

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

“УТВЕРЖДАЮ”

Первый проректор

Г.И. Расторгуев

2018 г.



ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Системы электроснабжения и управление ими

Основной вид деятельности: научно-исследовательская

Квалификация: Магистр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2017

Ориентированность: программа академической магистратуры

Образовательная программа 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника обсуждена на заседании кафедры Систем электроснабжения предприятий, протокол заседания кафедры № 11 от 20.06.2018 г.

Заведующий кафедрой:

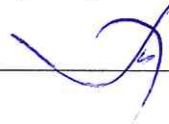
к.т.н., доцент Д.А. Павлюченко



Образовательная программа утверждена на ученом совете факультета энергетики, протокол №9 от 21.06.2018 г.

Ответственный за образовательную программу

к.т.н., доцент Д.А. Павлюченко



декан ФЭН:

к.э.н., доцент С.С. Чернов



СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения	4
2. Квалификационная характеристика выпускника	9
3. Содержание образовательной программы	17
4. Условия реализации образовательной программы подготовки	18
5. Оценка качества подготовки студентов и выпускников	20
6. Особенности реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	21
Приложение	22

1. Общеположения

1.1 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса

Образовательная программа академической магистратуры (далее магистратуры), реализуемая по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде следующего комплекта документов:

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

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

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

1.1.1 В общей характеристике образовательной программы указываются:

- код и наименование направления подготовки;
- направленность (профиль) образовательной программы;
- квалификация, присваиваемая выпускникам;
- вид профессиональной деятельности, к которому готовятся выпускники;
- планируемые результаты освоения образовательной программы – компетенции, которыми должны обладать выпускники:
 - установленные образовательным стандартом;
 - установленные организацией дополнительно к компетенциям, установленным образовательным стандартом, с учетом направленности (профиля) образовательной программы;
- планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

В качестве приложения к основной характеристике образовательной программы приводится: таблица соответствия между характеристиками этапов освоения компетенций (знаниями, умениями и опытом деятельности выпускника) и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами (модулями) и практиками).

1.1.2 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 указывается форма промежуточной аттестации обучающихся.

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

1.1.4 Рабочая программа дисциплины (модуля) включает в себя:

- наименование дисциплины (модуля);
- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы;

- объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий;
- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);
- фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
- 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).

1.1.5 Программа практики включает в себя:

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

1.1.6 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике, входящий в состав соответствующей рабочей программы дисциплины (модуля) или программы практики, включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций 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 знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

1.1.7 Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации включает в себя:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, 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.

1.2 Цель (миссия) образовательной программы

Миссия образовательной программы 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, магистерская программа: Системы электроснабжения и управление ими (основной вид деятельности научно-исследовательская) в подготовке специалистов, способных осуществлять научно-исследовательскую профессиональную деятельность, связанную с энергообеспечением человека, его производственной деятельности в современном мире с максимальной энергоэффективностью, надежностью, минимизацией техногенного воздействия на природную среду, с сохранением жизни и здоровья человека за счёт использования современных технических средств, методов контроля и прогнозирования.

1.3 Сроки освоения образовательной программы

Объем программы магистратуры составляет 120 зачетных единиц (далее - з.е.) вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы магистратуры по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.

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 60 з.е.

1.4 Язык реализации образовательной программы

Образовательная деятельность по программе магистратуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

1.5 Нормативная база

Требования и условия реализации основной образовательной программы определяются Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденным приказом Минобрнауки России от 21.11.14 №1500 (зарегистрирован Минюстом России 11.12.14, регистрационный №35143), а также государственными нормативными актами и локальными актами образовательной организации.

1.6 Особенности образовательной программы

При разработке образовательной программы 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (магистерская программа: Системы электроснабжения и управление ими) учтены требования регионального рынка труда (в том числе, региональные особенности профессиональной деятельности выпускников и потребности работодателей), состояние и перспективы развития электроэнергетики.

Компетенции, приобретаемые выпускниками, сформулированы также с учетом профессионального стандарта: «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам» (код 40.011, регистрационный номер 32, утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 04.03.2014 N 121н). Соответствие профессиональных компетенций ФГОС ВО трудовым функциям, сформулированным в профессиональном стандарте, приведено в таблице 1.6.1.

Таблица 1.6.1

Профессиональные компетенции ФГОС ВО в соответствии с профилем образовательной программы	Трудовые функции и квалификационные требования, сформулированные в профессиональном стандарте и/или по предложению работодателей
--	--

–способность планировать и ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных исследований (ПК.1) –способность самостоятельно выполнять исследования (ПК.2) –способность оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемых новых технологий, объектов профессиональной деятельности (ПК. 3) –способность проводить поиск по источникам патентной информации, определять патентную чистоту разрабатываемых объектов техники, подготавливать первичные материалы к патентованию изобретений, регистрации программ для электронных вычислительных машин и баз данных (ПК.4) –готовность проводить экспертизы предлагаемых проектно-конструкторских решений и новых технологических решений (ПК.5)	<i>Профессиональный стандарт «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам»</i> Обобщенная трудовая функция: Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок при исследовании самостоятельных тем Трудовые функции: Проведение патентных исследований и определение характеристик продукции (услуг) Проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований Руководство группой работников при исследовании самостоятельных тем Обобщенная трудовая функция: Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по тематике организации Трудовые функции: Осуществление научного руководства проведением исследований по отдельным задачам Управление результатами научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ Обобщенная трудовая функция: Осуществление научного руководства в соответствующей области знаний Трудовые функции: Формирование новых направлений научных исследований и опытно-конструкторских разработок Подготовка и осуществление повышения квалификации кадров высшей квалификации в соответствующей области знаний Координация деятельности соисполнителей, участвующих в выполнении работ с другими организациями Определение сферы применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ
--	---

При реализации образовательной программы предусмотрено сопровождение обучающихся академическим консультантом, оказывающим содействие в формировании индивидуальных образовательных траекторий, выборе дисциплин, обеспечивающих профессиональное развитие студента.

