Проектная деятельность; Производственная практика: проектная практика; Производственная практика: технологическая практика	Проектная деятельность; Техничко-экономические расчеты в электроэнергетике	Производственная практика: преддипломная практика
ПК-3.В/ПР					Электрические системы и сети	Переходные процессы в электроэнергетических системах; Производственная практика: проектная практика; Производственная практика: технологическая практика; Электрическая часть электрических станций и подстанций	Релейная защита и автоматика; Системы электроснабжения; Техника высоких напряжений; Техничко-экономические расчеты в электроэнергетике	Возобновляемые источники энергии; Производственная практика: преддипломная практика; Электрооборудование установок возобновляемой энергетики
ПК-4.В/ТЕ	Введение в направление		Информационно-измерительная техника; Теория вероятностей и математическая статистика; Техническая механика		Математические задачи электроэнергетики; Математические методы повышения энергоэффективности электрических сетей; Моделирование в электроэнергетике; Общая энергетика; Физические основы моделирования в электроэнергетике; Электрические системы и сети	Основы электрофизики в электроэнергетике; Переходные процессы в электроэнергетических системах; Программные средства профессиональной деятельности; Производственная практика: проектная практика; Производственная практика: технологическая практика; Физико-математические основы электроэнергетики; Электрическая часть электрических станций и подстанций	Производственная безопасность; Режимы электрооборудования электрических станций; Релейная защита и автоматика; Системы электроснабжения; Техника высоких напряжений; Электромагнитная совместимость в электроэнергетике; Электрооборудование электрических станций	Возобновляемые источники энергии; Гидроэнергетика; Микро- и малые гидроэлектростанции в автономных системах электроснабжения; Применение методов искусственного интеллекта в задачах управления объектами энергетики; Производственная практика: преддипломная практика; Системы искусственного интеллекта в задачах энергетики; Электрооборудование установок возобновляемой энергетики; Электропривод; Энергосбережение и энергоаудит на промышленных предприятиях; Энергосбережение и энергоэффективность в электроэнергетике

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Структура образовательной программы

Структура образовательной программы приведена в таблице 3.1.1, включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Таблица 4.1.1

Структура образовательной программы		Объем программы, з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	220
Блок 2	Практики	14
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6
Объем образовательной программы		240

4.2. Обязательная часть программы бакалавриата

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации составляет не менее 40% общего объема программы.

4.3. Контактная работа

Образовательная деятельность по программе проводится в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками.

Минимальный объем контактной работы при проведении учебных занятий по программе установлен локальным актом НГТУ.

4.4. Элективные дисциплины и факультативы

Обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) и факультативных дисциплин в порядке, установленном локальным нормативным актом НГТУ.

Избранные обучающимся элективные дисциплины (модули) являются обязательными для освоения.

Избранные обучающимся факультативные дисциплины (модули) являются обязательными для освоения.

4.5. Характеристика содержания дисциплин

Содержание дисциплин (модулей), практик, предусмотренных учебным планом, определяется требованиями к результатам освоения образовательной программы (компетенциями). Соответствие между характеристиками этапов освоения компетенций (индикаторами) и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами (модулями) и практиками) приведено в Приложении 1.

При проведении учебных занятий обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств в соответствии с универсальными компетенциями УК-1, УК-2, УК-3, УК-4. Их формирование осуществляется на междисциплинарной основе, включающей в себя модульные курсы «Основы личностной и коммуникативной культуры», «Психология и технологии социального взаимодействия» и др.

4.6. Применяемые образовательные технологии

Для формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных основной образовательной программой, реализуются лекционные, практические занятия и лабораторные работы.

При организации образовательного процесса применяются активные и интерактивные формы проведения занятий.

Конкретные виды образовательных технологий определены в рабочих программах дисциплин.

Учебным планом предусмотрена самостоятельная работа студентов, которая обеспечена необходимыми методическими материалами, размещенными в электронной информационно-образовательной среде НГТУ.

4.7. Практическая подготовка обучающихся

Практическая подготовка обучающихся организована:

- путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, по дисциплинам, формирующим общепрофессиональные и профессиональные компетенции у обучающихся;
- при проведении практик, предусмотренных учебным планом образовательной программы Электроэнергетика по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

4.8. Организация практик

Для достижения планируемых результатов освоения образовательной программы предусматриваются следующие практики:

- Учебная: Учебная практика: ознакомительная практика ,
- Учебная: Учебная практика: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением ,
- Производственная: Производственная практика: преддипломная практика ,
- Производственная: Производственная практика: проектная практика ,
- Производственная: Производственная практика: технологическая практика .

Типы, виды, способы и формы проведения практик

Таблица 4.7.1

	Виды и типы практики	Способы проведения практики	Форма проведения практики
1	Учебная практика: ознакомительная практика	стационарная	дискретная
2	Учебная практика: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением	стационарная	дискретная
3	Производственная практика: преддипломная практика	стационарная, выездная	непрерывная
4	Производственная практика: проектная практика	стационарная, выездная	непрерывная
5	Производственная практика: технологическая практика	стационарная, выездная	непрерывная

Типы и виды практик, а также места их проведения соответствуют области(ям), сфере(ам), типу(ам) задач, задачам и объектам ПД, указанным в табл. 2.1.1.

В виде исключения практика может проводиться в структурных подразделениях НГТУ.

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

4.9. Воспитание обучающихся

Воспитание обучающихся при освоении ими образовательной программы образовательной программы Электроэнергетика по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника осуществляется в соответствии с утвержденной в НГТУ рабочей программой воспитания, календарным планом воспитательной работы и иными учебно-методическими материалами.

5. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Общесистемные требования к реализации программы

НГТУ на законном основании располагает материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием), соответствующим действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающим проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, для реализации образовательной программы в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде из любой точки, в которой имеется доступ к сети «Интернет», как на территории НГТУ, так и вне ее. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды созданы, в том числе, с использованием ресурсов иных организаций.

Электронная информационно-образовательная среда НГТУ (<http://www.nstu.ru/sveden/eos>) соответствует требованиям Раздела IV ФГОС ВО.

