

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

“УТВЕРЖДАЮ”

Первый проректор В.В. Янпольский

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ НЕКВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
03.07.2024

Владелец: Янпольский Василий Васильевич
Срок действия: не ограничен

Адрес хранения электронного документа:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=1F14D66C8C9C1E56FE8AC029391936A7

**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Электроэнергетические системы и сети

Квалификация: Магистр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2024

Новосибирск 2024

Основная профессиональная образовательная программа 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, Электроэнергетические системы и сети разработана кафедрой автоматизированных электроэнергетических систем

Заведующий кафедрой:

д.т.н., доцент В.М. Левин

Образовательная программа утверждена на ученом совете факультета энергетики, протокол №6 от 03.07.2024 г.

Ответственный за образовательную программу

д.т.н., доцент В.М. Левин

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	9
4. Структура и содержание образовательной программы	72
5. Условия реализации образовательной программы	74
6. Оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся	75
7. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья	76
Приложение	77

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 магистратуры (далее - магистратура) программа по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника направленность (профиль): «Электроэнергетические системы и сети» разработана в соответствии с:

- Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, утверждённым Приказом Министерства образования и науки России от 28 февраля 2018 г. № 147 (зарегистрирован Минюстом России 22.03.2018, регистрационный № 50476).
- 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)

1.3 Цель (миссия) образовательной программы

Миссия образовательной программы 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль): Электроэнергетические системы и сети состоит в подготовке магистров, способных осуществлять проектную профессиональную деятельность, связанную с энергообеспечением человека, его производственной деятельности в современном мире, с максимальной энергоэффективностью, надежностью и минимизацией техногенного воздействия на природную среду, с сохранением жизни и здоровья человека за счёт использования современных технических средств, методов контроля и прогнозирования.

1.4 Язык реализации образовательной программы

Образовательная программа магистратуры реализуется на государственном языке Российской Федерации.

1.5 Сроки освоения образовательной программы

Объем программы магистратуры составляет 120 з.е. вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры с использованием сетевой формы, реализации программы магистратуры 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 2 года.

Объем программы магистратуры, реализуемый за один учебный год, составляет не более 70 з.е.; при ускоренном обучении (в сетевой форме) – 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;
- формы аттестации включающие оценочные материалы в форме фондов оценочных средств по дисциплинам и практикам; программы и оценочные материалы в форме фонда оценочных средств государственной итоговой аттестации;
- методических материалов;
- рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.

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, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:
 - 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 достижения компетенций;
- 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 прохождения практики, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций;
- 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 Электроэнергетические системы и сети по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника являются:

- учет региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей;
- ориентация на области электроэнергетики, в которых выпускники в дальнейшем смогут осуществлять свою профессиональную деятельность;
- сочетание типов задач научных исследований и проектирования, что позволит выпускникам получить всестороннее представление об объектах и технологиях электроэнергетики и сформировать универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции на рынке труда, в том числе и региональном;

- совокупность объектов ПД, дающих возможность определить направления развития и совершенствования способов получения, передачи и распределения электроэнергии на основе инновационных технологий.

1.10 Востребованность выпускников

Выпускники образовательной программы востребованы востребованы Филиалом ОАО «НТЦ ФСК ЕЭС» — СибНИИЭ, факультетами Новосибирского государственного технического университета, Таджикским техническим университетом, Филиалом ОАО «Системный оператор ЕЭС России» – ОДУ Сибири, Филиалом ОАО «Системный оператор ЕЭС России» – НРДУ, ПАО «Региональные электрические сети», ЗАО «Институт автоматизации энергосистем», ОАО «Новосибирский филиал СГК» (ранее «СибЭКО»), Новосибирским филиалом ФГОУ ДПО Петербургский энергетический институт, проектными организациями и другими предприятиями, с большинством из которых заключены договоры на подготовку специалистов.

2.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА

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

Для образовательной программы Электроэнергетические системы и сети по направлению подготовки 13.04.02 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	Нахождение компромиссных решений в условиях многокритериальности и неопределенности	Электрические сети
16	в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики	проектный	Нахождение компромиссных решений в условиях многокритериальности и неопределенности	Электроэнергетические системы
16	в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики	проектный	Оценка технико-экономической эффективности принимаемых решений	Электрические сети
16	в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики	проектный	Оценка технико-экономической эффективности принимаемых решений	Электроэнергетические системы
16	в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики	проектный	Прогнозирование последствий принимаемых решений	Электроэнергетические системы
16	в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики	проектный	Прогнозирование последствий принимаемых решений	Электрические сети
16	в сфере проектирования и	проектный	Разработка и анализ обобщенных	Электрические сети

	эксплуатации объектов электроэнергетики		вариантов решения проблемы	
16	в сфере проектирования и эксплуатации объектов электроэнергетики	проектный	Разработка и анализ обобщенных вариантов решения проблемы	Электроэнергетические системы

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.

Таблица 2.2.1

Код и наименование ПС	ОТФ			ТФ		
	код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А3 Аналитическая записка	М	Аналитическая записка	7	Аналитическая записка	М	7
16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства	С	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	7	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемника в от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	С/01.7	7
				Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	С/02.7	7

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

16.147 Специалист в области проектирования систем электроснабжения объектов капитального строительства:

- Главный инженер проекта (специалист по организации проектирования);
- Руководитель проектной группы.

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 магистратуры 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 магистратуры.

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 критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	
		УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
		УК-1.2 Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
		УК-1.3 Формирует возможные варианты решения задач

Разработка и реализация проектов	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	
		УК-2.1 Участвует в управлении проектом на всех этапах жизненного цикла
		УК-2.2 Знает основные требования, предъявляемые к проектной работе и критерии оценки результатов проектной деятельности
Командная работа и лидерство	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	
		УК-3.1 Демонстрирует понимание принципов командной работы
		УК-3.2 Руководит членами команды для достижения поставленной задачи
Коммуникация	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	
		УК-4.1 Осуществляет академическое и профессиональное взаимодействие, в том числе на иностранном языке
		УК-4.2 Переводит академические тексты (рефераты, аннотации, обзоры, статьи и т.д.) с иностранного языка или на иностранный язык
		УК-4.3 Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации
Межкультурное взаимодействие	УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	
		УК-5.1 Демонстрирует понимание особенностей различных культур и наций
		УК-5.2 Выстраивает социальное взаимодействие, учитывая общее и особенное различных культур и религий
		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 определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	
		УК-6.1 Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания
		УК-6.2 Определяет приоритеты личностного роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки
<i>Общепрофессиональные компетенции (ОПК)</i>		
Планирование	ОПК-1 Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки	
		ОПК-1.1 Формулирует цели и задачи исследования
		ОПК-1.2 Определяет последовательность решения задач
		ОПК-1.3 Формулирует критерии принятия решения
Исследование	ОПК-2 Способен применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	
		ОПК-2.1 Выбирает необходимый метод исследования для решения поставленной задачи
		ОПК-2.2 Проводит анализ полученных результатов
		ОПК-2.3 Представляет результаты выполненной работы

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
Нахождение компромиссных решений в условиях многокритериальности и неопределенности	Электрические сети	ПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей.	ПК-1.2 Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-1.1 Знает специфику социально-экономического развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в своем регионе.	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-1.1 Знает специфику социально-экономического развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в своем регионе.	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемников от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