1.7 Востребованность выпускников

Выпускники образовательной программы востребованы организациями электроэнергетики: АО «Региональные электрические сети», АО «СибЭКО», ОАО «Новосибирскэнергосбыт», проектными организациями и промышленными предприятиями г. Новосибирска и Новосибирской области: ГК «РусЭнергоМир», ЗАО "Е4-СибКОТЭС", ЗАО «Сибэнергосетьпроект», «Сибжелдорпроект» филиал ОАО "Росжелдорпроект", НПО "Элсиб", ООО «НЭЗ» и другими.

2. Квалификационная характеристика выпускника

2.1 Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу, включает:

- совокупность технических средств, способов и методов человеческой деятельности для производства, передачи, распределения, преобразования, применения электрической энергии, управления потоками энергии, разработки и изготовления элементов, устройств и систем, реализующих эти процессы.

2.2 Объектами профессиональной деятельности выпускников образовательной программы являются:

для электроэнергетики:

- электрические станции и подстанции;
- электроэнергетические системы и сети;
- системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов;
- установки высокого напряжения различного назначения, электроизоляционные материалы, конструкции и средства их диагностики, системы защиты от молнии и перенапряжений, средства обеспечения электромагнитной совместимости оборудования, высоковольтные электротехнологии;
- релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем;
- энергетические установки, электростанции и комплексы на базе возобновляемых источников энергии;
- проекты в электроэнергетике;
- персонал.

2.3 Основным видом профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник образовательной программы академической магистратуры, является: **научно-исследовательская.**

2.4 Обучающийся готовится к решению следующих **профессиональных задач** в соответствии с направленностью (профилем) образовательной программы и основным видом профессиональной деятельности.

научно-исследовательская деятельность:

- анализ состояния и динамики показателей качества объектов деятельности с использованием необходимых методов и средств исследований;
- создание математических моделей объектов профессиональной деятельности;
- разработка планов и программ проведения исследований;
- анализ и синтез объектов профессиональной деятельности;
- организация защиты объектов интеллектуальной собственности и результатов исследований;
- формирование целей проекта (программы), критериев и показателей достижения целей, построение структуры их взаимосвязей, выявление приоритетов решения задач.

2.5 Планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции).

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции (таблица 2.5.1).

Таблица 2.5.1

Коды	Компетенции, знания/умения
<i>Общекультурные компетенции (ОК)</i>	
ОК.1	способность к абстрактному мышлению, обобщению, анализу, систематизации и прогнозированию
з1	знать основные методологические концепции современной науки
з2	знать принципы системного мышления, понятие проблемной ситуации конфигулятора,

	методы принятия решений при недостатке входной информации
з3	знать основные методы научного познания
з4	знать системную периодизацию истории науки и техники
з5	знать современную научную картину мира
ОК.2	способность действовать в нестандартных ситуациях, нести ответственность за принятые решения
з1	знать принципы, методы, инструменты командообразования и технологии работы в команде
з2	уметь организовывать проектную работу, разрабатывать и контролировать ресурсо-временные проектные показатели
з3	уметь оценивать инвестиционную привлекательность проекта с учетом стадии его реализации и типа инвестора
у1	уметь при решении проблемных задач быть нацеленным на успех
у2	знать методологию разработки проектов и программ, в том числе построения, реорганизации, реструктуризации и реинжиниринга бизнес-процессов
у3	уметь владеть навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, практического анализа логики различного рода рассуждений
ОК.3	способность к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала
з1	знать современные подходы и методики обучения, в том числе и в группах
у1	уметь применять методологию научных исследований и методологию научного творчества
<i>Общепрофессиональные компетенции (ОПК)</i>	
ОПК.1	способность формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки
з1	знать цели и задачи исследований по теме магистерской диссертации
з2	знать принципы и виды автоматического управления и регулирования в электроэнергетике
у1	уметь оценивать место и значимость проводимых исследований в глобальном процессе научно-технического прогресса
ОПК.2	способность применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы
з1	знать принципы построения автоматизированного управления системами электроснабжения: технического обеспечения, информационного обеспечения, математического обеспечения, программного обеспечения
з2	знать основные методы многокритериального поиска решений
з3	знать основные направления стратегического развития интеллектуальных систем в России и зарубежом
з4	знать динамические характеристики линейных систем автоматического управления
з5	знать современные проблемы электроэнергетики и электротехники
з6	знать математические модели основных элементов автономных систем энергоснабжения на базе возобновляемых источников энергии, а также методы расчета основных параметров данных элементов
у1	уметь представлять результаты проектных работ и научных исследований
у2	уметь анализировать динамические и статические свойства заданной линейной системы автоматического управления
у3	уметь применять математические методы многокритериального поиска решений для обоснования вариантов автономного электроснабжения объектов
ОПК.3	способность использовать иностранный язык в профессиональной сфере
з1	знать терминологию профессиональной сферы деятельности на иностранном языке
у1	уметь читать и реферировать литературу на иностранном языке
у2	уметь использовать знания языка для профессионального международного общения и в научно-исследовательской деятельности