5.2. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы

Образовательная программа реализуется в учебных аудиториях для проведения учебных занятий, оснащенных оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НГТУ. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

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

Для использования в образовательном процессе печатных изданий Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

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

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

5.3. Кадровые условия реализации программы

Реализация программы бакалавриата обеспечена педагогическими работниками НГТУ, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на иных условиях.

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

Не менее 70 процентов численности педагогических работников НГТУ, участвующих в реализации программы, и лиц, привлекаемых НГТУ к реализации программы 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).

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

Не менее 60 процентов численности педагогических работников НГТУ и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности в НГТУ 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).

5.4. Финансовые условия реализации программы

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата должно осуществляться в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ бакалавриата и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Минобрнауки России.

6. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

6.1 Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе определяется в рамках:

- системы внутренней оценки;
- системы внешней оценки.

6.2 Система внутренней оценки качества

Система внутренней оценки качества включает в себя:

– регулярную внутреннюю оценку качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе бакалавриата с привлечением работодателей и (или) их объединений, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников НГТУ;

– ежегодное анкетирование обучающихся с целью оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик, результаты которого рассматриваются на заседаниях выпускающей кафедры, Ученого Совета факультета и являются одним из оснований для внесения изменений в ОПОП в рамках ее ежегодного обновления с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы.

6.3 Система внешней оценки качества

Система внешней оценки качества включает в себя:

- государственную аккредитацию образовательной программы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль): Электроэнергетика с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ПООП;
- профессионально-общественную аккредитацию.

7. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При наличии в контингенте обучающихся по образовательной программе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ) образовательная программа адаптируется с учетом особых образовательных потребностей обучающихся.

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

Объем программы бакалавриата за один учебный год при обучении по индивидуальному плану вне зависимости от формы обучения не может составлять более 70 з.е.

НГТУ предоставляет инвалидам и лицам с ОВЗ (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.

При использовании формы инклюзивного обучения составляется индивидуальная программа сопровождения образовательной деятельности студента.

Индивидуальная программа сопровождения образовательной деятельности студента может включать

- сопровождение лекционных и практических занятий прямым и обратным переводом на русский жестовый язык (для студентов с нарушениями слуха);
- посещение групповых и индивидуальных занятий с психологом;
- организационно-педагогическое, психолого-педагогическое, профилактически-оздоровительное, социальное сопровождения учебного процесса.

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

Для инвалидов и лиц с ОВЗ установлен особый порядок освоения дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья, в соответствии с установленным в НГТУ Порядком проведения и объемом подготовки по физической культуре по программам бакалавриата и программам специалитета при очно-заочной и заочной формах обучения, при сочетании различных форм обучения, при освоении ОП инвалидами и ЛОВЗ.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Соответствие между характеристиками этапов освоения компетенций (индикаторами) и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами (модулями) и практиками)

Код компетенции	Индикатор
<i>Дисциплины (модули) обязательной части</i>	
Математический анализ	
ОПК-2	ОПК-2.1. Знает принципы представления алгоритмов решения задач профессиональной деятельности
ОПК-2	ОПК-2.2. Умеет реализовывать компьютерные программы на языке программирования в соответствии с заданными алгоритмами функционирования
ОПК-3	ОПК-3.1. Применяет математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной
ОПК-3	ОПК-3.2. Применяет математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений
ОПК-3	ОПК-3.3. Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики
ОПК-3	ОПК-3.4. Применяет математический аппарат численных методов
Линейная алгебра	
ОПК-2	ОПК-2.1. Знает принципы представления алгоритмов решения задач профессиональной деятельности
ОПК-3	ОПК-3.1. Применяет математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной
Информационные технологии и основы программирования	
УК-1	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.
УК-1	УК-1.3. Имеет практический опыт работы с информационными источниками, информационными технологиями, опыт научного поиска, создания научных текстов
ОПК-1	ОПК-1.1. Знает принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства
ОПК-1	ОПК-1.2. Умеет применять современные информационно-коммуникационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности с соблюдением норм информационной безопасности
ОПК-2	ОПК-2.1. Знает принципы представления алгоритмов решения задач профессиональной деятельности
ОПК-2	ОПК-2.2. Умеет реализовывать компьютерные программы на языке программирования в соответствии с заданными алгоритмами функционирования
Химия	
ОПК-5	ОПК-5.2. Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования электротехнических материалов, выбирает электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками
ОПК-6	ОПК-6.2. Демонстрирует знание средств измерений электрических и неэлектрических величин, методов обработки результатов измерений и способов оценки их точности.
История (история России, всеобщая история)	
УК-5	УК-5.1. Знает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации.
УК-5	УК-5.3. Имеет практический опыт анализа философских и исторических фактов, опыт оценки явлений культуры.
Основы проектной деятельности	
УК-1	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.
УК-2	УК-2.2. Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности.
УК-3	УК-3.1. Знает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия.
УК-3	УК-3.2. Умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами.