					капитального строительства	
			ПК-1.2 Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемника в от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
		ПК-2 Способен оценивать перспективы развития способов и технологий производства, передачи и распределения электрической энергии	ПК-2.1 Знает применение информационных технологий на объектах электроэнергетики	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Умеет самостоятельно выполнять тематические исследования в области электроэнергетики	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Умеет самостоятельно выполнять тематические исследования в области	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемника в от основного,	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства ,

			электроэнергетики	электроснабжения объекта капитального строительства	дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	Аналитическая записка
			ПК-2.1 Знает применение информационных технологий на объектах электроэнергетики	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Умеет самостоятельно выполнять тематические исследования в области электроэнергетики	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
		ПК-3 Способен формулировать технические задания, разрабатывать и использовать средства автоматизации при проектировании объектов и технологий профессиональной	ПК-3.2 Формулирует техническое задание на проектирование	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка

		деятельности				
			ПК-3.1 Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-3.3 Использует средства автоматизации проектирования	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-3.1 Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электрообеспечения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электрообеспечения электроприемника в от основного, дополнительного и резервного источников электрообеспечения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электрообеспечения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.2 Формулирует техническое задание на проектирование	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электрообеспечения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электрообеспечения электроприемника в от основного, дополнительного и резервного источников электрообеспечения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электрообеспечения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.3 Использует	Техническое	Разработка	16.147 Специалист по

			средства автоматизации проектирования	руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	принципиальной схемы электроснабжения электроприемников от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства, Аналитическая записка
			ПК-3.1 Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства, Аналитическая записка
			ПК-3.2 Формулирует техническое задание на проектирование	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства, Аналитическая записка
			ПК-3.3 Использует средства автоматизации проектирования	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства,

				электроснабжения объекта капитального строительства	объектов капитального строительства	Аналитическая записка
		ПК-4 Способен выбирать серийные и проектировать новые объекты профессиональной деятельности	ПК-4.3 Осуществляет техничко- экономическое обоснование проектов	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-4.2 Применяет методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-4.2 Применяет методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемнико в от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-4.3 Осуществляет техничко- экономическое обоснование проектов	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемнико в от основного, дополнительного и резервного источников	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

				строительства	электроснабжения объекта капитального строительства	
			ПК-4.1 Применяет методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемников в от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-4.2 Применяет методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-4.1 Применяет методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-4.3	Техническое	Формирование	16.147 Специалист по

			Осуществляет технико-экономическое обоснование проектов	руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
	Электроэнергетическ е системы	ПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей.	ПК-1.1 Знает специфику социально-экономического развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в своем регионе.	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-1.2 Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-1.1 Знает специфику социально-экономического развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в своем регионе.	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемнико в от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

			ПК-1.2 Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемника в от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
		ПК-2 Способен оценивать перспективы развития способов и технологий производства, передачи и распределения электрической энергии	ПК-2.1 Знает применение информационных технологий на объектах электроэнергетики	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Умеет самостоятельно выполнять тематические исследования в области электроэнергетики	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Умеет самостоятельно выполнять тематические исследования в области электроэнергетики	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемника в от основного, дополнительного и резервного	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

				капитального строительства	источников электроснабжения объекта капитального строительства	
			ПК-2.1 Знает применение информационных технологий на объектах электроэнергетики	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Умеет самостоятельно выполнять тематические исследования в области электроэнергетики	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
		ПК-3 Способен формулировать технические задания, разрабатывать и использовать средства автоматизации при проектировании объектов и технологий профессиональной деятельности	ПК-3.1 Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-3.2 Формулирует	Аналитическая	Аналитическая	А3 Аналитическая

			техническое задание на проектирование	записка	записка	записка , Аналитическая записка
			ПК-3.3 Использует средства автоматизации проектирования	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-3.2 Формулирует техническое задание на проектирование	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемников в от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.3 Использует средства автоматизации проектирования	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемников в от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.1 Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемников в от основного,	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства ,

				электроснабжения объекта капитального строительства	дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	Аналитическая записка
			ПК-3.2 Формулирует техническое задание на проектирование	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.1 Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.3 Использует средства автоматизации проектирования	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
		ПК-4 Способен	ПК-4.2 Применяет	Аналитическая	Аналитическая	A3 Аналитическая

		выбирать серийные и проектировать новые объекты профессиональной деятельности	методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений	записка	записка	записка , Аналитическая записка
			ПК-4.3 Осуществляет технико-экономическое обоснование проектов	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-4.2 Применяет методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемника в от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-4.3 Осуществляет технико-экономическое обоснование проектов	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемника в от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-4.1 Применяет	Техническое	Разработка	16.147 Специалист по

			методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности	руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	принципиальной схемы электроснабжения электроприемников от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-4.1 Применяет методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-4.3 Осуществляет технико-экономическое обоснование проектов	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-4.2 Применяет методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства ,

				электроснабжения объекта капитального строительства	объектов капитального строительства	Аналитическая записка
Оценка технико-экономической эффективности принимаемых решений	Электрические сети	ПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей.	ПК-1.2 Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-1.1 Знает специфику социально-экономического развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в своем регионе.	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-1.1 Знает специфику социально-экономического развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в своем регионе.	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемников от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-1.2 Умеет решать профессиональные задачи на	Техническое руководство процессами	Разработка принципиальной схемы	16.147 Специалист по проектированию систем

			предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.	разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	электроснабжения электроприемников от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
		ПК-2 Способен оценивать перспективы развития способов и технологий производства, передачи и распределения электрической энергии	ПК-2.1 Знает применение информационных технологий на объектах электроэнергетики	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Умеет самостоятельно выполнять тематические исследования в области электроэнергетики	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Умеет самостоятельно выполнять тематические исследования в области электроэнергетики	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемников от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

					капитального строительства	
			ПК-2.1 Знает применение информационных технологий на объектах электроэнергетики	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Умеет самостоятельно выполнять тематические исследования в области электроэнергетики	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
		ПК-3 Способен формулировать технические задания, разрабатывать и использовать средства автоматизации при проектировании объектов и технологий профессиональной деятельности	ПК-3.2 Формулирует техническое задание на проектирование	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-3.1 Демонстрирует знание объектов и технологий	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка

			профессиональной деятельности			
			ПК-3.3 Использует средства автоматизации проектирования	Аналитическая записка	Аналитическая записка	A3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-3.1 Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемников в от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.2 Формулирует техническое задание на проектирование	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемников в от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.3 Использует средства автоматизации проектирования	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемников в от основного,	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства ,

				электроснабжения объекта капитального строительства	дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	Аналитическая записка
			ПК-3.1 Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.2 Формулирует техническое задание на проектирование	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.3 Использует средства автоматизации проектирования	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
		ПК-4 Способен	ПК-4.3	Аналитическая	Аналитическая	A3 Аналитическая

		выбирать серийные и проектировать новые объекты профессиональной деятельности	Осуществляет технико-экономическое обоснование проектов	записка	записка	записка , Аналитическая записка
			ПК-4.2 Применяет методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-4.2 Применяет методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемника в от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-4.3 Осуществляет технико-экономическое обоснование проектов	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемника в от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-4.1 Применяет	Техническое	Разработка	16.147 Специалист по

			методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности	руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	принципиальной схемы электроснабжения электроприемников от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-4.2 Применяет методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-4.1 Применяет методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-4.3 Осуществляет технико-экономическое обоснование проектов	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства ,

				электроснабжения объекта капитального строительства	объектов капитального строительства	Аналитическая записка
	Электроэнергетическ е системы	ПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей.	ПК-1.1 Знает специфику социально- экономического развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в своем регионе.	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-1.2 Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-1.1 Знает специфику социально- экономического развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в своем регионе.	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемнико в от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-1.2 Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемнико	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального

			профильной отрасли своего региона.	системы электроснабжения объекта капитального строительства	в от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	строительства , Аналитическая записка
		ПК-2 Способен оценивать перспективы развития способов и технологий производства, передачи и распределения электрической энергии	ПК-2.1 Знает применение информационных технологий на объектах электроэнергетики	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Умеет самостоятельно выполнять тематические исследования в области электроэнергетики	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Умеет самостоятельно выполнять тематические исследования в области электроэнергетики	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемников в от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

			ПК-2.1 Знает применение информационных технологий на объектах электроэнергетики	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Умеет самостоятельно выполнять тематические исследования в области электроэнергетики	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
		ПК-3 Способен формулировать технические задания, разрабатывать и использовать средства автоматизации при проектировании объектов и технологий профессиональной деятельности	ПК-3.1 Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-3.2 Формулирует техническое задание на проектирование	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-3.3 Использует средства автоматизации	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка

			проектирования			
			ПК-3.2 Формулирует техническое задание на проектирование	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемников от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.3 Использует средства автоматизации проектирования	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемников от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.1 Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемников от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

					капитального строительства	
			ПК-3.2 Формулирует техническое задание на проектирование	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.1 Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.3 Использует средства автоматизации проектирования	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
		ПК-4 Способен выбирать серийные и проектировать новые объекты профессиональной деятельности	ПК-4.2 Применяет методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка

			ПК-4.3 Осуществляет техничко- экономическое обоснование проектов	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-4.2 Применяет методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электрообеспечения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электрообеспечения электроприемника в от основного, дополнительного и резервного источников электрообеспечения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электрообеспечения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-4.3 Осуществляет техничко- экономическое обоснование проектов	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электрообеспечения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электрообеспечения электроприемника в от основного, дополнительного и резервного источников электрообеспечения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электрообеспечения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-4.1 Применяет методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы	Разработка принципиальной схемы электрообеспечения электроприемника в от основного,	16.147 Специалист по проектированию систем электрообеспечения объектов капитального строительства ,

			поведение объектов профессиональной деятельности	электроснабжения объекта капитального строительства	дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	Аналитическая записка
			ПК-4.1 Применяет методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-4.3 Осуществляет технико-экономическое обоснование проектов	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-4.2 Применяет методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
Прогнозирование	Электрические сети	ПК-1 Способен	ПК-1.1 Знает	Аналитическая	Аналитическая	A3 Аналитическая

последствий принимаемых решений		осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей потребностей работодателей.	специфику социально-экономического развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в своем регионе.	записка	записка	записка , Аналитическая записка
			ПК-1.2 Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.	Аналитическая записка	Аналитическая записка	АЗ Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-1.1 Знает специфику социально-экономического развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в своем регионе.	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемника в от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-1.2 Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемника в от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

					объекта капитального строительства	
		ПК-2 Способен оценивать перспективы развития способов и технологий производства, передачи и распределения электрической энергии	ПК-2.1 Знает применение информационных технологий на объектах электроэнергетики	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Умеет самостоятельно выполнять тематические исследования в области электроэнергетики	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Умеет самостоятельно выполнять тематические исследования в области электроэнергетики	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электрообеспечения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электрообеспечения электроприемников в от основного, дополнительного и резервного источников электрообеспечения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электрообеспечения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Умеет самостоятельно выполнять тематические исследования в	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы	16.147 Специалист по проектированию систем электрообеспечения объектов капитального

			области электроэнергетики	системы электроснабжения объекта капитального строительства	электроснабжения объектов капитального строительства	строительства Аналитическая записка
			ПК-2.1 Знает применение информационных технологий на объектах электроэнергетики	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства Аналитическая записка
		ПК-3 Способен формулировать технические задания, разрабатывать и использовать средства автоматизации при проектировании объектов и технологий профессиональной деятельности	ПК-3.3 Использует средства автоматизации проектирования	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка Аналитическая записка
			ПК-3.1 Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка Аналитическая записка
			ПК-3.2 Формулирует техническое задание на проектирование	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка Аналитическая записка
			ПК-3.1 Демонстрирует	Техническое руководство	Разработка принципиальной	16.147 Специалист по проектированию

			знание объектов и технологий профессиональной деятельности	процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	схемы электроснабжения электроприемника в от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.2 Формулирует техническое задание на проектирование	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемника в от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.3 Использует средства автоматизации проектирования	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемника в от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.1	Техническое	Формирование	16.147 Специалист по

			Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности	руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.2 Формулирует техническое задание на проектирование	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.3 Использует средства автоматизации проектирования	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
		ПК-4 Способен выбирать серийные и проектировать новые объекты профессиональной деятельности	ПК-4.2 Применяет методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений	Аналитическая записка	Аналитическая записка	A3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-4.3 Осуществляет технико-	Аналитическая записка	Аналитическая записка	A3 Аналитическая записка , Аналитическая записка

			экономическое обоснование проектов			
			ПК-4.2 Применяет методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемника в от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-4.3 Осуществляет технико-экономическое обоснование проектов	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемника в от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-4.1 Применяет методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемника в от основного, дополнительного и резервного источников	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

				строительства	электроснабжения объекта капитального строительства	
			ПК-4.3 Осуществляет технико-экономическое обоснование проектов	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-4.2 Применяет методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-4.1 Применяет методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
	Электроэнергетические системы	ПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность с	ПК-1.1 Знает специфику социально-экономического	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка

		учетом региональных особенностей и потребностей работодателей.	развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в своем регионе.			
			ПК-1.2 Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-1.2 Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемника в от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-1.1 Знает специфику социально-экономического развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в своем регионе.	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемника в от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

		ПК-2 Способен оценивать перспективы развития способов и технологий производства, передачи и распределения электрической энергии	ПК-2.1 Знает применение информационных технологий на объектах электроэнергетики	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Умеет самостоятельно выполнять тематические исследования в области электроэнергетики	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Умеет самостоятельно выполнять тематические исследования в области электроэнергетики	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемника в от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.1 Знает применение информационных технологий на объектах электроэнергетики	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

				капитального строительства	строительства	
			ПК-2.2 Умеет самостоятельно выполнять тематические исследования в области электроэнергетики	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
		ПК-3 Способен формулировать технические задания, разрабатывать и использовать средства автоматизации при проектировании объектов и технологий профессиональной деятельности	ПК-3.3 Использует средства автоматизации проектирования	Аналитическая записка	Аналитическая записка	A3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-3.1 Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности	Аналитическая записка	Аналитическая записка	A3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-3.2 Формулирует техническое задание на проектирование	Аналитическая записка	Аналитическая записка	A3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-3.2 Формулирует техническое задание на проектирование	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемники	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального

				системы электроснабжения объекта капитального строительства	в от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.3 Использует средства автоматизации проектирования	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемников в от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.1 Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемников в от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.1 Демонстрирует знание объектов и технологий	Техническое руководство процессами разработки и	Формирование технического задания и контроль разработки	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения

			профессиональной деятельности	реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.2 Формулирует техническое задание на проектирование	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.3 Использует средства автоматизации проектирования	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
		ПК-4 Способен выбирать серийные и проектировать новые объекты профессиональной деятельности	ПК-4.2 Применяет методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-4.3 Осуществляет технико-экономическое обоснование проектов	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка

			ПК-4.1 Применяет методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемника в от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-4.2 Применяет методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемника в от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-4.3 Осуществляет технико-экономическое обоснование проектов	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемника в от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

					строительства	
			ПК-4.1 Применяет методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-4.2 Применяет методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-4.3 Осуществляет технико-экономическое обоснование проектов	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
Разработка и анализ обобщенных вариантов решения проблемы	Электрические сети	ПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и	ПК-1.2 Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.	Аналитическая записка	Аналитическая записка	A3 Аналитическая записка , Аналитическая записка

		потребностей работодателей.				
			ПК-1.1 Знает специфику социально-экономического развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в своем регионе.	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-1.1 Знает специфику социально-экономического развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в своем регионе.	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемника в от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-1.2 Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемника в от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
		ПК-2 Способен	ПК-2.1 Знает	Аналитическая	Аналитическая	А3 Аналитическая

		оценивать перспективы развития способов и технологий производства, передачи и распределения электрической энергии	применение информационных технологий на объектах электроэнергетики	записка	записка	записка , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Умеет самостоятельно выполнять тематические исследования в области электроэнергетики	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Умеет самостоятельно выполнять тематические исследования в области электроэнергетики	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемников от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.1 Знает применение информационных технологий на объектах электроэнергетики	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

				строительства		
			ПК-2.2 Умеет самостоятельно выполнять тематические исследования в области электроэнергетики	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
		ПК-3 Способен формулировать технические задания, разрабатывать и использовать средства автоматизации при проектировании объектов и технологий профессиональной деятельности	ПК-3.2 Формулирует техническое задание на проектирование	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-3.1 Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-3.3 Использует средства автоматизации проектирования	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-3.1 Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемники	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального

			деятельности	системы электроснабжения объекта капитального строительства	в от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.2 Формулирует техническое задание на проектирование	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемников в от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.3 Использует средства автоматизации проектирования	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемников в от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.1 Демонстрирует знание объектов и технологий	Техническое руководство процессами разработки и	Формирование технического задания и контроль разработки	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения

			профессиональной деятельности	реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.2 Формулирует техническое задание на проектирование	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.3 Использует средства автоматизации проектирования	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
		ПК-4 Способен выбирать серийные и проектировать новые объекты профессиональной деятельности	ПК-4.3 Осуществляет технико-экономическое обоснование проектов	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-4.2 Применяет методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка

			ПК-4.2 Применяет методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемника в от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-4.3 Осуществляет технико-экономическое обоснование проектов	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемника в от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-4.1 Применяет методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемника в от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

					строительства	
			ПК-4.2 Применяет методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-4.1 Применяет методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-4.3 Осуществляет технико-экономическое обоснование проектов	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
	Электроэнергетическ е системы	ПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и	ПК-1.1 Знает специфику социально-экономического развития и рынка труда в области профессиональной	Аналитическая записка	Аналитическая записка	A3 Аналитическая записка , Аналитическая записка

		потребностей работодателей.	деятельности в своем регионе.			
			ПК-1.2 Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-1.1 Знает специфику социально-экономического развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в своем регионе.	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемников в от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-1.2 Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемников в от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
		ПК-2 Способен оценивать перспективы	ПК-2.1 Знает применение информационных	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка

		развития способов и технологий производства, передачи и распределения электрической энергии	технологий на объектах электроэнергетики			
			ПК-2.2 Умеет самостоятельно выполнять тематические исследования в области электроэнергетики	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Умеет самостоятельно выполнять тематические исследования в области электроэнергетики	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемников от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.1 Знает применение информационных технологий на объектах электроэнергетики	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-2.2 Умеет	Техническое	Формирование	16.147 Специалист по

			самостоятельно выполнять тематические исследования в области электроэнергетики	руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
		ПК-3 Способен формулировать технические задания, разрабатывать и использовать средства автоматизации при проектировании объектов и технологий профессиональной деятельности	ПК-3.1 Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-3.2 Формулирует техническое задание на проектирование	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-3.3 Использует средства автоматизации проектирования	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-3.2 Формулирует техническое задание на проектирование	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемников от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

					объекта капитального строительства	
			ПК-3.3 Использует средства автоматизации проектирования	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемников в от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.1 Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемников в от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.2 Формулирует техническое задание на проектирование	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

				строительства		
			ПК-3.1 Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электрообеспечения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электрообеспечения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электрообеспечения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-3.3 Использует средства автоматизации проектирования	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электрообеспечения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электрообеспечения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электрообеспечения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
		ПК-4 Способен выбирать серийные и проектировать новые объекты профессиональной деятельности	ПК-4.2 Применяет методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-4.3 Осуществляет техничко- экономическое обоснование проектов	Аналитическая записка	Аналитическая записка	А3 Аналитическая записка , Аналитическая записка
			ПК-4.2 Применяет методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта	Разработка принципиальной схемы электрообеспечения электроприемники	16.147 Специалист по проектированию систем электрообеспечения объектов капитального

			решений	системы электроснабжения объекта капитального строительства	в от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	строительства , Аналитическая записка
			ПК-4.3 Осуществляет технико-экономическое обоснование проектов	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемников в от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-4.1 Применяет методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Разработка принципиальной схемы электроснабжения электроприемников в от основного, дополнительного и резервного источников электроснабжения объекта капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-4.1 Применяет методы создания и анализа моделей, позволяющих	Техническое руководство процессами разработки и	Формирование технического задания и контроль разработки	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения

			прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности	реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-4.3 Осуществляет технико-экономическое обоснование проектов	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка
			ПК-4.2 Применяет методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений	Техническое руководство процессами разработки и реализации проекта системы электроснабжения объекта капитального строительства	Формирование технического задания и контроль разработки проекта системы электроснабжения объектов капитального строительства	16.147 Специалист по проектированию систем электроснабжения объектов капитального строительства , Аналитическая записка

Области, сферы, типы задач, объекты ПД и профессиональные компетенции по образовательной программе Электроэнергетические системы и сети по направлению подготовки 13.04.02 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.