ОПК.4	способность использовать углубленные теоретические и практические знания, которые находятся на передовом рубеже науки и техники в области профессиональной деятельности
з1	знать требования к приборам учета электрической энергии
з2	знать критерии устойчивости и методы оценки качества систем автоматического регулирования
з3	знать современные программные комплексы автоматизированного компьютерного проектирования и моделирования
з4	знать основные виды возобновляемых источников электрической энергии и способы её накопления, преимущества и недостатки отдельных видов, целесообразное их применение
з5	знать общие положения теории конструирования устройств автоматики
з6	знать принципы построения интеллектуальных сетей
з7	знать понятия в области профессиональной деятельности
з8	знать основные виды и возможности технических средств автоматизации, применяемых в промышленной автоматике
з9	знать оборудование, необходимое для создания интеллектуальных сетей
з10	знать принципы реформирования электроэнергетики в России
з11	знать новейшие технологии проектирования схем электро- и теплоснабжения потребителя с использованием возобновляемых источников энергии
з12	знать принципы построения и конкретные элементы электрических сетей, конструктивное выполнение воздушных и кабельных линий электропередачи
з13	знать параметры низковольтного коммутационного и измерительного электрооборудования, принцип действия, назначение и область применения
з14	знать последние достижения в области автоматизации систем энергоснабжения промышленных производств
з15	знать требования к показателям качества электрической энергии
з16	знать современное электрооборудование, инновационные инженерные решения и технологии
у1	уметь проводить измерение параметров качества электрической энергии
у2	уметь использовать математические модели статистического прогнозирования электрической нагрузки
<i>Профессиональные компетенции (ПК) ФГОС, относящиеся к основному виду деятельности</i>	
ПК.1	способность планировать и ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных исследований
з1	знать методы расчета установившихся и переходных режимов в автономных системах электроснабжения
з2	знать методики расчёта и основные нормативные документы для проектирования автономных систем энергосбережения на базе возобновляемых источников энергии
з3	знать требования основных нормативных документов, регламентирующих энергосбережение
з4	знать научные, теоретические и методические основы системы управления проектами
з5	знать методы расчета и анализа режимов систем электроснабжения
з6	знать принципиальные схемы принятия решения при использовании различного вида информации
з7	знать математические модели и методы оптимизации режимов систем электроснабжения
з8	знать методы прикладного системного анализа и системного мышления применительно к задачам проектирования и управления в электроэнергетике
з9	знать направления использования вторичных энергоресурсов
з10	знать основные принципы формирования оптимизационных моделей и методы их реализации в задачах электроэнергетики

з11	знать подходы и методы проектирования рациональных схем энергоснабжения бытового и промышленного потребителя
у1	уметь осуществлять планирование хода реализации проектов
у2	уметь планировать и реализовывать рациональные режимы эксплуатации электротехнического оборудования и линий электропередачи
у3	уметь рассчитывать дополнительные потери электроэнергии при ухудшении показателей качества электроэнергии
у4	уметь проектировать автономные системы на базе ВИЭ, составлять энергетические балансы
у5	уметь технически грамотно сформулировать и найти подходы к решению инженерных и научно-исследовательских задач в оптимизационной постановке
у6	уметь формулировать техническое задание на разработку устройства автоматики
у7	уметь формировать планы реализации энергосберегающих мероприятий и управлять процессом энергосбережения, в том числе, с учетом требований региональных предприятий
у8	уметь назначать оптимальные режимы работы тепловых электрических станций и энергосистем, в том числе, с учетом требований региональных объектов энергетики
у9	уметь определять и обеспечивать эффективные режимы технологического процесса по заданной методике
ПК.2	способность самостоятельно выполнять исследования
з1	знать методологию исследований
з2	знать возможные режимы работы электротехнического оборудования и линий электропередачи
з3	знать методы теоретических и экспериментальных исследований
з4	знать основные этапы научно-исследовательской работы
з5	знать основные стадии процесса проектирования электрического освещения, реализации светотехнического и электротехнического этапов проекта
у1	уметь владеть навыками письменного аргументированного изложения собственной точки зрения
у2	уметь рассчитывать параметры схем замещения элементов систем электроснабжения; производить расчет токов КЗ в системе электроснабжения
у3	уметь применять и проектировать компоненты генерации из возобновляемых источников энергии исходя из общей целесообразности
у4	уметь синтезировать корректирующее устройство для заданной системы автоматического управления, обеспечивающее требуемое качество регулирования
у5	уметь осуществлять расчет основных показателей систем освещения
у6	уметь применять программное обеспечение для расчета параметров и выбора электрооборудования
у7	уметь разрабатывать структурные и принципиальные схемы устройства автоматики в соответствии с техническим заданием на их разработку
у8	уметь эксплуатировать и производить выбор оборудования электроэнергетических систем и сетей
у9	уметь применять основы компьютерного моделирования и специализированные программные комплексы для расчета и оптимизации режимов систем электроснабжения
у10	уметь применять прикладное программное обеспечение для проектирования электрических сетей освещения объектов
ПК.3	способность оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемых новых технологий, объектов профессиональной деятельности
з1	знать принципы работы цифровой техники
з2	знать современные программные продукты для решения научных и инженерных задач в области электроэнергетики
з3	знать основы передачи информации
у1	уметь передавать информацию с применением современных сетевых технологий