УК-3	УК-3.3. Имеет практический опыт участия в командной работе, в социальных проектах, распределения ролей в условиях командного взаимодействия.
УК-6	УК-6.1. Знает основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.
УК-6	УК-6.2. Умеет планировать свое рабочее время и время для саморазвития, формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей.
УК-9	УК-9.2. Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски
Физика	
УК-1	УК-1.2. Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности.
ОПК-3	ОПК-3.5. Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма
ОПК-3	ОПК-3.6. Демонстрирует знание элементарных основ оптики, квантовой механики и атомной физики
ОПК-4	ОПК-4.4. Применяет знания основ теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами
Инженерная графика	
ОПК-1	ОПК-1.1. Знает принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства
ОПК-1	ОПК-1.2. Умеет применять современные информационно-коммуникационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности с соблюдением норм информационной безопасности
Иностранный язык	
УК-1	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.
УК-4	УК-4.1. Знает литературную форму и функциональные стили государственного (русского) языка, основы устной и письменной коммуникации на государственном (русском) иностранном(ых) языке(ах).
УК-4	УК-4.2. Умеет выражать свои мысли на государственном (русском) и иностранном(ых) языках в деловом общении.
УК-4	УК-4.3. Имеет практический опыт составления текстов на государственном (русском) и иностранном(ых) языках, опыт перевода текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный (русский), опыт говорения на государственном (русском) и иностранном(ых) языках.
Теоретические основы электротехники	
ОПК-3	ОПК-3.2. Применяет математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений
ОПК-4	ОПК-4.1. Использует методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока
ОПК-4	ОПК-4.2. Использует методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока
ОПК-4	ОПК-4.4. Применяет знания основ теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами
Электротехническое и конструкционное материаловедение	
ОПК-5	ОПК-5.1. Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов, выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности.
ОПК-5	ОПК-5.2. Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования электротехнических материалов, выбирает электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками
ОПК-5	ОПК-5.3. Выполняет расчеты на прочность простых конструкций
Безопасность жизнедеятельности	
УК-8	УК-8.1. Знает основы безопасности жизнедеятельности, имеет представление о способах создания безопасных условий, обеспечивающих устойчивое развитие общества в профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной среды.

УК-8	УК-8.2. Умеет применять в профессиональной и повседневной деятельности методы защиты от опасностей, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности.
УК-8	УК-8.3. Владеет навыками оказания первой помощи пострадавшим.
Промышленная электроника	
ОПК-2	ОПК-2.1. Знает принципы представления алгоритмов решения задач профессиональной деятельности
ОПК-2	ОПК-2.2. Умеет реализовывать компьютерные программы на языке программирования в соответствии с заданными алгоритмами функционирования
ОПК-3	ОПК-3.4. Применяет математический аппарат численных методов
ОПК-3	ОПК-3.6. Демонстрирует знание элементарных основ оптики, квантовой механики и атомной физики
Философия	
УК-1	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.
УК-1	УК-1.2. Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности.
УК-5	УК-5.1. Знает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации.
УК-5	УК-5.3. Имеет практический опыт анализа философских и исторических фактов, опыт оценки явлений культуры.
Правоведение	
УК-2	УК-2.1. Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы.
УК-10	УК-10.1. Знает о вреде коррупционных проявлений для личности, общества и государства; российские антикоррупционные политику и законодательство; об ответственности за коррупционные правонарушения
УК-10	УК-10.2. Умеет выбирать корректную модель правомерного поведения в потенциально коррупционных ситуациях
Электрические машины	
ОПК-3	ОПК-3.5. Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма
ОПК-4	ОПК-4.1. Использует методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока
ОПК-4	ОПК-4.5. Анализирует установившиеся режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик
Электрические и электронные аппараты	
ОПК-4	ОПК-4.3. Демонстрирует понимание принципа действия электронных устройств
Метрология	
ОПК-6	ОПК-6.1. Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их точность
ОПК-6	ОПК-6.2. Демонстрирует знание средств измерений электрических и неэлектрических величин, методов обработки результатов измерений и способов оценки их точности.
Экономика и основы управления предприятием	
УК-2	УК-2.3. Способен принимать оптимальные экономические и управленческие решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений
УК-9	УК-9.1. Понимает основы функционирования хозяйствующих субъектов, регулирования и управления их деятельностью; способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.1. Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.
Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль): Культура научной и деловой речи	
УК-1	УК-1.3. Имеет практический опыт работы с информационными источниками, информационными технологиями, опыт научного поиска, создания научных текстов
УК-4	УК-4.1. Знает литературную форму и функциональные стили государственного (русского) языка, основы устной и письменной коммуникации на государственном (русском) иностранном(ых) языке(ах).
УК-4	УК-4.2. Умеет выражать свои мысли на государственном (русском) и иностранном(ых) языках в деловом общении.

УК-4	УК-4.3. Имеет практический опыт составления текстов на государственном (русском) и иностранном(ых) языках, опыт перевода текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный (русский), опыт говорения на государственном (русском) и иностранном(ых) языках.
УК-5	УК-5.2. Умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм.
Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль): Культура и личность	
УК-3	УК-3.1. Знает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия.
УК-5	УК-5.1. Знает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации.
УК-5	УК-5.2. Умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм.
УК-5	УК-5.3. Имеет практический опыт анализа философских и исторических фактов, опыт оценки явлений культуры.
<i>Дисциплины (модули) части, формируемой участниками образовательных отношений</i>	
Введение в направление	
УК-1	УК-1.2. Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности.
УК-2	УК-2.2. Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности.
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.1. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью принятия решения о необходимости реализации мер по предупреждению и предотвращению развития нарушения нормального режима работы объекта электрической системы
Теория вероятностей и математическая статистика	
УК-1	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.
УК-1	УК-1.2. Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности.
УК-1	УК-1.3. Имеет практический опыт работы с информационными источниками, информационными технологиями, опыт научного поиска, создания научных текстов
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.2. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью энергосбережения, и повышения энергоэффективности работы электрической системы и ее оборудования
Техническая механика	
УК-1	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.
УК-1	УК-1.2. Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности.
УК-1	УК-1.3. Имеет практический опыт работы с информационными источниками, информационными технологиями, опыт научного поиска, создания научных текстов
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.2. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью энергосбережения, и повышения энергоэффективности работы электрической системы и ее оборудования
Информационно-измерительная техника	
УК-1	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.
УК-1	УК-1.2. Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности.
УК-1	УК-1.3. Имеет практический опыт работы с информационными источниками, информационными технологиями, опыт научного поиска, создания научных текстов
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.1. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью принятия решения о необходимости реализации мер по предупреждению и предотвращению развития нарушения нормального режима работы объекта электрической системы
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.2. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью энергосбережения, и повышения энергоэффективности работы электрической системы и ее оборудования
Общая энергетика	
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.1. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью принятия решения о необходимости реализации мер по предупреждению и