Этапы формирования компетенций выпускника

Таблица 3.1.3

Код компетенции	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4
УК-1	Компьютерные, сетевые и информационные технологии; Современные проблемы электроэнергетики и электротехники	<p>Альтернативные электрические станции; Бизнес презентации и мастерство публичных выступлений; Высоковольтные электротехнологии; Гуру общения; Имитационное моделирование объектов возобновляемой энергетики и гидроэнергетики; Инвестиционный менеджмент в энергетике; Искусство системного и критического мышления: просто о сложном; Малая гидроэнергетика; Моделирование надежности энергосистем; На пути к цели: от задумки до конкретного результата; Оперативно-диспетчерское управление; Оптимизация режимов энергосистем; Основы проектирования в высоковольтной электроэнергетике; Поиск работы и трудоустройство; Производственная практика: научно-исследовательская работа; Промышленный маркетинг; Профилирование профессионального выгорания: гореть, но не сгорая; Самоменеджмент: техники личной продуктивности; Системы автоматизированного расчета параметров аварийных режимов для выбора первичного оборудования и релейной защиты; Стрессоустойчивость: как нарастить панцирь и закалить характер; Технологии проектирования систем электрического освещения; Топливо и горение; Управление качеством электрической энергии; Устройства сопряжения с объектом релейной защиты и автоматики; Цифровой район электрической сети; Электрооборудование высокого напряжения и его эксплуатация; Элементы автоматических устройств; Эмоциональный интеллект; Энергетика: стратегии и технологии</p>	<p>Автоматика электроэнергетических систем; Возобновляемые источники энергии; Высоковольтные эксперименты и математические методы обработки их результатов; Инновационные технологии в электроэнергетике; Интеллектуальные электрические сети; Испытательные и электрофизические установки высоких напряжений; Надежность систем электроснабжения; Перспективные технологии генерации электроэнергии; Проектирование автоматики энергосистем; Производственная практика: проектная практика; Промышленная автоматика; Противоаварийная автоматика; Расчет электромагнитных полей в электроэнергетике; Случайные процессы в электроэнергетике; Теория надежности и диагностики в релейной защите и автоматике; Теплоснабжение; Управление человеческими ресурсами в энергетике; Ценообразование в энергетике; Экологические проблемы в энергетике</p>	Производственная практика: преддипломная практика
УК-2	<p>Инновации и жизнь; научная этика; инженерная философия; Современные проблемы электроэнергетики и электротехники; Управление проектами в электроэнергетике и</p>			

	электротехнике			
УК-3	Инновации и жизнь; научная этика; инженерная философия; Управление проектами в электроэнергетике и электротехнике			
УК-4	Python. Базовый курс. Базовый уровень (для начинающих); Введение в информационные системы; Иностранный язык в профессиональной деятельности; Информационная безопасность. Базовый уровень (для начинающих); Информационная безопасность в корпоративной сфере. Продвинутый уровень (для продолжающих); Поколение Python. Продвинутый уровень (для продолжающих); Современные проблемы электроэнергетики и электротехники; Управление маркетинговыми коммуникациями в цифровой среде	Бизнес презентации и мастерство публичных выступлений; Гуру общения; Иностранный язык в профессиональной деятельности; Искусство системного и критического мышления: просто о сложном; На пути к цели: от задумки до конкретного результата; Поиск работы и трудоустройство; Профилактирование профессионального выгорания: гореть, но не сгорая; Самоменеджмент: техники личной продуктивности; Стрессоустойчивость: как нарастить панцирь и закалить характер; Эмоциональный интеллект		
УК-5	Иностранный язык в профессиональной деятельности; Современные проблемы электроэнергетики и электротехники	Иностранный язык в профессиональной деятельности		Производственная практика: преддипломная практика
УК-6	Современные проблемы электроэнергетики и электротехники	Бизнес презентации и мастерство публичных выступлений; Гуру общения; Искусство системного и критического мышления: просто о сложном; На пути к цели: от задумки до конкретного результата; Поиск работы и трудоустройство; Производственная практика: научно- исследовательская работа; Профилактирование профессионального выгорания: гореть, но не сгорая; Самоменеджмент: техники личной продуктивности; Стрессоустойчивость: как нарастить панцирь и закалить характер; Эмоциональный интеллект	Производственная практика: проектная практика	Производственная практика: преддипломная практика
ОПК-1	Современные проблемы электроэнергетики и электротехники; Управление проектами в электроэнергетике и электротехнике			

ОПК-2	<p>Инновации и жизнь; научная этика; инженерная философия; Компьютерные, сетевые и информационные технологии; Современные проблемы электроэнергетики и электротехники</p>			
ПК-1.В/ПР	<p>Компьютерное моделирование в высоковольтной энергетике; Основы проектирования цифровых подстанций; Программные средства проектирования тепловых электрических станций; Системная инженерия; Теория автоматического регулирования; Учебная практика: ознакомительная практика; Факультатив №1 (перечень возможных дисциплин приведен в Приложении №1)</p>	<p>Альтернативные электрические станции; Бизнес презентации и мастерство публичных выступлений; Высоковольтные электротехнологии; Гуру общения; Имитационное моделирование объектов возобновляемой энергетики и гидроэнергетики; Инвестиционный менеджмент в энергетике; Искусство системного и критического мышления: просто о сложном; Малая гидроэнергетика; Моделирование надежности энергосистем; На пути к цели: от задумки до конкретного результата; Оперативно-диспетчерское управление; Основы проектирования в высоковольтной электроэнергетике; Поиск работы и трудоустройство; Производственная практика: научно- исследовательская работа; Промышленный маркетинг; Профилактирование профессионального выгорания: гореть, но не сгорая; Самоменеджмент: техники личной продуктивности; Системы автоматизированного расчета параметров аварийных режимов для выбора первичного оборудования и релейной защиты; Стрессоустойчивость: как нарастить панцирь и закалить характер; Технологии проектирования систем электрического освещения; Топливо и горение; Управление качеством электрической энергии; Устройства сопряжения с объектом релейной защиты и автоматики; Факультатив №2 (перечень возможных дисциплин приведен в Приложении №1); Цифровой район электрической сети; Электрооборудование высокого напряжения и его эксплуатация; Элементы автоматических устройств; Эмоциональный интеллект; Энергетика: стратегии и технологии</p>	<p>Автоматика электроэнергетических систем; Возобновляемые источники энергии; Высоковольтные эксперименты и математические методы обработки их результатов; Инновационные технологии в электроэнергетике; Интеллектуальные электрические сети; Испытательные и электрофизические установки высоких напряжений; Надежность систем электроснабжения; Перспективные технологии генерации электроэнергии; Производственная практика: проектная практика; Промышленная автоматика; Противоаварийная автоматика; Расчет электромагнитных полей в электроэнергетике; Случайные процессы в электроэнергетике; Теория надежности и диагностики в релейной защите и автоматике; Теплоснабжение; Управление человеческими ресурсами в энергетике; Факультатив №3 (перечень возможных дисциплин приведен в Приложении №1); Ценообразование в энергетике; Экологические проблемы в энергетике; Эксплуатация электрических сетей и систем электроснабжения</p>	<p>Производственная практика: преддипломная практика</p>
ПК-2.В/ПР	<p>Учебная практика: ознакомительная практика</p>	<p>Оперативно-диспетчерское управление; Передающие электрические сети; Производственная</p>	<p>Производственная практика: проектная практика; Учет и контроль электроэнергии;</p>	<p>Автоматизация управления режимами энергообъектов и энергосистем; Производственная</p>