y2	уметь анализировать принятые инженерные решения по обеспечению надежности на основе технико-экономических расчетов
y3	уметь создавать аппаратно-программные комплексы для решения задач электроэнергетики
ПК.4	способность проводить поиск по источникам патентной информации, определять патентную чистоту разрабатываемых объектов техники, подготавливать первичные материалы к патентованию изобретений, регистрации программ для электронных вычислительных машин и баз данных
z1	знать существующие отечественные и международные стандарты в области электроэнергетики
z2	знать основные виды проектов и особенности их оценки
ПК.5	готовность проводить экспертизы предлагаемых проектно-конструкторских решений и новых технологических решений
z1	знать принципы расчета статистической надежности групповых оценок
z2	знать виды энергосервисных услуг и возможности использования энергосервиса для реализации энергосберегающих мероприятий
z3	знать критерии технико-экономического сравнения вариантов электроснабжения
z4	знать методы и средства технико-экономического обоснования проекта
z5	знать методы и возможности построения диагностических моделей при техническом обслуживании и ремонтах оборудования
z6	знать критерии оценки энергетической эффективности энергосберегающих мероприятий
z7	знать процедуры получения экспертной информации
z8	знать методики расчета надежности схем электроснабжения
z9	знать особенности моделей расчета надежности элементов, групп элементов, имеющих различное соединение
y1	уметь формулировать задачу оценки состояния электрооборудования, выбирать и обрабатывать диагностическую информацию и принимать решения на этой основе о его состоянии
y2	уметь рассчитывать показатели надежности получения экспертных оценок
y3	уметь определять наиболее эффективные режимы работы основных элементов автономной системы электроснабжения на основе их параметров и режима электропотребления
y4	уметь оценивать эффективность перехода электрических сетей на новые технологии
y5	уметь оценивать качество освещения объектов
y6	уметь анализировать существующие условия эксплуатации электрооборудования и токоведущих частей
y7	уметь анализировать срок окупаемости, анализировать расходы на эксплуатацию, производить сравнительный анализ результатов по применению различных вариантов использования возобновляемых источников энергии
y8	уметь оценивать техническое состояние электротехнического оборудования и принимать решения о возможности продолжения их эксплуатации
y9	уметь проводить оценку эффективности инвестиционных проектов
y10	уметь оценивать эффективность режимов и схем систем электроснабжения
y11	уметь произвести сравнение технико-экономических показателей систем электроснабжения и выбрать оптимальное значение напряжения источника питания
y12	уметь проводить все этапы получения экспертных оценок

Этапы формирования компетенций выпускника приведены в таблице 2.5.2.

Этапы формирования компетенций выпускника

Таблица 2.5.2

Код компетенции	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8
ОК.1	Научно-методический семинар; Системный анализ в электроэнергетике	Научно-методический семинар; Философия						
ОК.2	Научно-методический семинар; Управление инновациями	Научно-методический семинар						
ОК.3	Научно-методический семинар	Научно-методический семинар		Производственная практика: научно-исследовательская работа				
ОПК.1	Современные проблемы электроэнергетики и электротехники	Теория автоматического регулирования		Производственная практика: научно-исследовательская работа; Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа				
ОПК.2	Современные проблемы электроэнергетики и электротехники; Управление режимами систем электроснабжения	Автономные системы электроснабжения; Интеллектуальные системы электроснабжения; Интеллектуальные электрические сети; Теория автоматического регулирования		Производственная практика: научно-исследовательская работа; Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа				
ОПК.3	Иностранный язык	Иностранный язык						
ОПК.4	Компьютерные, сетевые и информационные технологии; Проектирование и эксплуатация систем электроснабжения; Промышленная автоматика; Современное электрооборудование систем электроснабжения; Современные проблемы электроэнергетики и электротехники; Управление режимами систем электроснабжения;	Интеллектуальные системы электроснабжения; Интеллектуальные электрические сети; Специальные вопросы электроснабжения; Теория автоматического регулирования; Учет и контроль электроэнергии						

	Энергоснабжение							
ПК.1	Выбор и принятие решений в электроэнергетике; Научно-методический семинар; Проектирование и эксплуатация систем электроснабжения; Промышленная автоматика; Системный анализ в электроэнергетике; Управление проектами в электроэнергетике; Управление режимами систем электроснабжения; Энергоснабжение	Автономные системы электроснабжения; Научно-методический семинар; Оптимизация систем электроснабжения; Ресурсо- и энергосбережение; Теория автоматического регулирования; Учет и контроль электроэнергии	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Производственная практика: научно-исследовательская работа; Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа				
ПК.2	Компьютерные, сетевые и информационные технологии; Научно-методический семинар; Проектирование и эксплуатация систем электроснабжения; Промышленная автоматика; Современное электрооборудование систем электроснабжения	Интеллектуальные системы электроснабжения; Научно-методический семинар; Оптимизация систем электроснабжения; Проектирование электрического освещения; Специальные вопросы электроснабжения; Теория автоматического регулирования	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Производственная практика: научно-исследовательская работа; Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа				
ПК.3	Компьютерные, сетевые и информационные технологии	Надежность систем электроснабжения	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Производственная практика: научно-исследовательская работа; Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа				
ПК.4	Современные проблемы электроэнергетики и электротехники; Управление инновациями; Управление проектами в электроэнергетике		Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Производственная практика: научно-исследовательская работа; Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа				

ПК.5	Выбор и принятие решений в электроэнергетике; Проектирование и эксплуатация систем электроснабжения; Управление инновациями; Управление проектами в электроэнергетике	Автономные системы электроснабжения; Диагностика электрооборудования систем электроснабжения; Интеллектуальные системы электроснабжения; Интеллектуальные электрические сети; Надежность систем электроснабжения; Проектирование электрического освещения; Ресурсо- и энергосбережение; Специальные вопросы электроснабжения	Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	Производственная практика: научно-исследовательская работа; Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа				
------	---	--	--	---	--	--	--	--

3. Содержание образовательной программы

3.1 Структура образовательной программы

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

Таблица 3.1.1

Структура образовательной программы		Объем программы, з.е.
Блок 1	Дисциплины (модули)	60
	Базовая часть	15
	Вариативная часть	45
Блок 2	Практики	54
	Базовая часть	0
	Вариативная часть	54
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6
	Базовая часть	6
Объем образовательной программы		120

3.2 Характеристика содержания дисциплин

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

3.3 Применяемые образовательные технологии

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

При организации образовательного процесса применяются активные, в том числе, интерактивные формы проведения занятий.