	предотвращению развития нарушения нормального режима работы объекта электрической системы
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.2. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью энергосбережения, и повышения энергоэффективности работы электрической системы и ее оборудования
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.3. Оценивает инновационно-технологические риски при внедрении новой техники и технологий
Электрические системы и сети	
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.1. Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.3. Обосновывает выбор целесообразного решения
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.2. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью энергосбережения, и повышения энергоэффективности работы электрической системы и ее оборудования
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.3. Оценивает инновационно-технологические риски при внедрении новой техники и технологий
Переходные процессы в электроэнергетических системах	
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.3. Обосновывает выбор целесообразного решения
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.1. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью принятия решения о необходимости реализации мер по предупреждению и предотвращению развития нарушения нормального режима работы объекта электрической системы
Электрическая часть электрических станций и подстанций	
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.1. Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.3. Обосновывает выбор целесообразного решения
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.1. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью принятия решения о необходимости реализации мер по предупреждению и предотвращению развития нарушения нормального режима работы объекта электрической системы
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.2. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью энергосбережения, и повышения энергоэффективности работы электрической системы и ее оборудования
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.3. Оценивает инновационно-технологические риски при внедрении новой техники и технологий
Релейная защита и автоматика	
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.1. Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.3. Обосновывает выбор целесообразного решения
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.4. Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.1. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы

	объекта с целью принятия решения о необходимости реализации мер по предупреждению и предотвращению развития нарушения нормального режима работы объекта электрической системы
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.2. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью энергосбережения, и повышения энергоэффективности работы электрической системы и ее оборудования
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.3. Оценивает инновационно-технологические риски при внедрении новой техники и технологий
Системы электроснабжения	
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.1. Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.3. Обосновывает выбор целесообразного решения
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.4. Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.1. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью принятия решения о необходимости реализации мер по предупреждению и предотвращению развития нарушения нормального режима работы объекта электрической системы
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.2. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью энергосбережения, и повышения энергоэффективности работы электрической системы и ее оборудования
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.3. Оценивает инновационно-технологические риски при внедрении новой техники и технологий
Техника высоких напряжений	
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.1. Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.3. Обосновывает выбор целесообразного решения
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.4. Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.1. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью принятия решения о необходимости реализации мер по предупреждению и предотвращению развития нарушения нормального режима работы объекта электрической системы
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.2. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью энергосбережения, и повышения энергоэффективности работы электрической системы и ее оборудования
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.3. Оценивает инновационно-технологические риски при внедрении новой техники и технологий
Производственная безопасность	
УК-8	УК-8.1. Знает основы безопасности жизнедеятельности, имеет представление о способах создания безопасных условий, обеспечивающих устойчивое развитие общества в профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной среды.
УК-8	УК-8.2. Умеет применять в профессиональной и повседневной деятельности методы защиты от опасностей, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности.
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.1. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью принятия решения о необходимости реализации мер по предупреждению и предотвращению развития нарушения нормального режима работы объекта электрической системы
Технико-экономические расчеты в электроэнергетике	
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.1. Имеет представление об особенностях регионального развития и знает

	специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.1. Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.2. Уметь организовывать и координировать работу участников проекта
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.3. Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.3. Обосновывает выбор целесообразного решения
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.4. Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений
Электромагнитная совместимость в электроэнергетике	
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.1. Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.1. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью принятия решения о необходимости реализации мер по предупреждению и предотвращению развития нарушения нормального режима работы объекта электрической системы
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.2. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью энергосбережения, и повышения энергоэффективности работы электрической системы и ее оборудования
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.3. Оценивает инновационно-технологические риски при внедрении новой техники и технологий
Электропривод	
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.1. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью принятия решения о необходимости реализации мер по предупреждению и предотвращению развития нарушения нормального режима работы объекта электрической системы
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.2. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью энергосбережения, и повышения энергоэффективности работы электрической системы и ее оборудования
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.3. Оценивает инновационно-технологические риски при внедрении новой техники и технологий
Программные средства профессиональной деятельности	
УК-1	УК-1.3. Имеет практический опыт работы с информационными источниками, информационными технологиями, опыт научного поиска, создания научных текстов
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.1. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью принятия решения о необходимости реализации мер по предупреждению и предотвращению развития нарушения нормального режима работы объекта электрической системы
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.2. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью энергосбережения, и повышения энергоэффективности работы электрической системы и ее оборудования
<i>Дисциплины (модули) части, формируемой участниками образовательных отношений, по выбору студента</i>	
Основы электрофизики в электроэнергетике	
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.1. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью принятия решения о необходимости реализации мер по предупреждению и предотвращению развития нарушения нормального режима работы объекта электрической системы
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.2. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью энергосбережения, и повышения энергоэффективности работы электрической системы и ее оборудования
Физико-математические основы электроэнергетики	
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.1. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью принятия решения о необходимости реализации мер по предупреждению и предотвращению развития нарушения нормального режима работы объекта электрической системы
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.2. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы

	объекта с целью энергосбережения, и повышения энергоэффективности работы электрической системы и ее оборудования
Возобновляемые источники энергии	
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.1. Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.3. Обосновывает выбор целесообразного решения
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.4. Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.1. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью принятия решения о необходимости реализации мер по предупреждению и предотвращению развития нарушения нормального режима работы объекта электрической системы
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.2. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью энергосбережения, и повышения энергоэффективности работы электрической системы и ее оборудования
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.3. Оценивает инновационно-технологические риски при внедрении новой техники и технологий
Электрооборудование установок возобновляемой энергетики	
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.1. Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.3. Обосновывает выбор целесообразного решения
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.4. Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.1. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью принятия решения о необходимости реализации мер по предупреждению и предотвращению развития нарушения нормального режима работы объекта электрической системы
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.2. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью энергосбережения, и повышения энергоэффективности работы электрической системы и ее оборудования
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.3. Оценивает инновационно-технологические риски при внедрении новой техники и технологий
Системы искусственного интеллекта в задачах энергетики	
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.1. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью принятия решения о необходимости реализации мер по предупреждению и предотвращению развития нарушения нормального режима работы объекта электрической системы
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.2. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью энергосбережения, и повышения энергоэффективности работы электрической системы и ее оборудования
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.3. Оценивает инновационно-технологические риски при внедрении новой техники и технологий
Применение методов искусственного интеллекта в задачах управления объектами энергетики	
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.1. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью принятия решения о необходимости реализации мер по предупреждению и предотвращению развития нарушения нормального режима работы объекта электрической системы
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.2. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью энергосбережения, и повышения энергоэффективности работы электрической системы и ее оборудования
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.3. Оценивает инновационно-технологические риски при внедрении новой техники