		практика: научно-исследовательская работа; Распределительные электрические сети	Эксплуатация электрических сетей и систем электроснабжения	практика: преддипломная практика
ПК-3.В/ПР	<p>Python. Базовый курс. Базовый уровень (для начинающих); Введение в информационные системы; Информационная безопасность. Базовый уровень (для начинающих); Информационная безопасность в корпоративной сфере. Продвинутый уровень (для продолжающих); Компьютерное моделирование в высоковольтной энергетике; Основы проектирования цифровых подстанций; Поколение Python. Продвинутый уровень (для продолжающих); Программные средства проектирования тепловых электрических станций; Системная инженерия; Теория автоматического регулирования; Управление маркетинговыми коммуникациями в цифровой среде; Учебная практика: ознакомительная практика</p>	<p>Альтернативные электрические станции; Высоковольтные электротехнологии; Имитационное моделирование объектов возобновляемой энергетики и гидроэнергетики; Инвестиционный менеджмент в энергетике; Малая гидроэнергетика; Моделирование надежности энергосистем; Оперативно-диспетчерское управление; Основы проектирования в высоковольтной электроэнергетике; Передающие электрические сети; Производственная практика: научно-исследовательская работа; Промышленный маркетинг; Распределительные электрические сети; Системы автоматизированного расчета параметров аварийных режимов для выбора первичного оборудования и релейной защиты; Технологии проектирования систем электрического освещения; Топливо и горение; Управление качеством электрической энергии; Устройства сопряжения с объектом релейной защиты и автоматизации; Цифровой район электрической сети; Электрооборудование высокого напряжения и его эксплуатация; Элементы автоматических устройств; Энергетика: стратегии и технологии</p>	<p>Автоматика электроэнергетических систем; Возобновляемые источники энергии; Высоковольтные эксперименты и математические методы обработки их результатов; Инновационные технологии в электроэнергетике; Интеллектуальные электрические сети; Испытательные и электрофизические установки высоких напряжений; Надежность систем электроснабжения; Переходные режимы электрических систем; Перспективные технологии генерации электроэнергии; Проектирование автоматизации энергосистем; Производственная практика: проектная практика; Промышленная автоматика; Противоаварийная автоматика; Расчет электромагнитных полей в электроэнергетике; Случайные процессы в электроэнергетике; Теория надежности и диагностики в релейной защите и автоматике; Теплоснабжение; Управление человеческими ресурсами в энергетике; Учет и контроль электроэнергии; Ценообразование в энергетике; Экологические проблемы в энергетике; Эксплуатация электрических сетей и систем электроснабжения</p>	<p>Автоматизация управления режимами энергообъектов и энергосистем; Производственная практика: преддипломная практика</p>
ПК-4.В/ПР	<p>Учебная практика: ознакомительная практика</p>	<p>Оперативно-диспетчерское управление; Оптимизация режимов энергосистем; Передающие электрические сети; Производственная практика: научно-исследовательская работа; Распределительные электрические сети</p>	<p>Переходные режимы электрических систем; Производственная практика: проектная практика; Эксплуатация электрических сетей и систем электроснабжения</p>	<p>Автоматизация управления режимами энергообъектов и энергосистем; Производственная практика: преддипломная практика</p>

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Структура образовательной программы

Структура образовательной программы приведена в таблице 4.1.1, включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Таблица 4.1.1

Структура образовательной программы		Объем программы, з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	69
Блок 2	Практики	45
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6
Объем образовательной программы		120

4.2. Обязательная часть программы магистратуры

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации составляет не менее 10% 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.

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 Электроэнергетические системы и сети по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника.

4.8. Организация практик

Для достижения планируемых результатов освоения образовательной программы предусматриваются следующие практики:

- Учебная: Учебная практика: ознакомительная практика ,
- Производственная: Производственная практика: научно-исследовательская работа ,
- Производственная: Производственная практика: преддипломная практика ,
- Производственная: Производственная практика: проектная практика ,

Типы, виды, способы и формы проведения практик

Таблица 4.8.1

	Виды и типы практики	Способы проведения практики	Форма проведения практики*
1	Учебная практика: ознакомительная практика	стационарная, выездная	дискретная
2	Производственная практика: научно-исследовательская работа	стационарная, выездная	дискретная
3	Производственная практика: преддипломная практика	стационарная, выездная	дискретная
4	Производственная практика: проектная практика	стационарная, выездная	дискретная

*дискретная – практика, распределенная параллельно теоретическому обучению во время семестра, непрерывная – практика, сосредоточенная в отдельном от теоретического обучения периоде календарного учебного графика.

Типы и виды практик, а также места их проведения соответствуют областям, сферам, типам 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 Электроэнергетические системы и сети по направлению подготовки 13.04.02 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 магистратуры 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 70 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 магистратуры должно осуществляться в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ магистратуры 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 магистратуры 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 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль): Электроэнергетические системы и сети с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ПООП;

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 полгода по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

Объем программы магистратуры 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 магистратуры, 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

ПРИЛОЖЕНИЕ

Соответствие между индикаторами достижения компетенций и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами (модулями) и практиками)

Код компетенции	Индикатор
<i>Дисциплины (модули) обязательной части</i>	
Инновации и жизнь; научная этика; инженерная философия	
УК-2	УК-2.1. Участвует в управлении проектом на всех этапах жизненного цикла
УК-2	УК-2.2. Знает основные требования, предъявляемые к проектной работе и критерии оценки результатов проектной деятельности
УК-3	УК-3.1. Демонстрирует понимание принципов командной работы
УК-3	УК-3.2. Руководит членами команды для достижения поставленной задачи
ОПК-2	ОПК-2.1. Выбирает необходимый метод исследования для решения поставленной задачи
Иностранный язык в профессиональной деятельности	
УК-4	УК-4.1. Осуществляет академическое и профессиональное взаимодействие, в том числе на иностранном языке
УК-4	УК-4.2. Переводит академические тексты (рефераты, аннотации, обзоры, статьи и т.д.) с иностранного языка или на иностранный язык
УК-5	УК-5.1. Демонстрирует понимание особенностей различных культур и наций
УК-5	УК-5.2. Выстраивает социальное взаимодействие, учитывая общее и особенное различных культур и религий
Компьютерные, сетевые и информационные технологии	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
ОПК-2	ОПК-2.2. Проводит анализ полученных результатов
Управление проектами в электроэнергетике и электротехнике	
УК-2	УК-2.1. Участвует в управлении проектом на всех этапах жизненного цикла
УК-2	УК-2.2. Знает основные требования, предъявляемые к проектной работе и критерии оценки результатов проектной деятельности
УК-3	УК-3.1. Демонстрирует понимание принципов командной работы
УК-3	УК-3.2. Руководит членами команды для достижения поставленной задачи
ОПК-1	ОПК-1.2. Определяет последовательность решения задач
ОПК-1	ОПК-1.3. Формулирует критерии принятия решения
Современные проблемы электроэнергетики и электротехники	
УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-2	УК-2.1. Участвует в управлении проектом на всех этапах жизненного цикла
УК-4	УК-4.3. Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации
УК-5	УК-5.3. Имеет практический опыт анализа философских и исторических фактов, опыт оценки явлений культуры.
УК-6	УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания
УК-6	УК-6.2. Определяет приоритеты личностного роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки
ОПК-1	ОПК-1.1. Формулирует цели и задачи исследования
ОПК-1	ОПК-1.2. Определяет последовательность решения задач
ОПК-2	ОПК-2.1. Выбирает необходимый метод исследования для решения поставленной задачи
ОПК-2	ОПК-2.3. Представляет результаты выполненной работы
<i>Дисциплины (модули) части, формируемой участниками образовательных отношений</i>	
Распределительные электрические сети	
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.1. Знает применение информационных технологий на объектах электроэнергетики
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.2. Умеет самостоятельно выполнять тематические исследования в области электроэнергетики
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Формулирует техническое задание на проектирование
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.3. Использует средства автоматизации проектирования
ПК-4.В/ПР	ПК-4.В/ПР.1. Применяет методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать

	свойства и поведение объектов профессиональной деятельности
Передающие электрические сети	
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.1. Знает применение информационных технологий на объектах электроэнергетики
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.2. Умеет самостоятельно выполнять тематические исследования в области электроэнергетики
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
ПК-4.В/ПР	ПК-4.В/ПР.1. Применяет методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности
ПК-4.В/ПР	ПК-4.В/ПР.2. Применяет методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений
ПК-4.В/ПР	ПК-4.В/ПР.3. Осуществляет технико-экономическое обоснование проектов
Эксплуатация электрических сетей и систем электроснабжения	
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.1. Знает применение информационных технологий на объектах электроэнергетики
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
ПК-4.В/ПР	ПК-4.В/ПР.1. Применяет методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности
ПК-4.В/ПР	ПК-4.В/ПР.3. Осуществляет технико-экономическое обоснование проектов
Переходные режимы электрических систем	
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.3. Использует средства автоматизации проектирования
ПК-4.В/ПР	ПК-4.В/ПР.2. Применяет методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений
Оптимизация режимов энергосистем	
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
ПК-4.В/ПР	ПК-4.В/ПР.1. Применяет методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности
ПК-4.В/ПР	ПК-4.В/ПР.2. Применяет методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений
Оперативно-диспетчерское управление	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.1. Знает применение информационных технологий на объектах электроэнергетики
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
ПК-4.В/ПР	ПК-4.В/ПР.1. Применяет методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности
Учет и контроль электроэнергии	
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.1. Знает применение информационных технологий на объектах электроэнергетики
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.2. Умеет самостоятельно выполнять тематические исследования в области электроэнергетики
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
Проектирование автоматики энергосистем	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
Автоматизация управления режимами энергообъектов и энергосистем	
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.1. Знает применение информационных технологий на объектах электроэнергетики
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Формулирует техническое задание на проектирование
ПК-4.В/ПР	ПК-4.В/ПР.2. Применяет методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений
ПК-4.В/ПР	ПК-4.В/ПР.3. Осуществляет технико-экономическое обоснование проектов
<i>Дисциплины (модули) части, формируемой участниками образовательных отношений, по выбору студента</i>	
Python. Базовый курс. Базовый уровень (для начинающих)	

УК-4	УК-4.3. Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.3. Использует средства автоматизации проектирования
Введение в информационные системы	
УК-4	УК-4.3. Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.3. Использует средства автоматизации проектирования
Информационная безопасность. Базовый уровень (для начинающих)	
УК-4	УК-4.3. Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.3. Использует средства автоматизации проектирования
Информационная безопасность в корпоративной сфере. Продвинутый уровень (для продолжающих)	
УК-4	УК-4.3. Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.3. Использует средства автоматизации проектирования
Поколение Python. Продвинутый уровень (для продолжающих)	
УК-4	УК-4.3. Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.3. Использует средства автоматизации проектирования
Управление маркетинговыми коммуникациями в цифровой среде	
УК-4	УК-4.3. Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.3. Использует средства автоматизации проектирования
Бизнес презентации и мастерство публичных выступлений	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
УК-4	УК-4.3. Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации
УК-6	УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания
УК-6	УК-6.2. Определяет приоритеты личностного роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
Искусство системного и критического мышления: просто о сложном	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
УК-4	УК-4.3. Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации
УК-6	УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания
УК-6	УК-6.2. Определяет приоритеты личностного роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
Поиск работы и трудоустройство	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
УК-4	УК-4.3. Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации
УК-6	УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания
УК-6	УК-6.2. Определяет приоритеты личностного роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях

	профильной отрасли своего региона.
Профилактирование профессионального выгорания: гореть, но не сгорая	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
УК-4	УК-4.3. Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации
УК-6	УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания
УК-6	УК-6.2. Определяет приоритеты личностного роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
Самоменеджмент: техники личной продуктивности	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
УК-4	УК-4.3. Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации
УК-6	УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания
УК-6	УК-6.2. Определяет приоритеты личностного роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
Стрессоустойчивость: как нарастить панцирь и закалить характер	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
УК-4	УК-4.3. Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации
УК-6	УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания
УК-6	УК-6.2. Определяет приоритеты личностного роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
Эмоциональный интеллект	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
УК-4	УК-4.3. Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации
УК-6	УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания
УК-6	УК-6.2. Определяет приоритеты личностного роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
На пути к цели: от задумки до конкретного результата	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
УК-4	УК-4.3. Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации
УК-6	УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные),

	оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания
УК-6	УК-6.2. Определяет приоритеты личностного роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
Гуру общения	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
УК-4	УК-4.3. Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации
УК-6	УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания
УК-6	УК-6.2. Определяет приоритеты личностного роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
Основы проектирования цифровых подстанций	
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.3. Использует средства автоматизации проектирования
Программные средства проектирования тепловых электрических станций	
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.3. Использует средства автоматизации проектирования
Компьютерное моделирование в высоковольтной энергетике	
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.3. Использует средства автоматизации проектирования
Теория автоматического регулирования	
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.3. Использует средства автоматизации проектирования
Системная инженерия	
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.3. Использует средства автоматизации проектирования
Цифровой район электрической сети	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Формулирует техническое задание на проектирование
Топливо и горение	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Формулирует техническое задание на проектирование

Моделирование надежности энергосистем	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Формулирует техническое задание на проектирование
Имитационное моделирование объектов возобновляемой энергетики и гидроэнергетики	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Формулирует техническое задание на проектирование
Малая гидроэнергетика	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Формулирует техническое задание на проектирование
Технологии проектирования систем электрического освещения	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Формулирует техническое задание на проектирование
Управление качеством электрической энергии	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Формулирует техническое задание на проектирование
Высоковольтные электротехнологии	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Формулирует техническое задание на проектирование
Инвестиционный менеджмент в энергетике	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях

	профильной отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Формулирует техническое задание на проектирование
Промышленный маркетинг	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Формулирует техническое задание на проектирование
Электрооборудование высокого напряжения и его эксплуатация	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Формулирует техническое задание на проектирование
Основы проектирования в высоковольтной электроэнергетике	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Формулирует техническое задание на проектирование
Энергетика: стратегии и технологии	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Формулирует техническое задание на проектирование
Альтернативные электрические станции	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Формулирует техническое задание на проектирование
Элементы автоматических устройств	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Формулирует техническое задание на проектирование
Устройства сопряжения с объектом релейной защиты и автоматики	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.

УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Формулирует техническое задание на проектирование
Системы автоматизированного расчета параметров аварийных режимов для выбора первичного оборудования и релейной защиты	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Формулирует техническое задание на проектирование
Интеллектуальные электрические сети	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Формулирует техническое задание на проектирование
Перспективные технологии генерации электроэнергии	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Формулирует техническое задание на проектирование
Теплоснабжение	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Формулирует техническое задание на проектирование
Инновационные технологии в электроэнергетике	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Формулирует техническое задание на проектирование
Надежность систем электроснабжения	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности

ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Формулирует техническое задание на проектирование
Высоковольтные эксперименты и математические методы обработки их результатов	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Формулирует техническое задание на проектирование
Случайные процессы в электроэнергетике	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Формулирует техническое задание на проектирование
Управление человеческими ресурсами в энергетике	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Формулирует техническое задание на проектирование
Ценообразование в энергетике	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Формулирует техническое задание на проектирование
Противоаварийная автоматика	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Формулирует техническое задание на проектирование
Автоматика электроэнергетических систем	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Формулирует техническое задание на проектирование
Испытательные и электрофизические установки высоких напряжений	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач

ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Формулирует техническое задание на проектирование
Расчет электромагнитных полей в электроэнергетике	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Формулирует техническое задание на проектирование
Возобновляемые источники энергии	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Формулирует техническое задание на проектирование
Экологические проблемы в энергетике	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Формулирует техническое задание на проектирование
Теория надежности и диагностики в релейной защите и автоматике	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Формулирует техническое задание на проектирование
<i>Дисциплины (модули) обязательной части</i>	
Промышленная автоматика	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Формулирует техническое задание на проектирование
<i>Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)</i>	
Учебная практика: ознакомительная практика	
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.1. Знает специфику социально-экономического развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в своем регионе.
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.1. Знает применение информационных технологий на объектах электроэнергетики
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.2. Умеет самостоятельно выполнять тематические исследования в области электроэнергетики
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности

ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Формулирует техническое задание на проектирование
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.3. Использует средства автоматизации проектирования
ПК-4.В/ПР	ПК-4.В/ПР.1. Применяет методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности
ПК-4.В/ПР	ПК-4.В/ПР.2. Применяет методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений
ПК-4.В/ПР	ПК-4.В/ПР.3. Осуществляет технико-экономическое обоснование проектов
Производственная практика: научно-исследовательская работа	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
УК-6	УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания
УК-6	УК-6.2. Определяет приоритеты личностного роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.1. Знает специфику социально-экономического развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в своем регионе.
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.1. Знает применение информационных технологий на объектах электроэнергетики
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
ПК-4.В/ПР	ПК-4.В/ПР.1. Применяет методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности
Производственная практика: проектная практика	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
УК-6	УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания
УК-6	УК-6.2. Определяет приоритеты личностного роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.1. Знает специфику социально-экономического развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в своем регионе.
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.1. Знает применение информационных технологий на объектах электроэнергетики
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.2. Умеет самостоятельно выполнять тематические исследования в области электроэнергетики
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Формулирует техническое задание на проектирование
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.3. Использует средства автоматизации проектирования
ПК-4.В/ПР	ПК-4.В/ПР.1. Применяет методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности
ПК-4.В/ПР	ПК-4.В/ПР.2. Применяет методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений
ПК-4.В/ПР	ПК-4.В/ПР.3. Осуществляет технико-экономическое обоснование проектов
Производственная практика: преддипломная практика	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
УК-5	УК-5.1. Демонстрирует понимание особенностей различных культур и наций
УК-5	УК-5.2. Выстраивает социальное взаимодействие, учитывая общее и особенное различных культур и религий
УК-5	УК-5.3. Имеет практический опыт анализа философских и исторических фактов, опыт оценки явлений культуры.
УК-6	УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания
УК-6	УК-6.2. Определяет приоритеты личностного роста и способы совершенствования

	собственной деятельности на основе самооценки
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.1. Знает специфику социально-экономического развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в своем регионе.
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.1. Знает применение информационных технологий на объектах электроэнергетики
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.2. Умеет самостоятельно выполнять тематические исследования в области электроэнергетики
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Формулирует техническое задание на проектирование
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.3. Использует средства автоматизации проектирования
ПК-4.В/ПР	ПК-4.В/ПР.1. Применяет методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности
ПК-4.В/ПР	ПК-4.В/ПР.2. Применяет методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных решений
ПК-4.В/ПР	ПК-4.В/ПР.3. Осуществляет технико-экономическое обоснование проектов
<i>Государственная итоговая аттестация</i>	
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
УК-1	УК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи.
УК-1	УК-1.2. Вырабатывает стратегию решения поставленной задачи
УК-1	УК-1.3. Формирует возможные варианты решения задач
УК-2	УК-2.1. Участвует в управлении проектом на всех этапах жизненного цикла
УК-2	УК-2.2. Знает основные требования, предъявляемые к проектной работе и критерии оценки результатов проектной деятельности
УК-3	УК-3.1. Демонстрирует понимание принципов командной работы
УК-3	УК-3.2. Руководит членами команды для достижения поставленной задачи
УК-4	УК-4.1. Осуществляет академическое и профессиональное взаимодействие, в том числе на иностранном языке
УК-4	УК-4.2. Переводит академические тексты (рефераты, аннотации, обзоры, статьи и т.д.) с иностранного языка или на иностранный язык
УК-4	УК-4.3. Использует современные информационно-коммуникативные средства для коммуникации
УК-5	УК-5.1. Демонстрирует понимание особенностей различных культур и наций
УК-5	УК-5.2. Выстраивает социальное взаимодействие, учитывая общее и особенное различных культур и религий
УК-5	УК-5.3. Имеет практический опыт анализа философских и исторических фактов, опыт оценки явлений культуры.
УК-6	УК-6.1. Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания
УК-6	УК-6.2. Определяет приоритеты личностного роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки
ОПК-1	ОПК-1.1. Формулирует цели и задачи исследования
ОПК-1	ОПК-1.2. Определяет последовательность решения задач
ОПК-1	ОПК-1.3. Формулирует критерии принятия решения
ОПК-2	ОПК-2.1. Выбирает необходимый метод исследования для решения поставленной задачи
ОПК-2	ОПК-2.2. Проводит анализ полученных результатов
ОПК-2	ОПК-2.3. Представляет результаты выполненной работы
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.1. Знает специфику социально-экономического развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в своем регионе.
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.1. Знает применение информационных технологий на объектах электроэнергетики
ПК-2.В/ПР	ПК-2.В/ПР.2. Умеет самостоятельно выполнять тематические исследования в области электроэнергетики
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.1. Демонстрирует знание объектов и технологий профессиональной деятельности
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.2. Формулирует техническое задание на проектирование
ПК-3.В/ПР	ПК-3.В/ПР.3. Использует средства автоматизации проектирования
ПК-4.В/ПР	ПК-4.В/ПР.1. Применяет методы создания и анализа моделей, позволяющих прогнозировать свойства и поведение объектов профессиональной деятельности
ПК-4.В/ПР	ПК-4.В/ПР.2. Применяет методы анализа вариантов, разработки и поиска компромиссных

	решений
ПК-4.В/ПР	ПК-4.В/ПР.3. Осуществляет технико-экономическое обоснование проектов
<i>Факультативные дисциплины</i>	
Факультатив №1 (перечень возможных дисциплин приведен в Приложении №1)	
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
Факультатив №2 (перечень возможных дисциплин приведен в Приложении №1)	
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.
Факультатив №3 (перечень возможных дисциплин приведен в Приложении №1)	
ПК-1.В/ПР	ПК-1.В/ПР.2. Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.