Учебным планом предусмотрена самостоятельная работа студентов, которая обеспечена необходимыми методическими материалами, размещенными в ЭБС и информационно-образовательной среде вуза.

3.4 Организация практик

Для достижения планируемых результатов освоения образовательной программы предусматриваются следующие практики:

- Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков,
- Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности,
- Производственная практика: научно-исследовательская работа,
- Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа,

Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков проводится в ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет». Способ проведения практик – стационарная.

Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности проводится в АО «Региональные электрические сети», АО СИБЭКО, ОАО «Новосибирскэнергосбыт», ПАО «Русгидро», АК «Якутскэнерго» филиал Центральные электрические сети, ОАО «Тюменьэнерго» филиал Ноябрьские электрические сети, ОАО «Сибтехэнерго», ООО «Монтажно-строительное управление 78», ФГБУН «Институт ядерной физики им. Будкера СО РАН», ООО «Газпромдобыча», ООО «НоябрьскЭнергоНефть», ООО «Сибтранссервис», ЗАО «ГидроЭнергоСервисремонт», ООО «Солнечная энергия», ЗАО «Новосибирский электротехнический завод», ОАО «ПО Новосибирский приборостроительный завод», ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет». Способ проведения практик – стационарная и выездная.

Производственная практика: научно-исследовательская работа проводится в АО «Региональные электрические сети», АО СИБЭКО, ОАО «Новосибирскэнергосбыт», ПАО «Русгидро», АК «Якутскэнерго» филиал Центральные электрические сети, ОАО «Тюменьэнерго» филиал Ноябрьские электрические сети, ОАО «Сибтехэнерго», ООО «Монтажно-строительное управление 78», ФГБУН «Институт ядерной физики им. Будкера СО РАН», ООО «Газпромдобыча», ООО «НоябрьскЭнергоНефть», ООО «Сибтранссервис», ЗАО «ГидроЭнергоСервисремонт», ООО «Солнечная энергия», ЗАО «Новосибирский электротехнический завод», ОАО «ПО Новосибирский приборостроительный завод», ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет». Способ проведения практик – стационарная и выездная.

Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа проводится в АО «Региональные электрические сети», АО СИБЭКО, ОАО «Новосибирскэнергосбыт», ПАО «Русгидро», АК «Якутскэнерго» филиал Центральные электрические сети, ОАО «Тюменьэнерго» филиал Ноябрьские электрические сети, ОАО «Сибтехэнерго», ООО «Монтажно-строительное управление 78», ФГБУН «Институт ядерной физики им. Будкера СО РАН», ООО «Газпромдобыча», ООО «НоябрьскЭнергоНефть», ООО «Сибтранссервис», ЗАО «ГидроЭнергоСервисремонт», ООО «Солнечная энергия», ЗАО «Новосибирский электротехнический завод», ОАО «ПО Новосибирский приборостроительный завод», ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный технический университет». Способ проведения практик – стационарная и выездная.

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

4. Условия реализации образовательной программы подготовки

4.1. Общесистемные требования к реализации программы

Реализация образовательной программы полностью обеспечена материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде НГТУ. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда организации (<http://www.nstu.ru/sveden/eos>) обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы магистратуры;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействия посредством сети "Интернет".

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

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников организации соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе "Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования", утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный №20237).

Доля штатных научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) составляет не менее 60 процентов от общего количества научно-педагогических работников организации.

4.2. Кадровые условия реализации программы

Реализация программы магистратуры обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы магистратуры на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу магистратуры, составляет не менее 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской Федерации), в общем числе научно-педагогических работников, реализующих программу магистратуры, составляет не менее 70 процентов.

Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы магистратуры (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу магистратуры, составляет не менее 10 процентов.

4.3. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение программы магистратуры

Образовательная программа реализуется в специальных помещениях, представляющих собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин (модулей).

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы магистратуры, включает в себя лаборатории, оснащенные необходимым лабораторным оборудованием.

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

Образовательная программа полностью обеспечена необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и ежегодно обновляется).

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе магистратуры.

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

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

5. Оценка качества подготовки студентов и выпускников

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию выпускников.

Конкретные формы промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по каждой дисциплине определяются учебным планом. Текущая аттестация по дисциплинам проводится на основе балльно-рейтинговой системы. 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 образовательной программы (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, которые могут включать типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Фонды оценочных средств разрабатываются и утверждаются кафедрами, обеспечивающими учебный процесс по дисциплинам образовательной программы.

При разработке оценочных средств для контроля качества изучения дисциплин (модулей), практик учитываются связи между включенными в них знаниями, умениями, навыками, что позволяет установить уровень сформированности компетенций у обучающихся.

В Блок 3 "Государственная итоговая аттестация" входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются программой ГИА.

6. 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 (ЛОВЗ) образовательная программа адаптируется с учетом особых образовательных потребностей таких обучающихся.

При обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья срок освоения образовательной программы может быть увеличен по их желанию не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования 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 75 з.е.

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, социальносопровождения учебного процесса.