Моделирование в электроэнергетике	
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.1. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью принятия решения о необходимости реализации мер по предупреждению и предотвращению развития нарушения нормального режима работы объекта электрической системы
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.2. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью энергосбережения, и повышения энергоэффективности работы электрической системы и ее оборудования
Физические основы моделирования в электроэнергетике	
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.1. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью принятия решения о необходимости реализации мер по предупреждению и предотвращению развития нарушения нормального режима работы объекта электрической системы
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.2. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью энергосбережения, и повышения энергоэффективности работы электрической системы и ее оборудования
Математические задачи электроэнергетики	
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.1. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью принятия решения о необходимости реализации мер по предупреждению и предотвращению развития нарушения нормального режима работы объекта электрической системы
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.2. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью энергосбережения, и повышения энергоэффективности работы электрической системы и ее оборудования
Математические методы повышения энергоэффективности электрических сетей	
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.1. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью принятия решения о необходимости реализации мер по предупреждению и предотвращению развития нарушения нормального режима работы объекта электрической системы
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.2. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью энергосбережения, и повышения энергоэффективности работы электрической системы и ее оборудования
<i>Дисциплины (модули) части, формируемой участниками образовательных отношений</i>	
Физическая культура и спорт (модуль): Физическая культура и спорт	
УК-7	УК-7.1. Знает основы здорового образа жизни, здоровьесберегающих технологий, физической культуры.
УК-7	УК-7.2. Умеет выполнять комплекс физкультурных упражнений.
УК-7	УК-7.3. Имеет практический опыт занятий физической культурой.
<i>Дисциплины (модули) обязательной части</i>	
Физическая культура и спорт (модуль): Физическая культура	
УК-7	УК-7.1. Знает основы здорового образа жизни, здоровьесберегающих технологий, физической культуры.
УК-7	УК-7.2. Умеет выполнять комплекс физкультурных упражнений.
УК-7	УК-7.3. Имеет практический опыт занятий физической культурой.
<i>Практики</i>	
Учебная практика: ознакомительная практика	
УК-1	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.
УК-1	УК-1.2. Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности.
УК-1	УК-1.3. Имеет практический опыт работы с информационными источниками, информационными технологиями, опыт научного поиска, создания научных текстов
УК-2	УК-2.1. Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы.
УК-2	УК-2.2. Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности.
УК-3	УК-3.1. Знает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия.
УК-3	УК-3.2. Умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами.
УК-3	УК-3.3. Имеет практический опыт участия в командной работе, в социальных проектах,

	распределения ролей в условиях командного взаимодействия.
УК-4	УК-4.2. Умеет выражать свои мысли на государственном (русском) и иностранном(ых) языках в деловом общении.
УК-4	УК-4.3. Имеет практический опыт составления текстов на государственном (русском) и иностранном(ых) языках, опыт перевода текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный (русский), опыт говорения на государственном (русском) и иностранном(ых) языках.
УК-8	УК-8.1. Знает основы безопасности жизнедеятельности, имеет представление о способах создания безопасных условий, обеспечивающих устойчивое развитие общества в профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной среды.
УК-8	УК-8.2. Умеет применять в профессиональной и повседневной деятельности методы защиты от опасностей, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности.
УК-8	УК-8.3. Владеет навыками оказания первой помощи пострадавшим.
ОПК-1	ОПК-1.1. Знает принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства
Учебная практика: практика по получению первичных навыков работы с программным обеспечением	
УК-1	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.
УК-1	УК-1.2. Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности.
УК-1	УК-1.3. Имеет практический опыт работы с информационными источниками, информационными технологиями, опыт научного поиска, создания научных текстов
УК-3	УК-3.1. Знает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия.
УК-3	УК-3.2. Умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами.
УК-4	УК-4.1. Знает литературную форму и функциональные стили государственного (русского) языка, основы устной и письменной коммуникации на государственном (русском) иностранном(ых) языке(ах).
УК-4	УК-4.2. Умеет выражать свои мысли на государственном (русском) и иностранном(ых) языках в деловом общении.
УК-4	УК-4.3. Имеет практический опыт составления текстов на государственном (русском) и иностранном(ых) языках, опыт перевода текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный (русский), опыт говорения на государственном (русском) и иностранном(ых) языках.
УК-8	УК-8.1. Знает основы безопасности жизнедеятельности, имеет представление о способах создания безопасных условий, обеспечивающих устойчивое развитие общества в профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной среды.
УК-8	УК-8.2. Умеет применять в профессиональной и повседневной деятельности методы защиты от опасностей, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности.
ОПК-1	ОПК-1.1. Знает принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства
Производственная практика: проектная практика	
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.1. Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.1. Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.2. Уметь организовывать и координировать работу участников проекта
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.3. Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.3. Обосновывает выбор целесообразного решения
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.4. Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.1. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью принятия решения о необходимости реализации мер по предупреждению и предотвращению развития нарушения нормального режима работы объекта электрической системы

ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.2. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью энергосбережения, и повышения энергоэффективности работы электрической системы и ее оборудования
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.3. Оценивает инновационно-технологические риски при внедрении новой техники и технологий
Производственная практика: технологическая практика	
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.1. Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.1. Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.2. Уметь организовывать и координировать работу участников проекта
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.3. Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.3. Обосновывает выбор целесообразного решения
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.4. Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.1. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью принятия решения о необходимости реализации мер по предупреждению и предотвращению развития нарушения нормального режима работы объекта электрической системы
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.2. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью энергосбережения, и повышения энергоэффективности работы электрической системы и ее оборудования
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.3. Оценивает инновационно-технологические риски при внедрении новой техники и технологий
Производственная практика: преддипломная практика	
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.1. Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.1. Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.2. Уметь организовывать и координировать работу участников проекта
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.3. Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.3. Обосновывает выбор целесообразного решения
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.4. Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.1. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью принятия решения о необходимости реализации мер по предупреждению и предотвращению развития нарушения нормального режима работы объекта электрической системы
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.2. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью энергосбережения, и повышения энергоэффективности работы электрической системы и ее оборудования
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.3. Оценивает инновационно-технологические риски при внедрении новой техники и технологий
<i>Государственная итоговая аттестация</i>	
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-1	УК-1.1. Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.
УК-1	УК-1.2. Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности.
УК-1	УК-1.3. Имеет практический опыт работы с информационными источниками, информационными технологиями, опыт научного поиска, создания научных текстов
УК-2	УК-2.1. Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы.

УК-2	УК-2.2. Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности.
УК-2	УК-2.3. Способен принимать оптимальные экономические и управленческие решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений
УК-3	УК-3.1. Знает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия.
УК-3	УК-3.2. Умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами.
УК-3	УК-3.3. Имеет практический опыт участия в командной работе, в социальных проектах, распределения ролей в условиях командного взаимодействия.
УК-4	УК-4.1. Знает литературную форму и функциональные стили государственного (русского) языка, основы устной и письменной коммуникации на государственном (русском) иностранном(ых) языке(ах).
УК-4	УК-4.2. Умеет выражать свои мысли на государственном (русском) и иностранном(ых) языках в деловом общении.
УК-4	УК-4.3. Имеет практический опыт составления текстов на государственном (русском) и иностранном(ых) языках, опыт перевода текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный (русский), опыт говорения на государственном (русском) и иностранном(ых) языках.
УК-5	УК-5.1. Знает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации.
УК-5	УК-5.2. Умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм.
УК-5	УК-5.3. Имеет практический опыт анализа философских и исторических фактов, опыт оценки явлений культуры.
УК-6	УК-6.1. Знает основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.
УК-6	УК-6.2. Умеет планировать свое рабочее время и время для саморазвития, формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей.
УК-7	УК-7.1. Знает основы здорового образа жизни, здоровьесберегающих технологий, физической культуры.
УК-7	УК-7.2. Умеет выполнять комплекс физкультурных упражнений.
УК-7	УК-7.3. Имеет практический опыт занятий физической культурой.
УК-8	УК-8.1. Знает основы безопасности жизнедеятельности, имеет представление о способах создания безопасных условий, обеспечивающих устойчивое развитие общества в профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной среды.
УК-8	УК-8.2. Умеет применять в профессиональной и повседневной деятельности методы защиты от опасностей, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности.
УК-8	УК-8.3. Владеет навыками оказания первой помощи пострадавшим.
УК-9	УК-9.1. Понимает основы функционирования хозяйствующих субъектов, регулирования и управления их деятельностью; способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
УК-9	УК-9.2. Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски
УК-10	УК-10.1. Знает о вреде коррупционных проявлений для личности, общества и государства; российские антикоррупционные политику и законодательство; об ответственности за коррупционные правонарушения
УК-10	УК-10.2. Умеет выбирать корректную модель правомерного поведения в потенциально коррупционных ситуациях
ОПК-1	ОПК-1.1. Знает принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства
ОПК-1	ОПК-1.2. Умеет применять современные информационно-коммуникационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности с соблюдением норм информационной безопасности
ОПК-2	ОПК-2.1. Знает принципы представления алгоритмов решения задач профессиональной

	деятельности
ОПК-2	ОПК-2.2. Умеет реализовывать компьютерные программы на языке программирования в соответствии с заданными алгоритмами функционирования
ОПК-3	ОПК-3.1. Применяет математический аппарат аналитической геометрии, линейной алгебры, дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной
ОПК-3	ОПК-3.2. Применяет математический аппарат теории функции нескольких переменных, теории функций комплексного переменного, теории рядов, теории дифференциальных уравнений
ОПК-3	ОПК-3.3. Применяет математический аппарат теории вероятностей и математической статистики
ОПК-3	ОПК-3.4. Применяет математический аппарат численных методов
ОПК-3	ОПК-3.5. Демонстрирует понимание физических явлений и применяет законы механики, термодинамики, электричества и магнетизма
ОПК-3	ОПК-3.6. Демонстрирует знание элементарных основ оптики, квантовой механики и атомной физики
ОПК-4	ОПК-4.1. Использует методы анализа и моделирования линейных и нелинейных цепей постоянного и переменного тока
ОПК-4	ОПК-4.2. Использует методы расчета переходных процессов в электрических цепях постоянного и переменного тока
ОПК-4	ОПК-4.3. Демонстрирует понимание принципа действия электронных устройств
ОПК-4	ОПК-4.4. Применяет знания основ теории электромагнитного поля и цепей с распределенными параметрами
ОПК-4	ОПК-4.5. Анализирует установившиеся режимы работы трансформаторов и вращающихся электрических машин различных типов, использует знание их режимов работы и характеристик
ОПК-5	ОПК-5.1. Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов, выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности.
ОПК-5	ОПК-5.2. Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования электротехнических материалов, выбирает электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками
ОПК-5	ОПК-5.3. Выполняет расчеты на прочность простых конструкций
ОПК-6	ОПК-6.1. Выбирает средства измерения, проводит измерения электрических и неэлектрических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает их точность
ОПК-6	ОПК-6.2. Демонстрирует знание средств измерений электрических и неэлектрических величин, методов обработки результатов измерений и способов оценки их точности.
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.1. Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.1. Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.2. Уметь организовывать и координировать работу участников проекта
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.3. Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует понимание взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентноспособные варианты технических решений
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.3. Обосновывает выбор целесообразного решения
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.4. Подготавливает разделы предпроектной документации на основе типовых технических решений
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.1. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью принятия решения о необходимости реализации мер по предупреждению и предотвращению развития нарушения нормального режима работы объекта электрической системы
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.2. Выполняет оценку текущего и планируемого технологического режима работы объекта с целью энергосбережения, и повышения энергоэффективности работы электрической системы и ее оборудования
ПК-4.В/ТЕ	ПК-4.В/ТЕ.3. Оценивает инновационно-технологические риски при внедрении новой техники и технологий
<i>Факультативные дисциплины</i>	
Иностранный язык (начальный уровень)	