ПРИЛОЖЕНИЕ

Соответствие между характеристиками этапов освоения компетенций (знаниями, умениями и опытом деятельности выпускника) и элементами образовательной программы (учебными дисциплинами (модулями) и практиками)

Код компетенции	Код знания/умения	Наименование дисциплин, знания и умения
<i>Дисциплины (модули), базовые</i>		
Компьютерные, сетевые и информационные технологии		
ОПК.4	з16	знать современное электрооборудование, инновационные инженерные решения и технологии
ПК.2	у6	уметь применять программное обеспечение для расчета параметров и выбора электрооборудования
ПК.3	з1	знать принципы работы цифровой техники
ПК.3	з2	знать современные программные продукты для решения научных и инженерных задач в области электроэнергетики
ПК.3	з3	знать основы передачи информации
ПК.3	у1	уметь передавать информацию с применением современных сетевых технологий
ПК.3	у3	уметь создавать аппаратно-программные комплексы для решения задач электроэнергетики
Иностранный язык		
ОПК.3	з1	знать терминологию профессиональной сферы деятельности на иностранном языке
ОПК.3	у1	уметь читать и реферировать литературу на иностранном языке
ОПК.3	у2	уметь использовать знания языка для профессионального международного общения и в научно-исследовательской деятельности
Современные проблемы электроэнергетики и электротехники		
ОПК.1	у1	уметь оценивать место и значимость проводимых исследований в глобальном процессе научно-технического прогресса
ОПК.2	з5	знать современные проблемы электроэнергетики и электротехники
ОПК.4	з10	знать принципы реформирования электроэнергетики в России
ПК.4	з1	знать существующие отечественные и международные стандарты в области электроэнергетики
Управление инновациями		
ОК.2	з1	знать принципы, методы, инструменты командообразования и технологии работы в команде
ОК.2	з2	уметь организовывать проектную работу, разрабатывать и контролировать ресурсо-временные проектные показатели
ОК.2	з3	уметь оценивать инвестиционную привлекательность проекта с учетом стадии его реализации и типа инвестора
ОК.2	у2	знать методологию разработки проектов и программ, в том числе построения, реорганизации, реструктуризации и реинжиниринга бизнес-процессов
ПК.4	з2	знать основные виды проектов и особенности их оценки
ПК.5	у9	уметь проводить оценку эффективности инвестиционных проектов
Научно-методический семинар		
ОК.1	з5	знать современную научную картину мира
ОК.2	у3	уметь владеть навыками публичной речи, аргументации, ведения дискуссии и полемики, практического анализа логики различного рода рассуждений

ОК.3	з1	знать современные подходы и методики обучения, в том числе и в группах
ОК.3	у1	уметь применять методологию научных исследований и методологию научного творчества
ПК.1	з6	знать принципиальные схемы принятия решения при использовании различного вида информации
ПК.2	з4	знать основные этапы научно-исследовательской работы
<i>Дисциплины (модули), вариативные</i>		
Теория автоматического регулирования		
ОПК.1	з2	знать принципы и виды автоматического управления и регулирования в электроэнергетике
ОПК.2	з4	знать динамические характеристики линейных систем автоматического управления
ОПК.2	у2	уметь анализировать динамические и статические свойства заданной линейной системы автоматического управления
ОПК.4	з2	знать критерии устойчивости и методы оценки качества систем автоматического регулирования
ПК.1	у6	уметь формулировать техническое задание на разработку устройства автоматики
ПК.2	у4	уметь синтезировать корректирующее устройство для заданной системы автоматического управления, обеспечивающее требуемое качество регулирования
Ресурсо- и энергосбережение		
ПК.1	з3	знать требования основных нормативных документов, регламентирующих энергосбережение
ПК.1	у7	уметь формировать планы реализации энергосберегающих мероприятий и управлять процессом энергосбережения, в том числе, с учетом требований региональных предприятий
ПК.5	з2	знать виды энергосервисных услуг и возможности использования энергосервиса для реализации энергосберегающих мероприятий
ПК.5	з6	знать критерии оценки энергетической эффективности энергосберегающих мероприятий
ПК.5	у10	уметь оценивать эффективность режимов и схем систем электроснабжения
Управление проектами в электроэнергетике		
ПК.1	з4	знать научные, теоретические и методические основы системы управления проектами
ПК.1	у1	уметь осуществлять планирование хода реализации проектов
ПК.4	з2	знать основные виды проектов и особенности их оценки
ПК.5	у9	уметь проводить оценку эффективности инвестиционных проектов
Оптимизация систем электроснабжения		
ПК.1	з7	знать математические модели и методы оптимизации режимов систем электроснабжения
ПК.1	з10	знать основные принципы формирования оптимизационных моделей и методы их реализации в задачах электроэнергетики
ПК.1	у5	уметь технически грамотно сформулировать и найти подходы к решению инженерных и научно-исследовательских задач в оптимизационной постановке
ПК.2	у9	уметь применять основы компьютерного моделирования и специализированные программные комплексы для расчета и оптимизации режимов систем электроснабжения
Автономные системы электроснабжения		

ОПК.2	з2	знать основные методы многокритериального поиска решений
ОПК.2	з6	знать математические модели основных элементов автономных систем энергоснабжения на базе возобновляемых источников энергии, а также методы расчета основных параметров данных элементов
ОПК.2	у3	уметь применять математические методы многокритериального поиска решений для обоснования вариантов автономного электроснабжения объектов
ПК.1	з1	знать методы расчета установившихся и переходных режимов в автономных системах электроснабжения
ПК.1	з2	знать методики расчёта и основные нормативные документы для проектирования автономных систем энергосбережения на базе возобновляемых источников энергии
ПК.1	у4	уметь проектировать автономные системы на базе ВИЭ, составлять энергетические балансы
ПК.5	у3	уметь определять наиболее эффективные режимы работы основных элементов автономной системы электроснабжения на основе их параметров и режима электропотребления
Проектирование и эксплуатация систем электроснабжения		
ОПК.4	з12	знать принципы построения и конкретные элементы электрических сетей, конструктивное выполнение воздушных и кабельных линий электропередачи
ПК.1	з5	знать методы расчета и анализа режимов систем электроснабжения
ПК.2	у2	уметь рассчитывать параметры схем замещения элементов систем электроснабжения; производить расчет токов КЗ в системе электроснабжения
ПК.2	у8	уметь эксплуатировать и производить выбор оборудования электроэнергетических систем и сетей
ПК.5	з3	знать критерии технико-экономического сравнения вариантов электроснабжения
ПК.5	у11	уметь произвести сравнение технико-экономических показателей систем электроснабжения и выбрать оптимальное значение напряжения источника питания
Проектирование электрического освещения		
ПК.2	з5	знать основные стадии процесса проектирования электрического освещения, реализации светотехнического и электротехнического этапов проекта
ПК.2	у5	уметь осуществлять расчет основных показателей систем освещения
ПК.2	у10	уметь применять прикладное программное обеспечение для проектирования электрических сетей освещения объектов
ПК.5	у5	уметь оценивать качество освещения объектов
Энергоснабжение		
ОПК.4	з11	знать новейшие технологии проектирования схем электро- и теплоснабжения потребителя с использованием возобновляемых источников энергии
ОПК.4	з14	знать последние достижения в области автоматизации систем энергоснабжения промышленных производств
ПК.1	з9	знать направления использования вторичных энергоресурсов
ПК.1	з11	знать подходы и методы проектирования рациональных схем энергоснабжения бытового и промышленного потребителя
ПК.1	у8	уметь назначать оптимальные режимы работы тепловых электрических станций и энергосистем, в том числе, с учетом требований региональных

		объектов энергетики
ПК.1	у9	уметь определять и обеспечивать эффективные режимы технологического процесса по заданной методике
Управление режимами систем электроснабжения		
ОПК.2	з1	знать принципы построения автоматизированного управления системами электроснабжения: технического обеспечения, информационного обеспечения, математического обеспечения, программного обеспечения
ОПК.4	у2	уметь использовать математические модели статистического прогнозирования электрической нагрузки
ПК.1	з5	знать методы расчета и анализа режимов систем электроснабжения
ПК.1	у2	уметь планировать и реализовывать рациональные режимы эксплуатации электротехнического оборудования и линий электропередачи
<i>Дисциплины (модули), вариативные, по выбору студента</i>		
Надежность систем электроснабжения		
ПК.3	у2	уметь анализировать принятые инженерные решения по обеспечению надежности на основе технико-экономических расчетов
ПК.5	з8	знать методики расчета надежности схем электроснабжения
ПК.5	з9	знать особенности моделей расчета надежности элементов, групп элементов, имеющих различное соединение
Специальные вопросы электроснабжения		
ОПК.4	з3	знать современные программные комплексы автоматизированного компьютерного проектирования и моделирования
ОПК.4	з4	знать основные виды возобновляемых источников электрической энергии и способы её накопления, преимущества и недостатки отдельных видов, целесообразное их применение
ПК.2	у3	уметь применять и проектировать компоненты генерации из возобновляемых источников энергии исходя из общей целесообразности
ПК.5	з4	знать методы и средства технико-экономического обоснования проекта
ПК.5	у7	уметь анализировать срок окупаемости, анализировать расходы на эксплуатацию, производить сравнительный анализ результатов по применению различных вариантов использования возобновляемых источников энергии
Промышленная автоматика		
ОПК.4	з5	знать общие положения теории конструирования устройств автоматики
ОПК.4	з8	знать основные виды и возможности технических средств автоматизации, применяемых в промышленной автоматике
ПК.1	у6	уметь формулировать техническое задание на разработку устройства автоматики
ПК.2	у7	уметь разрабатывать структурные и принципиальные схемы устройства автоматики в соответствии с техническим заданием на их разработку
Современное электрооборудование систем электроснабжения		
ОПК.4	з13	знать параметры низковольтного коммутационного и измерительного электрооборудования, принцип действия, назначение и область применения
ОПК.4	з16	знать современное электрооборудование, инновационные инженерные решения и технологии
ПК.2	у6	уметь применять программное обеспечение для расчета параметров и выбора электрооборудования
Учет и контроль электроэнергии		
ОПК.4	з1	знать требования к приборам учета электрической энергии
ОПК.4	з15	знать требования к показателям качества электрической энергии

ОПК.4	y1	уметь проводить измерение параметров качества электрической энергии
ПК.1	y3	уметь рассчитывать дополнительные потери электроэнергии при ухудшении показателей качества электроэнергии
Диагностика электрооборудования систем электроснабжения		
ПК.5	з5	знать методы и возможности построения диагностических моделей при техническом обслуживании и ремонтах оборудования
ПК.5	y1	уметь формулировать задачу оценки состояния электрооборудования, выбирать и обрабатывать диагностическую информацию и принимать решения на этой основе о его состоянии
Интеллектуальные системы электроснабжения		
ОПК.2	з3	знать основные направления стратегического развития интеллектуальных систем в России и зарубежом
ОПК.4	з6	знать принципы построения интеллектуальных сетей
ОПК.4	з16	знать современное электрооборудование, инновационные инженерные решения и технологии
ПК.2	y6	уметь применять программное обеспечение для расчета параметров и выбора электрооборудования
ПК.5	y4	уметь оценивать эффективность перехода электрических сетей на новые технологии
Интеллектуальные электрические сети		
ОПК.2	з3	знать основные направления стратегического развития интеллектуальных систем в России и зарубежом
ОПК.4	з6	знать принципы построения интеллектуальных сетей
ОПК.4	з9	знать оборудование, необходимое для создания интеллектуальных сетей
ПК.5	y4	уметь оценивать эффективность перехода электрических сетей на новые технологии
Системный анализ в электроэнергетике		
ОК.1	з2	знать принципы системного мышления, понятие проблемной ситуации конфигуратора, методы принятия решений при недостатке входной информации
ПК.1	з8	знать методы прикладного системного анализа и системного мышления применительно к задачам проектирования и управления в электроэнергетике
Выбор и принятие решений в электроэнергетике		
ПК.1	з6	знать принципиальные схемы принятия решения при использовании различного вида информации
ПК.5	з1	знать принципы расчета статистической надежности групповых оценок
ПК.5	з7	знать процедуры получения экспертной информации
ПК.5	y2	уметь рассчитывать показатели надежности получения экспертных оценок
ПК.5	y12	уметь проводить все этапы получения экспертных оценок
<i>Практики, в том числе научно-исследовательская работа (НИР)</i>		
Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков		
ПК.1	y2	уметь планировать и реализовывать рациональные режимы эксплуатации электротехнического оборудования и линий электропередачи
ПК.2	з2	знать возможные режимы работы электротехнического оборудования и линий электропередачи
ПК.3	з2	знать современные программные продукты для решения научных и инженерных задач в области электроэнергетики
ПК.4	з1	знать существующие отечественные и международные стандарты в области электроэнергетики