УК-4	УК-4.1. Знает литературную форму и функциональные стили государственного (русского) языка, основы устной и письменной коммуникации на государственном (русском) иностранном(ых) языке(ах).
УК-4	УК-4.2. Умеет выражать свои мысли на государственном (русском) и иностранном(ых) языках в деловом общении.
УК-4	УК-4.3. Имеет практический опыт составления текстов на государственном (русском) и иностранном(ых) языках, опыт перевода текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный (русский), опыт говорения на государственном (русском) и иностранном(ых) языках.
Иностранный язык (для продолжающих обучение)	
УК-4	УК-4.1. Знает литературную форму и функциональные стили государственного (русского) языка, основы устной и письменной коммуникации на государственном (русском) иностранном(ых) языке(ах).
УК-4	УК-4.2. Умеет выражать свои мысли на государственном (русском) и иностранном(ых) языках в деловом общении.
УК-4	УК-4.3. Имеет практический опыт составления текстов на государственном (русском) и иностранном(ых) языках, опыт перевода текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный (русский), опыт говорения на государственном (русском) и иностранном(ых) языках.
Проектная деятельность	
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.1. Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.2. Уметь организовывать и координировать работу участников проекта
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.3. Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач
История электротехники	
УК-5	УК-5.1. Знает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации.
УК-5	УК-5.3. Имеет практический опыт анализа философских и исторических фактов, опыт оценки явлений культуры.

1. Требования к абитуриенту, необходимые для освоения адаптированной основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее - АОПОП ВО):

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании / о высшем образовании. Прием абитуриентов осуществляется в соответствии с Правилами приема в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры.

С целью обеспечения индивидуального подхода к образовательным потребностям обучающегося с ОВЗ или обучающегося инвалида:

- Абитуриент с ОВЗ при поступлении на обучение предъявляет заключение психолого-медико-педагогической комиссии с рекомендацией об обучении по данному направлению подготовки (специальности), содержащее информацию о необходимых специальных условиях обучения;
- Абитуриент из числа инвалидов при поступлении на обучение предъявляет индивидуальную программу реабилитации или абилитации инвалида с рекомендацией об обучении по данному направлению подготовки (специальности), содержащую информацию о необходимых специальных условиях обучения, а также сведения относительно рекомендованных условий и видов труда.

Отличие структуры адаптированной образовательной программы АОПОП ВО «Электроэнергетика и электротехника, профиль: Электроэнергетика» от основной профессиональной образовательной программы высшего образования (далее - ОПОП ВО) «Электроэнергетика и электротехника, профиль: Электроэнергетика»

Сравнение адаптированной образовательной программы АОПОП ВО «Электроэнергетика и электротехника, профиль: Электроэнергетика» с ОПОП ВО «Электроэнергетика и электротехника, профиль: Электроэнергетика» по составляющим структуры приведено в таблице.

Таблица 1

Позиция сравнения структуры АОПОП ВО с ОПОП ВО	Структура образовательной программы Место специализированных адаптационных дисциплин в структуре учебного плана	
	АОПОП ВО	ОПОП ВО
Блок 1 Дисциплины (модули)	в часть, формируемую участниками образовательных отношений, введены адаптационные дисциплины	адаптационные дисциплины отсутствуют
Блок 2 Практики	Совпадает	
Блок 3 Государственная итоговая аттестация	Совпадает	
<i>Общая трудоемкость</i>	240 ЗЕ	240 ЗЕ
Факультативы:	Совпадают в профессиональной части	

Общие для АОПОП ВО и ОП ВО «Электроэнергетика и электротехника, профиль: Электроэнергетика»		
Адаптационные дисциплины части, формируемой участниками образовательных отношений	введены	отсутствуют
Календарный учебный график	Совпадает	

Особенности структуры и состава АОПОП ВО «Электроэнергетика и электротехника, профиль: Электроэнергетика» представлены специфическими дисциплинами, описанными ниже.

Введение специализированных адаптационных дисциплин в учебный план: Основы психологического здоровья, Адаптивные информационные и коммуникационные технологии вводятся в часть, формируемую участниками образовательных отношений, и предназначены для дополнительной индивидуализированной коррекции нарушений учебных и коммуникативных умений, профессиональной и социальной адаптации на этапе высшего образования.

Содержание специализированных адаптационных дисциплин и технологии их реализации определяется с учетом нозологической группы, к которой относится обучающийся (незрячие и слабовидящие обучающиеся; глухие, слабослышащие обучающиеся; обучающиеся с нарушениями опорно-двигательного аппарата).

Специализированные адаптационные дисциплины направлены на обеспечение вопросов практической работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – ОВЗ) по освоению АОПОП ВО. Структура специализированных адаптационных дисциплин представлена в таблице 2.

Таблица 2

№ п.п.	Наименование дисциплины	Шифр	Объем работы в часах											Экзамены		Зачеты											Кафедра, ведущая дисциплину			
			в зачетных единицах			в т.ч.								Самостоятельная работа	Экзамены		Зачеты													
1	2	3	Всего	В контактной форме	Лекции	Лабор. работы	Практик. семинары	в том числе, в аккредитованных формах	Аудитория	Консультации*	Самостоятельная работа	Курсовые проекты	Курсовые работы		Расчетно-проектные задания	Добродел. Контр. работы	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	9 семестр	10 семестр	11 семестр	31		
			Число недель теоретического обучения в семестре																											
Адаптационные дисциплины части, формируемой участниками образовательных отношений*																														
0.1	Основы психологического здоровья	Б1.В.002	1	36	20					2	1	16				1	1												СП ИСТ	
0.2	Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	Б1.В.003	1	36	20					2	1	16				2	1												СП ИСТ	

* место адаптационных дисциплин в части, формируемой участниками образовательных отношений, определяется в индивидуальном порядке, в зависимости от индивидуальных особенностей лица с ограниченными возможностями здоровья

Особый порядок реализации дисциплин по физической культуре и спорту.