ПК.5	у8	уметь оценивать техническое состояние электротехнического оборудования и принимать решения о возможности продолжения их эксплуатации
Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		
ПК.1	з11	знать подходы и методы проектирования рациональных схем энергоснабжения бытового и промышленного потребителя
ПК.2	у6	уметь применять программное обеспечение для расчета параметров и выбора электрооборудования
ПК.3	з2	знать современные программные продукты для решения научных и инженерных задач в области электроэнергетики
ПК.4	з1	знать существующие отечественные и международные стандарты в области электроэнергетики
ПК.5	у7	уметь анализировать срок окупаемости, анализировать расходы на эксплуатацию, производить сравнительный анализ результатов по применению различных вариантов использования возобновляемых источников энергии
Производственная практика: научно-исследовательская работа		
ОК.3	у1	уметь применять методологию научных исследований и методологию научного творчества
ОПК.1	з1	знать цели и задачи исследований по теме магистерской диссертации
ОПК.1	у1	уметь оценивать место и значимость проводимых исследований в глобальном процессе научно-технического прогресса
ОПК.2	з5	знать современные проблемы электроэнергетики и электротехники
ПК.1	з5	знать методы расчета и анализа режимов систем электроснабжения
ПК.2	з1	знать методологию исследований
ПК.2	з3	знать методы теоретических и экспериментальных исследований
ПК.2	з4	знать основные этапы научно-исследовательской работы
ПК.3	з2	знать современные программные продукты для решения научных и инженерных задач в области электроэнергетики
ПК.4	з1	знать существующие отечественные и международные стандарты в области электроэнергетики
ПК.5	у10	уметь оценивать эффективность режимов и схем систем электроснабжения
Производственная (преддипломная) практика: научно-исследовательская работа		
ОПК.1	з1	знать цели и задачи исследований по теме магистерской диссертации
ОПК.2	у1	уметь представлять результаты проектных работ и научных исследований
ПК.1	з5	знать методы расчета и анализа режимов систем электроснабжения
ПК.2	з1	знать методологию исследований
ПК.3	з2	знать современные программные продукты для решения научных и инженерных задач в области электроэнергетики
ПК.4	з1	знать существующие отечественные и международные стандарты в области электроэнергетики
ПК.5	у10	уметь оценивать эффективность режимов и схем систем электроснабжения
<i>Государственная итоговая аттестация</i>		
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты		
ОК.1	з3	знать основные методы научного познания
ОК.2	у1	уметь при решении проблемных задач быть нацеленным на успех
ОК.2	у3	уметь владеть навыками публичной речи, аргументации, ведения

		дискуссии и полемики, практического анализа логики различного рода рассуждений
ОК.3	y1	уметь применять методологию научных исследований и методологию научного творчества
ОПК.1	y1	уметь оценивать место и значимость проводимых исследований в глобальном процессе научно-технического прогресса
ОПК.2	z5	знать современные проблемы электроэнергетики и электротехники
ОПК.2	y1	уметь представлять результаты проектных работ и научных исследований
ОПК.3	z1	знать терминологию профессиональной сферы деятельности на иностранном языке
ОПК.3	y2	уметь использовать знания языка для профессионального международного общения и в научно-исследовательской деятельности
ОПК.4	z4	знать основные виды возобновляемых источников электрической энергии и способы её накопления, преимущества и недостатки отдельных видов, целесообразное их применение
ОПК.4	z7	знать понятия в области профессиональной деятельности
ОПК.4	z8	знать основные виды и возможности технических средств автоматизации, применяемых в промышленной автоматике
ОПК.4	z11	знать новейшие технологии проектирования схем электро- и теплоснабжения потребителя с использованием возобновляемых источников энергии
ОПК.4	z16	знать современное электрооборудование, инновационные инженерные решения и технологии
ПК.1	z3	знать требования основных нормативных документов, регламентирующих энергосбережение
ПК.2	z3	знать методы теоретических и экспериментальных исследований
ПК.2	y1	уметь владеть навыками письменного аргументированного изложения собственной точки зрения
ПК.2	y6	уметь применять программное обеспечение для расчета параметров и выбора электрооборудования
ПК.3	z2	знать современные программные продукты для решения научных и инженерных задач в области электроэнергетики
ПК.4	z1	знать существующие отечественные и международные стандарты в области электроэнергетики
ПК.5	z4	знать методы и средства технико-экономического обоснования проекта
ПК.5	z6	знать критерии оценки энергетической эффективности энергосберегающих мероприятий
ПК.5	y6	уметь анализировать существующие условия эксплуатации электрооборудования и токоведущих частей
ПК.5	y10	уметь оценивать эффективность режимов и схем систем электроснабжения
<i>Факультативные дисциплины</i>		
Философия		
ОК.1	z1	знать основные методологические концепции современной науки
ОК.1	z3	знать основные методы научного познания
ОК.1	z4	знать системную периодизацию истории науки и техники
ОК.1	z5	знать современную научную картину мира