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ университет устанавливает особый порядок освоения дисциплин по физической культуре и спорту в соответствии с локальными нормативными актами НГТУ, определяющими порядок освоения образовательной программы инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья.

Рабочие программы и фонд оценочных средств учебных дисциплин (модулей) АОПОП ВО «Электроэнергетика и электротехника, профиль: Электроэнергетика», за исключением дисциплин, относящихся к адаптационному модулю, идентичны рабочим программам и фондам оценочных средств дисциплин (модулей) ОПОП ВО «Электроэнергетика и электротехника, профиль: Электроэнергетика», реализуемой в обычном режиме.

Исключение составляют: адаптационный модуль и методические указания преподавателям и обучающимся-лицам с ОВЗ по реализации или по изучению модуля (дисциплин) – они выполняются с учетом специфики нозологической группы.

Организация практик по АОПОП ВО «Электроэнергетика и электротехника, профиль: Электроэнергетика» проводится в особом порядке: индивидуальные задания обучающемуся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ на производственную практику учитывают специфику нозологии, состояние здоровья, требования по доступности. Выбор мест прохождения практик осуществляется с учетом их индивидуальных возможностей и состояния здоровья

Государственная итоговая аттестация по АОПОП ВО «Электроэнергетика и электротехника, профиль: Электроэнергетика» для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ проводится университетом в соответствии с **Положением о государственной итоговой аттестации (ГИА) выпускников НГТУ по основным образовательным программам и Порядком проведения итоговой аттестации выпускников ФГБОУ ВО НГТУ по образовательным программам высшего образования и с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.**

В зависимости от индивидуальных особенностей, обучающихся с ограниченными возможностями здоровья университет обеспечивает выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания:

а) для слепых:

задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания 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 рельефно-точечным 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;

при необходимости обучающимся предоставляется ассистивный помощник для ввода/записи материалов ГИА.

б) для слабовидящих:

задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом;

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;

при необходимости обучающимся предоставляется ассистивный помощник для ввода/записи материалов ГИА.

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 государственные аттестационные испытания проводятся в письменной форме;

при необходимости обучающимся предоставляются услуги прямого и обратного перевода на русский жестовый язык.

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 государственные аттестационные испытания проводятся в устной форме;

при необходимости обучающимся предоставляется ассистивный помощник для ввода/записи материалов ГИА.

Специализированное программное обеспечение

1. Jaws for Windows 14.0 Pro - Программное обеспечение экранного доступа
2. Easy Reader - Программное обеспечение для чтения книг в формате DAISY
3. MAGic 11.0 Pro - Программа экранного увеличения для универсального электронного видео увеличителя
4. Dolphin Daisy Software(дистрибутив) для Брайлевского принтера Everest –DV4) - Программное обеспечение для принтера системы Брайля
5. По DBT 11.0 Duxbur Braille Translation Software (для Брайлевского принтера Everest –DV4) - Программное обеспечение для принтера системы Брайля.

Специальное ассистивное оборудование для обеспечения образовательного процесса для студентов с нарушением зрения

1. Универсальный электронный видео-увеличитель ONYX Swingarm PC Edition (2 шт)
2. Портативный ручной видео-увеличитель (ЭРВУ) «RUBY XLHD» (4 шт)
3. Сканирующая и читающая машина для незрячих и слабовидящих пользователей Sara CE (2 шт)
4. Стационарный видео – увеличитель TOPAZ XL HD 22(1 шт)
5. Тактильный дисплей Брайля Focus – 80 Blue (1 шт)
6. Устройство тактильной графики PIAF (1 шт)
7. Брайлевский принтер Everest –DV4 (1 шт)
8. Портативный ручной видео-увеличитель (1 шт)
9. Динамическая FM- система
10. Синхронизатор для FM WallPilot™
11. Акустическая система Roger DigiMaster 700
12. Акустическая система Roger DigiMaster 500
13. Индукционная переносная система для слабослышащих в условиях повышенного уровня окружающего шума «Исток» - А2
14. Стационарная индукционная система (100 м2)

Специализированное оборудование центра коллективного пользования Ресурсного учебно-методического центра по обучению инвалидов и лиц с ОВЗ:

1. Подвесной фиброоптический модуль для сенсорной комнаты «Сухой душ-полукруглый 50*25*200
2. Стул седло без спинки
3. Седловитый стул со спинкой
4. Программно-аппаратный комплекс Доступная среда Феррум 42 дюйма арт.Prs 18546
5. Тактильный дорожки
6. Стойка деревянная на 15 тростей ДТ-01
7. Стойка деревянная на 7 костылей ДК-01
8. Аппаратно-программный комплекс для обучающихся с ОДА (ДЦП)
9. Комплект реабилитационных материалов «Тоша&Со»
10. Логопедический тренажер «Дэльфа-142.1» версия 2.1.
11. PIAF (Pictures In A Flash) – устройство, которое позволяет создавать осязательные рисунки на специальной бумаге.

12. Портативный дисплей Брайля Focus-80
13. Сенсорная комната
14. Программы экранного доступа
15. Кресло-коляски
16. Лестничный подъемник (ступенькоход)
17. Звуковые маяки

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

Обучение лиц с нарушениями слуха осуществляется с использованием информационных систем (интерактивные системы, бегущая строка, тематические порталы, электронные библиотеки и т.д.). В учебных помещениях присутствуют информирующие знаки и таблички, свето- звуковые оповещатели.

Для слабовидящих обучающихся в лекционных и учебных аудиториях предусмотрена возможность просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра.