МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность (профиль): Электроэнергетика

Основной вид деятельности: научно-исследовательская

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: заочная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2014

Ориентированность: программа академического бакалавриата

Образовательная программа 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника обсуждена на заседании кафедры Автоматизированных электроэнергетических систем, протокол заседания кафедры N 10/1 от 20.06.2018 г.

кафедры Систем электроснабжения предприятий, протокол заседания кафедры № 11 от 20.06.2018 г. кафедры Техники и электрофизики высоких напряжений, протокол заседания кафедры № 4 от 20.06.2018 г.

кафедры электрических станций, протокол заседания кафедры № 10/1 от 20.06.2018 г.

The property of the property o		
Заведующий кафедрой:		
д.т.н., доцент В.М. Левин_ к.т.н., доцент Д.А. Павлюченко к.т.н., с.н.с. Ю.А. Лавров_ к.т.н., доцент Г.В. Глазырин_		
Образовательная программа утверждена на ученом совете факультета э 21.06.2018 г.	нергетики,	протокол №9 о
Ответственный за образовательную программу		* 9
к.т.н. А.В. Белоглазов		
декан ФЭН:		
к.э.н., доцент С.С. Чернов	_	

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общие положения	4
2.	Квалификационная характеристика выпускника	8
3.	Содержание образовательной программы	21
4.	Условия реализации образовательной программы подготовки	22
5.	Оценка качества подготовки студентов и выпускников	24
6.	Особенности реализации образовательной программы для инвалидов и	25
	лиц с ограниченными возможностями здоровья	
Прип	ожение	26

1. Общие положения

1.1 Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса

Образовательная программа академического бакалавриата (далее бакалавриат), реализуемая по направлению подготовки 13.03.02 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 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль: Электроэнергетика (основной вид деятельности научно-исследовательская) состоит в подготовке специалистов, способных осуществлять научно-исследовательскую, проектно-конструкторскую и производственно-технологическую профессиональную деятельность, с обеспечением человека электрической энергией высокого качества, с максимальной энергоэффективностью, надежностью, за счёт использования современных технических средств, информационных технологий и методов контроля и прогнозирования.

1.3 Сроки освоения образовательной программы

Объем программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц (далее - з.е.) вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы бакалавриата по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.

Срок получения образования по образовательной программе в заочной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет 5 лет. Объем программы бакалавриата, реализуемый за один учебный год, составляет не более 60 з.е.

1.4 Язык реализации образовательной программы

Образовательная деятельность по программе бакалавриата 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 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденным приказом Минобрнауки России от 03.09.15 №955 (зарегистрирован Минюстом России 25.09.15, регистрационный №39014), а также государственными нормативными актами и локальными актами образовательной организации.

1.6 Особенности образовательной программы

При разработке образовательной программы 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (профиль: Электроэнергетика) учтены требования регионального рынка труда (в том числе, региональные особенности профессиональной деятельности выпускников и потребности работодателей), состояние и перспективы развития электроэнергетической отрасли.

Компетенции, приобретаемые выпускниками, сформулированы также с учетом профессионального стандарта: «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам». Код 40.011 (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 N 31692). Соответствие профессиональных компетенций ФГОС ВО трудовым функциям, сформулированным в профессиональном стандарте, приведено в таблице 1.6.1.

Профессиональные компетенции ФГОС ВО в соответствии с профилем образовательной программы

- способность участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых экспериментальных исследований по заданной методике (ПК.1);
- способность обрабатывать результаты экспериментов (ПК.2).

Трудовые функции и квалификационные требования, сформулированные в профессиональном стандарте и/или по предложению работодателей

Обобщенная трудовая функция:

А. Проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по отдельным разделам темы

Трудовые функции:

А/01.5 Осуществление проведения работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований А/02.5 Осуществление выполнения экспериментов и оформления результатов исследований и разработок А/03.5 Подготовка элементов документации, проектов планов и программ проведения отдельных этапов работ

Уровень квалификации - 5-й. Требует высшего образования по программе бакалавриата.

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 ООО «Сибирская генерирующая компания», ПАО «РусГидро», Филиалом АО «НТЦ ФСК ЕЭС» — СибНИИЭ, факультетами Новосибирского государственного технического университета, Филиалом АО «Системный оператор ЕЭС России» - ОДУ Сибири, Филиалом АО «Системный оператор ЕЭС России» - НРДУ, АО «Региональные электрические сети», АО «Институт автоматизации энергетических систем», Новосибирским филиалом ФГОУ ДПО Петербургский энергетический институт, Таджикским техническим университетом, проектными организациями и другими предприятиями, с большинством из которых заключены договоры на подготовку специалистов.

2. Квалификационная характеристика выпускника

- **2.1 Область профессиональной деятельности** выпускников, освоивших образовательную программу, включает:
 - совокупность технических средств, способов и методов осуществления процессов: производства, передачи, распределения, преобразования, применения и управления потоками электрической энергии;
 - разработку, изготовление и контроль качества элементов, аппаратов, устройств, систем и их компонентов, реализующих вышеперечисленные процессы.
- **2.2 Объектами профессиональной деятельности** выпускников образовательной программы являются:
 - электрические станции и подстанции;
 - электроэнергетические системы и сети;
 - системы электроснабжения городов, промышленных предприятий, сельского хозяйства, транспортных систем и их объектов;
 - установки высокого напряжения различного назначения, электроизоляционные материалы, конструкции и средства их диагностики, системы защиты от молнии и перенапряжений, средства обеспечения электромагнитной совместимости оборудования, высоковольтные электротехнологии;
 - релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем;
 - энергетические установки, электростанции и комплексы на базе возобновляемых источников энергии.
- **2.3 Основным видом** профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник образовательной программы академического бакалавриата, является: *научно-исследовательская*.
- **2.4** Обучающийся готовится к решению следующих **профессиональных задач** в соответствии с направленностью (профилем) образовательной программы и основным видом профессиональной деятельности.
 - изучение и анализ научно-технической информации;
 - применение стандартных пакетов прикладных программ для математического моделирования процессов и режимов работы объектов;
 - проведение экспериментов по заданной методике, составление описания проводимых исследований и анализ результатов;
 - составление обзоров и отчетов по выполненной работе.

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
	Общекультурные компетенции (ОК)
ОК.1	способность использовать основы философских знаний для формирования
	мировоззренческой позиции
y1	уметь употреблять базовые философские категории и понятия
y2	уметь применять общенаучные методы исследования, понимать отличие научного
	подхода от ненаучного
y3	уметь аргументировано выстраивать доказательства, логику понимания актуальных
	профессиональных и нравственных проблем
ОК.2	способность анализировать основные этапы и закономерности исторического
	развития общества для формирования гражданской позиции

_	
3	
3	2 историю возникновения электротехники
3	В знать общие закономерности и национальные особенности развития Российского
	государства и общества
3	знать историю общественно-политической мысли, взаимоотношений власти и общества
у	уметь формулировать собственную позицию по современным проблемам общественно-
	политического развития
y.	уметь анализировать тенденции современного общественно-политического и
	социокультурного развития
ОК.3	способность использовать основы экономических знаний в различных сферах
	деятельности
3	знать основные категории, закономерности и принципы развития экономических
	процессов на макро- и микроэкономическом уровне
3	2 знать механизм функционирования и регулирования отраслевых рынков
3	знать основы организации и управления предприятием в условиях рынка
3	
	управленческих решений
3	
	(работ, услуг)
у	уметь оценивать экономическую эффективность отдельных мероприятий по
,	энергосбережению и повышению энергоэффективности
y.	
,	профессиональной деятельности
y .	уметь применять методы определения потребности (в соответствии с целями
-	предприятия) и стоимостной оценки различных (трудовых, технических и
	материальных) ресурсов предприятия и показатели их использования
y.	уметь оценивать деятельность предприятия и его подразделений, ориентируясь на
	макро- и микроэкономические показатели
y.	уметь формировать работоспособную команду для реализации профессиональных
	функций и создавать эффективную коммуникационную систему
y ·	уметь оценивать управление предприятием с позиции внутреннего состояния и
	внешнего окружения
ОК.4	способность использовать основы правовых знаний в различных сферах
	деятельности
3	
3.	
	профессиональной деятельности
3	1
y	
	деятельности
ОК.5	способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и
	иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного
	взаимодействия
3	
3.	2 знать особенности делового общения на русском и иностранном языках
y	
\mathbf{y}_{2}^{2}	
	учетом психологических, поведенческих, социальных характеристик партнеров на
	русском и иностранном языках
y.	
	профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
y.	
	сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке

y5	уметь осуществлять деловую переписку на русском языке
ОК.6	способность работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные,
	этнические, конфессиональные и культурные различия
31	знать социальные основы партнерских и конфликтных отношений в социально-
	трудовой сфере и методы управления конфликтом в организации
32	знать закономерности формирования и развития коллективов
y1	уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде
y2	уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере
у3	уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские
	отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде
ОК.7	способность к самоорганизации и самообразованию
31	знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни
32	знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального
	потенциала личности
33	знать особенности профессионального развития личности
y1	уметь выстраивать индивидуальные образовательные траектории, профессиональный
	рост и карьеру
y2	умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности,
	способности и уровень собственного профессионализма
y3	уметь ориентироваться на рынке современных образовательных услуг
ОК.8	способность использовать методы и инструменты физической культуры для
	обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
31	знать последствия отклонения от здорового образа жизни
32	знать основы здорового образа жизни
y1	уметь поддерживать здоровый образ жизни
ОК.9	способность использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях
	чрезвычайных ситуаций
31	знать понятийно-терминологический аппарат в области безопасности
32	знать основные природные и техносферные опасности, их свойства и характеристики
33	знать характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную
	среду
y1	уметь выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере своей
•	профессиональной деятельности и способы обеспечения комфортных условий
	жизнедеятельности
y2	уметь идентифицировать основные опасности среды обитания человека, оценивать риск
,	их реализации
у3	владеть законодательными и правовыми основами в области безопасности и охраны
	окружающей среды, требованиями безопасности технических регламентов в сфере
	профессиональной деятельности
y4	владеть навыками рационализации профессиональной деятельности с целью
	обеспечения безопасности и защиты окружающей среды
	Общепрофессиональные компетенции (ОПК)
ОПК.1	способность осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из
	различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с
	использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий
31	знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского
	права на программные продукты
32	знать основы программирования на одном из языков высокого уровня
33	знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности
	и угроз, возникающие в этом процессе
34	уметь осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных
	источников
35	знать основные способы обеспечения информационной безопасности
	1 1

36	знать возможности использования информационных и телекоммуникационных
	технологий в учебной и профессиональной деятельности
37	знать структуру и состав персональных компьютеров
y1	уметь пользоваться наиболее распространенными офисными и математическими
	пакетами прикладных программ
y2	уметь использовать компьютерные технологии для обработки результатов
	исследований и составление отчетов.
y3	уметь использовать основные системные, офисные и математические программные
	продукты в учебной деятельности
y4	уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и
	переработки информации с помощью компьютеров и компьютерных средств
y5	уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях
y6	владеть персональным компьютером как средством управления информацией
y7	уметь использовать специализированные программные средства при решении
	профессиональных задач
y8	уметь использовать элементарные навыки алгоритмизации и программирования на
	одном из языков высокого уровня как средство программного моделирования
	изучаемых объектов и процессов
у9	уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных технологий и
	информатики в современном обществе
y10	уметь использовать языки и системы программирования для решения
	профессиональных задач
ОПК.2	способность применять соответствующий физико-математический аппарат,
	методы анализа и моделирования, теоретического и экспериментального
	исследования при решении профессиональных задач
31	знать физическую картину, поясняющую диэлектрические и проводящие свойства
	различных материалов, применяемых в электроэнергетике
32	знать методы и средства геометрического моделирования технических объектов;
	тенденции развития компьютерной графики, ее роль и значение в инженерных системах
2	и прикладных программах.
33	знать основные методы исследования нагрузок, перемещений и напряженно-
	деформированного состояния в элементах конструкций, методы проектных и
- 1	проверочных расчетов изделий.
34	знать методики оценки влияния электрических и магнитных полей на техно- и биосферу
35	знать основные модели механики и границы их применения (модели материала, формы,
26	сил, отказов)
36	знать особенности водно-энергетических расчетов водохранилищ с различными
37	циклами регулирования
38	знать основные физические процессы, протекающие в различных изоляционных средах знать основные численные методы оптимизации
39	знать основные численные методы оптимизации знать основные принципы работы электронных устройств и области применения
39	электронных устройств в электроэнергетике
310	знать основы моделирования электронных устройств
310	знать базовые положения фундаментальных разделов математики в объеме,
311	необходимом для владения математическим аппаратом для обработки информации и
	анализа данных в области профессиональной деятельности
312	знать основные понятия и законы химии, закономерности протекания химических
312	процессов; свойства, назначение и области применения основных химических веществ
	и их соединений
313	базовые знания фундаментальных разделов физики в объеме, необходимом для
313	освоения физических основ в области профессиональной деятельности
314	знать природу возникновения погрешностей при применении математических моделей
314	и необходимости оценивать погрешность
	n neognoghiioeth ogenhogto notpelliteto

315	знать универсальность математических методов в познании окружающего мира
y1	уметь выбирать материалы, оценивать и прогнозировать поведение материала и причин
	отказов продукции под воздействием на них различных эксплуатационных факторов.
y2	уметь использовать для решения типовых задач методы и средства геометрического
•	моделирования; пользоваться инструментальными программными средствами
	интерактивных графических систем, актуальных для современного производства.
у3	уметь оценивать изоляционные и проводящие свойства различных материалов
y4	уметь выдвигать требования по обеспечению электромагнитной совместимости
J	объектов энергетики с техно- и биосферой
y5	уметь использовать математические модели для проведения водно-энергетических
J	расчетов ГЭС и ее водохранилища
y6	уметь выполнять расчеты простейших электронных устройств
y7	уметь устанавливать взаимосвязь фундаментальных законов химии с физико-
<i>J</i> ,	химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления химических
	превращений
y8	умеет работать с системными естественнонаучными моделями объектов
jo	профессиональной деятельности
y9	уметь использовать элементы математической логики для построения суждений и их
J -	доказательств
y10	уметь применять основные методы математического аппарата в математических
<i>y</i> 10	моделях объектов и процессов
y11	уметь применять статистический подход к исследованию процессов и решению задач
y12	уметь применять основные экспериментальные и расчетные методы определения
y 1 2	макроскопических характеристик систем и методы химического и физико-химического
	анализа различных классов веществ
y13	уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты, обрабатывать и
y 1 3	анализировать полученные результаты
ОПК.3	способность использовать методы анализа и моделирования электрических цепей
31	знать методы расчета и анализа электрических цепей в переходных режимах
32	знать математические модели основных объектов электрических систем
33	знать методы расчета и анализа электрических цепей в установившихся режимах
34	знать методы построения математических моделей технических объектов
y1	уметь рассчитывать и моделировать электрические цепи в различных режимах
2	ессиональные компетенции (ПК) ФГОС, относящиеся к основному виду деятельности
<u>профе</u>	способность участвовать в планировании, подготовке и выполнении типовых
1111.1	экспериментальных исследований по заданной методике
31	знать виды и методы измерений и характеристики электронных и аналоговых приборов
32	знать принципы построения простейших схем релейной защиты
33	знать основные принципы работы систем автоматики, обеспечивающих нормальные
3.5	режимы генераторов и двигателей
34	знать классификацию, назначение, основные схемотехнические решения устройств
3.	силовой электроники, основы теории систем автоматического управления
35	знать объекты сертификации и органы сертификации
36	знать методы разработки главных схем электрических соединений электростанций и
30	подстанций
37	знать электромагнитные процессы в статорных и роторных цепях генераторов и
31	электродвигателей в нормальных режимах.
38	знать нзначение, элементную базу, характеристики и регулировочные свойства
30	электроприводов с двигателями постоянного и переменного тока
39	знать методику подготовки и выполнения измерений при проведении
37	экспериментальных исследованиях
	экспериментальных исследованиях
n10	энэті физинеские основни и принципи работи гипросторотор ГЭС
310 311	знать физические основы и принципы работы гидроагрегатов ГЭС знать основные мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической

	эффективности в системах энергоснабжения
312	знать виды стандартов и объекты стандартизации
313	знать основы проектирования энергетических объектов на базе ВИЭ
з14	знать особенности выбора изоляции оборудования высокого напряжения и линий
	электропередачи
315	знать способы регулирования частоты и напряжения в электроэнергетических системах
316	знать теплоэнергетические установки тепловых электрических станций
з17	знать виды возобновляемых источников энергии, основные принципы производства
	тепловой и электрической энергии на их основе
318	знать основные характеристики и параметры ГЭС
319	знать физическую основу процессов в электроэнергетических системах, возникающих
	при различных возмущениях
з20	знать эксплуатационные требования к различным видам электрических машин
321	знать основное и вспомогательное оборудование электрических сетей систем
	электроснабжения
322	знать методы расчета простейших схем радиально-магистральных и замкнутых
	электрических сетей
323	знать принципы построения систем электроснабжения
324	знать методы выбора сечений проводов ЛЭП, силовых трансформаторов и средств
	компенсации реактивной мощности при проектировании электрических сетей
325	знать основные методы прогнозирования суточных графиков нагрузки
326	знать виды электрических машин и их основные хпрактеристики
327	знать основные объекты электроэнергетической системы
328	знать устройство, параметры и модели элементов электрических сетей
329	знать принципы составления суточных балансов мощности и выработки электроэнергии
32)	в электроэнергетических системах
y1	уметь проектировать и конструировать типовые элементы электротехнического и
<i>y</i> 1	электроэнергетического оборудования.
y2	уметь выполнять измерения показателей качества электрической энергии в системах
7-	электроснабжения предприятий
y3	уметь составлять расчетные схемы электрической системы, отражающие физическую
, ,	картину электромагнитных переходных процессов в широком частотном диапазоне, и
	оценивать основные параметры переходных процессов в них
y4	уметь выбирать способы и средства регулирования напряжения в системах
J	электроснабжения
y5	уметь проводить работы по испытанию электротехнического оборудования с целью
<i>J</i> -	проверки работоспособности и оценки его характеристик
у6	уметь выбирать двигатели для привода механизмов в системе собственных нужд
J	электростанций, проверять возможность самозапуска этих механизмов
y7	уметь планировать, готовить и выполнять экспериментальные исследования по
J	заданной методике
y8	уметь рассчитывать режимы работы систем электроснабжения различного назначения,
,	определять состав оборудования и его параметры, схемы систем электроснабжения
y9	уметь составлять энергетические балансы, осуществлять выбор технологических
,	параметров установок возобновляемой энергетики
y10	уметь выбирать средства ограничения токов КЗ в главных схемах электрических
<i>J</i> = 0	соединений электрических станций и подстанций
y11	уметь применять, эксплуатировать и производить выбор электрических и электронных
<i>J</i>	аппаратов, машин, электрического привода, оборудования электрических станций и
	подстанций, электроэнергетических систем и сетей, систем электроснабжения,
	элементов релейной защиты и автоматики
,	r
y12	уметь готовить и выполнять экспериментальные исследования режимов работы ЛЭП и

y13	уметь выполнять основные технические расчеты процессов в теплоэнергетических установках
y14	уметь выбирать параметры основного и вспомогательного оборудования
утт	электростанций и подстанций
y15	уметь рассчитывать параметры срабатывания и выполнять настройку некоторых типов
	релейной защиты
y16	уметь исследовать режимы работы ЛЭП и трансформаторов
y17	уметь рассчитывать режимы работы генераторов и электродвигателей
y18	уметь проводить высоковольтные испытания изоляционных конструкций
y19	уметь проводить стандартные испытания электроэнергетического и
	электротехнического оборудования и систем
y20	уметь использовать специализированное программное обеспечение для решения
)	оптимизационных задач в электроэнергетике
y21	уметь моделировать, анализировать и прогнозировать аварийные процессы в
721	электроэнергетических системах
y22	уметь составлять расчетные схемы замещения для расчета параметров режимов,
y 22	показателей качества электроэнергии, надежности систем электроснабжения
y23	уметь рассчитывать основные параметры аварийных режимов
y23 y24	уметь рассчитывать основные параметры аварииных режимов уметь выполнять расчеты установившихся режимов простейших электрических сетей и
y24	
	использовать для расчетов установившихся режимов сложных электрических сетей
25	специализированное программное обеспечение
y25	уметь составлять суточный баланс мощности и выработки электроэнергии при
	оперативном управлении режимами электроэнергетических систем, в том числе, с
	учетом особенностей региональных предприятий
ПК.2	способность обрабатывать результаты экспериментов
31	знать требования ЕСКД к оформлению научно-технических отчетов.
32	знать назначение и принцип действия важнейших электромагнитных приборов
33	знать технические характеристики электротехнического оборудования низковольтных
	электрических сетей
34	знать методы выбора электрооборудования электростанций и подстанций
35	знать технологический процесс преобразования энергии в теплоэнергетических
	установках
36	знать принципы действия релейной защиты основных элементов электроэнергетической
	системы
37	знать основы оптимизации режимов работы электростанций, электрических сетей и
	систем электроснабжения
38	знать режимы работы трансформаторов, синхронных генераторов, асинхронных и
	синхронных двигателей.
39	знать основные принципы назначения оптимальных режимов работы ГЭС
310	знать режимы работы высоковольтного оборудования в нормальных и аварийных
	условиях его эксплуатации
311	знать основы теории электромеханического преобразования энергии и физических
	основ работы электрических машин
312	знать основные характеристики оборудования электрических станций, подстанций и
	линий электропередачи
y1	уметь готовить данные для составления обзоров, отчетов и научных публикаций по
	результатам проведенных экспериментальных исследований
y2	уметь проводить анализ систем автоматического управления, оценивать статические и
	динамические характеристики
у3	
	уметь использовать основные спосооы оораоотки результатов измерении и оценивать
	уметь использовать основные способы обработки результатов измерений и оценивать погрешности измерений
_	погрешности измерений
y4	

у5	уметь оценивать точность математических моделей					
у6	уметь оценивать эффективность режимов и схем систем электроснабжения					
у7	уметь выполнять подбор структуры и параметров математических моделей при					
	обработке экспериментальных данных					
y8	уметь выдвигать технические требования к характеристикам защитных аппаратов					
y9	уметь оценивать потенциал энергосбережения на предприятии					
y10	уметь владеть методами анализа режимов работы электроэнергетического и					
	электротехнического оборудования и систем					
Про	офессиональные компетенции (ПК), установленные образовательной организацией					
	дополнительно к компетенциям основного вида деятельности					
ПК.22.В	Способность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного					
	цикла проекта					
у3	уметь определять проблему и способы ее решения в проекте					

Этапы формирования компетенций выпускника приведены в таблице 2.5.2.

Код компетенции	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4	Семестр 5	Семестр 6	Семестр 7	Семестр 8
ОК.1			Философия	Философия				
ОК.2	История					История электротехники; Метрология	Метрология	
ОК.3		Психология и технологии социального взаимодействия (модуль)	Психология и технологии социального взаимодействия (модуль)			Основы экономических знаний	Основы экономических знаний; Экономика и основы управления предприятием	Экономика и основы управления предприятием
ОК.4				Правоведение	Правоведение			
ОК.5	Иностранный язык; Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль)	Иностранный язык; Основы личностной и коммуникативной культуры (модуль)	Иностранный язык	Иностранный язык	Коммуникационная культура Интернета			
ОК.6		Психология и технологии социального взаимодействия (модуль)	Психология и технологии социального взаимодействия (модуль)					
ОК.7	Введение в направление	Психология и технологии социального взаимодействия (модуль)	Психология и технологии социального взаимодействия (модуль)					
ОК.8	Физическая культура и спорт (модуль)	Физическая культура и спорт (модуль)	Физическая культура и спорт (модуль)	Физическая культура и спорт (модуль)	Физическая культура и спорт (модуль)	Физическая культура и спорт (модуль)	Физическая культура и спорт (модуль)	
ОК.9				Безопасность жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности		Производственная безопасность	Производственная безопасность
ОПК.1	Инженерная графика; Информатика	Инженерная графика; Информатика; Информатика 2	Информатика 2		Коммуникационная культура Интернета			
ОПК.2	Инженерная графика; Линейная алгебра; Математический анализ; Физика	Инженерная графика; Математический анализ; Механика; Теория функций комплексного переменного; Физика	Математический анализ; Механика; Специальные главы высшей математики; Теория функций комплексного переменного; Физика; Химия; Электротехническое и конструкционное материаловедение	Специальные главы высшей математики; Химия; Электроника; Электротехническое и конструкционное материаловедение	Моделирование в электроэнергетике; Общая энергетика; Электроника	История электротехники; Моделирование в электроэнергетике; Общая энергетика	Гидроэнергетика; Основы электрофизики в электроэнергетике; Физико-математические основы электроэнергетики	Гидроэнергетика; Оптимизация в электроэнергетических системах; Оптимизация систем электроснабжения; Основы электрофизики в электроэнергетике; Физико-математические основы электроэнергетики
ОПК.3			Теоретические основы электротехники	Теоретические основы электротехники	Математические задачи электроэнергетики; Моделирование в электроэнергетике; Теоретические основы электротехники	Математические задачи электроэнергетики; Моделирование в электроэнергетике		
ПК.1	Учебная практика: ознакомительная практика	Информатика 2; Механика; Теория функций комплексного переменного	Информатика 2; Механика; Теория функций комплексного переменного;	Информационно- измерительная техника; Электроника; Электротехническое и	Информационно- измерительная техника; Математические задачи электроэнергетики;	Математические задачи электроэнергетики; Метрология; Моделирование в	Возобновляемые источники энергии; Гидроэнергетика; Метрология; Основы	Возобновляемые источники энергии; Гидроэнергетика; Оптимизация в

			5		l v	2.5		1
			Электротехническое и	конструкционное	Моделирование в	электроэнергетике; Общая	электрофизики в	электроэнергетических
			конструкционное	материаловедение	электроэнергетике; Общая	энергетика; Переходные	электроэнергетике;	системах; Оптимизация
			материаловедение		энергетика; Электрические	процессы в	Переходные процессы в	систем электроснабжения;
					машины; Электрические	электроэнергетических	электроэнергетических	Основы электрофизики в
					системы и сети;	системах;	системах;	электроэнергетике;
					Электроника	Производственная	Производственная	Производственная
						практика: практика по	безопасность;	безопасность; Режимы
						получению	Производственная	электрооборудования
						профессиональных умений и опыта профессиональной	практика: практика по получению	электрических станций; Релейная защита и
							•	автоматика; Системы
						деятельности; Учебная	профессиональных умений	· /
						практика: практика по получению первичных	и опыта профессиональной деятельности; Техника	электроснабжения; Техника высоких
						профессиональных	высоких напряжений;	напряжений; Физико-
						умений и навыков, в том	Физико-математические	математические основы
						числе первичных умений и		электроэнергетики;
						навыков научно-	Электрическая часть	Электрическая часть
						исследовательской	гидроэлектростанций;	гидроэлектростанций;
						деятельности;	Электрическая часть	Электрооборудование
						Электрическая часть	электрических станций и	установок возобновляемой
						электрических станций и	подстанций;	энергетики;
						подстанций;	Электрооборудование	Электрооборудование
						Электрические машины;	установок возобновляемой	электрических станций;
						Электрические системы и	энергетики	Электропривод;
						сети		Электроэнергетические
								системы и управление ими
						История электротехники; Математические задачи		one combant yripublicinie iliini
ПК.2	Инженерная графика; Учебная практика: ознакомительная практика	Инженерная графика		Информационно- измерительная техника	Информационно- измерительная техника; Математические задачи электроэнергетики; Моделирование в электроэнергетике; Общая энергетика; Электрические машины; Электрические системы и сети	электроэнергетики; Метрология; Моделирование в электроэнергетике; Общая энергетике; Общая энергетика; Производственная практика практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональных умений и получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научноиследовательской деятельности; Электрических станций и подстанций; Электрические машины; Электрические и подстемы и	Гидроэнергетика; Метрология; Основы электрофизики в электроэнергетике; Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности; Техника высоких напряжений; Физико-математические основы электроэнергетики; Электрическая часть гидроэлектростанций; Электрическая часть электрических станций и подстанций	Гидроэнергетика; Оптимизация в электроэнергетических систем электроснабжения; Основы электрофизики в электрооборудования электрооборудования электронергетике; Режимы электрооборудования электрических станций; Релейная защита и автоматика; Системы электроснабжения; Техника высоких напряжений; Физико- математические основы электроэнергетики; Электроонергетики; Электроорудование электрическах часть гидроэлектростанций; Электрических станций; Электрических станций;
						сети Производственная	Производственная	
						практика: практика по получению	практика: практика по получению	
ПК.22.В						,	профессиональных умений	
							и опыта профессиональной	
						деятельности	деятельности	
L								

Код компетенции	Семестр 9	Семестр 10	Семестр 11	Семестр 12	Семестр 13
ОК.1					
ОК.2					
ОК.3	Энергосбережение и энергоаудит на промышленных предприятиях; Энергосбережение и энергоэффективность в электроэнергетике	Энергосбережение и энергоаудит на промышленных предприятиях; Энергосбережение и энергоэффективность в электроэнергетике			
ОК.4					
ОК.5					
ОК.6					
ОК.7					
ОК.8					
ОК.9					
ОПК.1					
ОПК.2	Оптимизация в электроэнергетических системах; Оптимизация систем электроснабжения; Электромагнитная совместимость в электроэнергетике	Электромагнитная совместимость в электроэнергетике			
ОПК.3					
ПК.1	Оптимизация в электроэнергетических системах; Оптимизация систем электроснабжения; Режимы электрооборудования низковольтных электрических сетей; Режимы электрооборудования электрических станций; Релейная защита и автоматика; Системы	Производственная практика: научно- исследовательская работа; Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональный деятельности; Режимы электрооборудования низковольтных электрических сетей; Электромагнитная совместимость в электроэнергетике; Электрооборудование низковольтных			

		опоминастич солой:		
	электроснабжения;	электрических сетей; Энергосбережение и		
	Электромагнитная	энергоаудит на		
	совместимость в	промышленных		
	электроэнергетике;	предприятиях; Энергосбережение и		
	Электрооборудование	энергоэффективность в		
	низковольтных	электроэнергетике		
	электрических сетей;			
	Электрооборудование			
	электрических станций;			
	Электропривод;			
	Электроэнергетические			
	системы и управление			
	ими; Энергосбережение и			
	энергоаудит на			
	промышленных			
	предприятиях;			
	Энергосбережение и			
	энергоэффективность в			
	электроэнергетике			
	Оптимизация в			
	электроэнергетических			
	системах; Оптимизация			
	систем электроснабжения;	Производственная		
	Режимы	практика: научно-		
	электрооборудования	исследовательская работа; Производственная		
	низковольтных	(преддипломная) практика:		
	электрических сетей;	практика по получению		
	Режимы	профессиональных умений и опыта профессиональной		
	электрооборудования	деятельности; Режимы		
	электрических станций;	электрооборудования		
	Релейная защита и	низковольтных		
ПК.2	автоматика; Системы	электрических сетей; Электромагнитная		
	электроснабжения;	совместимость в		
	Электроснаожения,	электроэнергетике;		
	1	Электрооборудование низковольтных		
	совместимость в	электрических сетей;		
	электроэнергетике;	Энергосбережение и		
	Электрооборудование	энергоаудит на		
	низковольтных	промышленных предприятиях;		
	электрических сетей;	Энергосбережение и		
	Электрооборудование	энергоэффективность в		
	электрических станций;	электроэнергетике		
	Электропривод;			
	Энергосбережение и			
			Ī	1

	промышленных		
	предприятиях;		
	Энергосбережение и		
	энергоэффективность в		
	электроэнергетике		
ПК.22.В			

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)	216	
	Базовая часть	103	
	Вариативная часть	113	
Блок 2	Практики	18	
	Базовая часть	0	
	Вариативная часть	18	
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6	
	Базовая часть	6	
Объем о	Объем образовательной программы 240		

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 информационнообразовательной среде вуза.

3.4 Организация практик

Для достижения планируемых результатов освоения образовательной программы предусматриваются следующие практики:

- Учебная практика: ознакомительная практика,
- Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности.
- Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности,

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

Учебная практика: ознакомительная практика проводится в специализированных лабораториях и подразделениях университета. Практика является распределенной по семестру и включает в себя ознакомительные экскурсии и проведение демонстрационных опытов на специализированном оборудовании кафедр факультета энергетики.

Способ проведения практик – стационарная.

Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности проводится в виде экскурсий на основные предприятия электроэнергетического профиля в Новосибирске. Практика является распределенной по семестру и включает в себя знакомство со структурой электроэнергетической системы и ее отдельных объектов.

Способ проведения практик – стационарная.

Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности проводится в основном в Новосибирске и Новосибирской области. К числу предприятий, в которых студенты проходят производственную практику, относятся Новосибирское Региональные диспетчерское управление (РДУ), электросетевые организации (Восточные, Приобские, Черепановские и др. предприятия электрических сетей), тепловые электростанции из состава ООО «Сибирская генерирующая компания», гидроэлектростанции из состава ПАО «РусГидро» и др.

Способ проведения практик – стационарная и выездная. Выездная практика по желанию студентов может осуществляться для иногородних студентов причем как в городах России, так и ближнего зарубежья. Для направления на практику заключается договор о партнерских отношениях и, в случае положительного исхода, базой практики становится приглашающее предприятие.

Производственная (преддипломная) практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, как правило, проводится на выпускающих кафедрах факультета энергетики. В особых случаях практика проводится на предприятии, где планируется трудоустройство выпускника.

Способ проведения практик – стационарная.

Производственная практика: научно-исследовательская работа проводится в НГТУ на базе выпускающих кафедр.

Способ проведения практики - стационарная.

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 бакалавриата;
- 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 научно-педагогических работников организации квалификационным **установленным** соответствует характеристикам, 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 50 процентов от общего количества научно-педагогических работников организации.

4.2. Кадровые условия реализации программы

Реализация программы бакалавриата обеспечивается руководящими и научнопедагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы бакалавриата 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 бакалавриата, составляет не менее 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных 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 бакалавриата, 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 бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем числе работников, реализующих программу

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

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 бакалавриата, 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 бакалавриата.

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 бакалавриата 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, социальное сопровождения 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 компетенц ии	Код знания/ум ения	Наименование дисциплин, знания и умения
nn	СПИЯ	Дисциплины (модули), базовые
Иностран	ный язык	
ОК.5	31	знать иностранный язык для межличностного общения с иностранными партнерами
ОК.5	y2	уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную коммуникацию с учетом психологических, поведенческих, социальных характеристик партнеров на русском и иностранном языках
OK.5	y4	уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
Философи	Я	•
OK.1	y1	уметь употреблять базовые философские категории и понятия
ОК.1	y2	уметь применять общенаучные методы исследования, понимать отличие научного подхода от ненаучного
ОК.1	у3	уметь аргументировано выстраивать доказательства, логику понимания актуальных профессиональных и нравственных проблем
История		
ОК.2	33	знать общие закономерности и национальные особенности развития Российского государства и общества
ОК.2	34	знать историю общественно-политической мысли, взаимоотношений власти и общества
ОК.2	y1	уметь формулировать собственную позицию по современным проблемам общественно- политического развития
ОК.2	y2	уметь анализировать тенденции современного общественно- политического и социокультурного развития
Правовед	-	полити теского и социскультурного развития
ОК.4	31	знать основополагающие правовые категории, сущность и социальную ценность права
ОК.4	32	знать отраслевую направленность правовых норм, в том числе с учетом собственной профессиональной деятельности
ОК.4	33	знать права и обязанности гражданина РФ
ОК.4	y1	уметь осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в сфере профессиональной деятельности
Математи	ческий ана	1 1
ОПК.2	311	знать базовые положения фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом для обработки информации и анализа данных в области профессиональной деятельности
ОПК.2	314	знать природу возникновения погрешностей при применении математических моделей и необходимости оценивать погрешность
ОПК.2	315	знать универсальность математических методов в познании окружающего мира
ОПК.2	у9	уметь использовать элементы математической логики для построения суждений и их доказательств

ОПК.2	y10	уметь применять основные методы математического аппарата в
		математических моделях объектов и процессов
	я алгебра	
ОПК.2	311	знать базовые положения фундаментальных разделов математики в объеме, необходимом для владения математическим аппаратом для обработки информации и анализа данных в области профессиональной деятельности
ОПК.2	315	знать универсальность математических методов в познании окружающего мира
ОПК.2	y8	умеет работать с системными естественнонаучными моделями объектов профессиональной деятельности
ОПК.2	y10	уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов
Химия		
ОПК.2	312	знать основные понятия и законы химии, закономерности протекания химических процессов; свойства, назначение и области применения основных химических веществ и их соединений
ОПК.2	y7	уметь устанавливать взаимосвязь фундаментальных законов химии с физико-химическими явлениями для объяснения и прогнозирования направления химических превращений
ОПК.2	y12	уметь применять основные экспериментальные и расчетные методы определения макроскопических характеристик систем и методы химического и физико-химического анализа различных классов веществ
Физика		
ОПК.2	313	базовые знания фундаментальных разделов физики в объеме, необходимом для освоения физических основ в области профессиональной деятельности
ОПК.2	y13	уметь планировать и организовывать простейшие эксперименты, обрабатывать и анализировать полученные результаты
Информа	тика	
ОПК.1	31	знать правовые основы информационной безопасности и принципы защиты авторского права на программные продукты
ОПК.1	33	знать сущность и значение информации в развитии современного общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе
ОПК.1	36	знать возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в учебной и профессиональной деятельности
ОПК.1	37	знать структуру и состав персональных компьютеров
ОПК.1	y1	уметь пользоваться наиболее распространенными офисными и математическими пакетами прикладных программ
ОПК.1	y3	уметь использовать основные системные, офисные и математические программные продукты в учебной деятельности
ОПК.1	y4	уметь применять основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации с помощью компьютеров и компьютерных средств
ОПК.1	y5	уметь осуществлять поиск информации в локальных и глобальных сетях
ОПК.1	y6	владеть персональным компьютером как средством управления информацией
ОПК.1	y7	уметь использовать специализированные программные средства при решении профессиональных задач
ОПК.1	y8	уметь использовать элементарные навыки алгоритмизации и

		T
		программирования на одном из языков высокого уровня как средство
OTIL 1	0	программного моделирования изучаемых объектов и процессов
ОПК.1	y9	уметь оценивать состояние и тенденции развития информационных
OTIL 1	1.0	технологий и информатики в современном обществе
ОПК.1	y10	уметь использовать языки и системы программирования для решения
		профессиональных задач
	е в направ	
OK.7	33	знать особенности профессионального развития личности
OK.7	y1	уметь выстраивать индивидуальные образовательные траектории,
		профессиональный рост и карьеру
OK.7	y3	уметь ориентироваться на рынке современных образовательных услуг
		недеятельности
ОК.9	31	знать понятийно-терминологический аппарат в области безопасности
ОК.9	32	знать основные природные и техносферные опасности, их свойства и
		характеристики
ОК.9	33	знать характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и
		природную среду
ОК.9	y1	уметь выбирать методы защиты от опасностей применительно к сфере
		своей профессиональной деятельности и способы обеспечения
		комфортных условий жизнедеятельности
OK.9	y2	уметь идентифицировать основные опасности среды обитания человека,
		оценивать риск их реализации
OK.9	y3	владеть законодательными и правовыми основами в области безопасности
		и охраны окружающей среды, требованиями безопасности технических
		регламентов в сфере профессиональной деятельности
OK.9	y4	владеть навыками рационализации профессиональной деятельности с
		целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды
Теоретич	ческие осн	новы электротехники
ОПК.3	31	знать методы расчета и анализа электрических цепей в переходных
		режимах
ОПК.3	33	знать методы расчета и анализа электрических цепей в установившихся
		режимах
ОПК.3	y1	уметь рассчитывать и моделировать электрические цепи в различных
		режимах
Основы	экономич	еских знаний
ОК.3	31	знать основные категории, закономерности и принципы развития
		экономических процессов на макро- и микроэкономическом уровне
ОК.3	32	знать механизм функционирования и регулирования отраслевых рынков
OK.3	y2	уметь применять основные модели и методы макро- и
		микроэкономического анализа в профессиональной деятельности
Специал	ьные глаг	вы высшей математики
ОПК.2	311	знать базовые положения фундаментальных разделов математики в
		объеме, необходимом для владения математическим аппаратом для
		обработки информации и анализа данных в области профессиональной
		деятельности
ОПК.2	y10	уметь применять основные методы математического аппарата в
		математических моделях объектов и процессов
Метроло	гия	1 ' ·
ОК.2	31	знать исторические основы стандартизации и сертификации
ПК.1	35	знать объекты сертификации и органы сертификации
ПК.1	39	знать методику подготовки и выполнения измерений при проведении
1111.1	37	знать методику подготовки и выполнения измерении при проведении

		окелериментали ил и иселелованиях
ПК.1	312	экспериментальных исследованиях знать виды стандартов и объекты стандартизации
ПК.2	y3	уметь использовать основные способы обработки результатов измерений
1111.2	y y	и оценивать погрешности измерений
Ωδιμοσιο	 нергетика	
ОПК.2	36	знать особенности водно-энергетических расчетов водохранилищ с
OHK.2	30	различными циклами регулирования
ПК.1	316	знать теплоэнергетические установки тепловых электрических станций
ПК.1	y13	уметь выполнять основные технические расчеты процессов в
1111.1	y13	теплоэнергетических установках
ПК.2	34	знать методы выбора электрооборудования электростанций и подстанций
ПК.2	35	знать методы выоора электроооорудования электростанции и подстанции знать технологический процесс преобразования энергии в
1111.2	35	теплоэнергетических установках
ПК.2	37	знать основы оптимизации режимов работы электростанций,
1111.2	37	электрических сетей и систем электроснабжения
Эконом	uro u ocuo	
ОК.3	31	знать основные категории, закономерности и принципы развития
OK.5	31	экономических процессов на макро- и микроэкономическом уровне
ОК.3	32	знать механизм функционирования и регулирования отраслевых рынков
OK.3	33	
OK.3	34	знать основы организации и управления предприятием в условиях рынка знать принципы процесса разработки, принятия, организации исполнения
OK.5	34	управленческих решений
ОК.3	35	знать подходы к формированию производственных затрат на изготовление
OR.3	33	продукции (работ, услуг)
ОК.3	y2	уметь применять основные модели и методы макро- и
OR.3	y 2	микроэкономического анализа в профессиональной деятельности
ОК.3	y3	уметь применять методы определения потребности (в соответствии с
OR.J	y J	целями предприятия) и стоимостной оценки различных (трудовых,
		технических и материальных) ресурсов предприятия и показатели их
		использования
ОК.3	y4	уметь оценивать деятельность предприятия и его подразделений,
011.5	,	ориентируясь на макро- и микроэкономические показатели
ОК.3	y6	уметь оценивать управление предприятием с позиции внутреннего
011.0		состояния и внешнего окружения
Основы	личностн	ой и коммуникативной культуры (модуль): Культура научной и деловой
речи		
ОК.5	32	знать особенности делового общения на русском и иностранном языках
OK.5	y1	уметь анализировать речь оппонента на русском и иностранном языке
ОК.5	y2	уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную
		коммуникацию с учетом психологических, поведенческих, социальных
		характеристик партнеров на русском и иностранном языках
ОК.5	у3	владеть навыками публичного выступления, устной презентации
		результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном
		языке
ОК.5	y4	уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и
		письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и
		иностранном языке
ОК.5	y5	уметь осуществлять деловую переписку на русском языке
Основы	личностн	ой и коммуникативной культуры (модуль): Культура и личность
ОК.5	32	знать особенности делового общения на русском и иностранном языках
OK.5	y1	уметь анализировать речь оппонента на русском и иностранном языке

ок. 5 узеть выстраннать межультурную, делоную, процессиональном коммуникацию с учетом психологических, поведенческих, социальных характеристик партнеров на русском и иностранном языках ОК. 5 уз владеть навыклами публичного выступления, устной пречентации результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языке ОК. 5 уч уметь логически верпо, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке Исихология и технологии социального взаимодействия (модуль): Социальные технологии общально-грудовой сфере и методы управления конфликтом в организации и методы управления конфликтом в организации об образования и развития коллективов ОК. 6 уз знать закономерности формирования и развития коллективов ОК. 6 уз уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде об уметь выстраннать партнерские отношения в социально-грудовой сфере, работать в команде партнерские отношения в социально-грудовой сфере, работать в команде об уз уметь адаптироваться в профессиональном коллективь, выстраннать партнерские отношения в социально-грудовой сфере, работать в команде об уз уметь адаптироваться и профессиональном коллективе, выстраннать партнерские отношения в социально-грудовой сфере, работать в команде об умет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои профессионального потепциала личности ОК. 7 уг умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои профессиональных функций и создавать, эффективную коммуникационную систему ОК. 3 уб уметь формировать работоснособную команду, для реализации профессиональных функций и создавать, эффективную коммуникационную систему ОК. 6 уз уметь выстраннать партнеров, из уфективной работы в команде ок. 6 уметь выстраннать партнеров для эффективной работы в команде ок. 6 уметь выстраннать партнеров для эффективной работы в команде ок. 6 уметь выстраннать партнеров для эффективной работы в команде ок. 6 уметь выстраннать обственный образовательный уровень, св	ОК.5	1,2	VIVOTE DESCRIPTION DOTE A COMMENT TENDENT DE TOUR DE LO CONTRACTOR DE LA COMPANSION DE LA C
ОК.5 у3 владсть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языка ОК.5 у4 умсть логически верпо, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном выке Психология и технологии социального взаимодействия (модуль): Социальные технологии ОК.6 з1 знать социальные основы партнерских и конфанктых отношений в социально-трудовой сфере и методы управления конфанктов в организации образовати в развития коллективов организации образовать партнероски дольные технологии образоватильное основы партнерских и конфанктых отношений в социально-трудовой сфере и методы управления коллективов организации образоватильное основы партнерских и конфанктых отношений в социально-трудовой сфере образоватильное образоватильный уровень, свои образоватильное образовати	OK.3	y2	уметь выстраивать межкультурную, деловую, профессиональную
ОК.5 УЗ Вадаеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языке ОК.5 У4 Умсть логически верпо, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке Психология и технологии социального взаимодействия (модуль): Социальные технологии образоватие образоватие образоватие в социально-трудовой сфере и методы управления конфликтым к отношений в социально-трудовой сфере и методы управления конфликтом в организации ОК.6 у1 уметь расобирать партнеров для эффективной работы в команде ОК.6 у2 уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере ОК.6 у3 умсть адантироваться в профессиональном коллектиис, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать тартнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде ОК.7 з1 знать траектории саморазвития и самообразования в течсиие всей жизни профессионального потенщиала личности ОК.7 у2 умсет адкактию оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессиональная пеихология Психология и технологии социального возможности и уровень собственного профессионализма пеихология ОК.6 у2 уметь формировать работоспособную команду для реализации профессиональных функций и создавать эффективной работы в команде ОК.6 у1 уметь формировать работоснособную команду для реализации профессионального ваточным и создавать рафективной работы в команде ОК.6 у2 уметь выстраивать партнеров для эффективной работы в команде ОК.6 у3 знать основных рафактивного профессионального профессионального профессионального профессионального профессионального профессионального потенцияла личности ОК.7 з2 знать расовные характерыстики интеллектуального, пворессионального профессионального профессионального профессионального профессионального потенцияла			
результатов профессиопальной деятельности на русском и иностранном языке ОК.5 у4 уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и иностранном языке Психология и технологии социального взаимодействия (модуль): Социальные технологии оциально-грудовой сфере и методы управления конфликтом в организации ОК.6 31 знать социального взаимодействия (модуль): Социальные технологии ОК.6 32 знать закономерности формирования и развития колдективов организации ОК.6 у1 уметь подбирать партнерские отношения в социально-грудовой сфере ОК.6 у2 уметь выстраивать партнерские отношения в команде ОК.6 у3 уметь выстраивать партнерские отношения в социально-грудовой сфере партнерские отношения в социально-грудовой сфере, работать в команде ОК.7 31 знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциал аличности ОК.7 у2 уметь адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессиональноги ОК.7 Психология Психология ОК.6 у2 уметь формировать работоспособную команду для реализации профессиональных функций и создавать эффективную коммуникационную систему ОК.6 у3 уметь формировать работоспособную команду для реализации профессиональных функций и создавать эффективную коммуникационную систему ОК.6 у3 уметь волориять партнеров для эффективной работы в команде ОК.6 у3 уметь волориять партнеров для эффективной работы в команде ОК.6 уметь волориять партнерские отношения в социально-грудовой сфере ОК.6 уметь волориять партнерские отношения в социального, творческого и профессионального профессион	OV 5	2	
ОК.5 у4 уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в сфере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке Психолотия и технологии социального взаимодействия (модуль): Социальные технологии ОК.6 з1 знать социальное основы партнерских и конфликтных отношений в социально-трудовой сфере и методы управления конфликтом в организации ОК.6 у1 уметь выстранвать партнерски отношения в социально-трудовой сфере ОК.6 у2 уметь выстранвать партнерские отношения в социально-трудовой сфере ОК.6 у3 уметь выстранвать партнерские отношения в социально-трудовой сфере ОК.7 з1 знать трасктории саморазвития и самообразования в течение всей жизни профессионального потепциала личности ОК.7 у2 уметь формировать сартнерские отношения и социально-трудовой сфере, работать в команде ОК.7 у2 уметь выстранвать сартнерские отношения в социально-трудовой сфере, обстать в команде ОК.7 у2 уметь дантироваться в профессиональном коллективе, выстранвать партнерские отношения и технологи в основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потепциала личности ОК.7 у2 уметь дантироваться обственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессиональнам инфиктироваться в профессиональных функций и создавать эффективную коммуникационную систему ОК.6 у2 уметь формировать работоспособную команду для реализации профессиональных функций и создавать эффективную коммуникационную систему ОК.6 у2 уметь выстранвать партнерские отношения в социально-трудовой сфере ОК.6 у3 уметь выстранвать партнерские отношения в социально-трудовой сфере оК.6 у3 уметь выстраннать партнерские отношения в социально-трудовой сфере оК.6 у3 уметь вастраннать партнерские отношения в социально-трудовой сфере ок. 3 знать траскторине аморазавтия и самообразования в течение всей жизни дриговень, свои возможности, способности и уровень собственного, творческого и профессионального потенциала личности ОК.7 у2 уметь врасктрических машин и их основные хпрактрических маши	UK.5	y3	
ОК.5 У4 уметь логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь в фере профессиональной деятельности на русском и иностранном языке Исихология и технологии социального взаимодействия (модуль): Социально-технологии ОК.6 31 знать социального взаимодействия (модуль): Социально-технологии ОК.6 32 знать закономерности формирования и развития коллективов ОК.6 у1 уметь подбирать партнерем для эффективной работы в команде ОК.6 у2 уметь выстраивать партнерем для эффективной работы в команде ОК.6 у3 уметь выстраивать партнерем для эффективной работы в команде ОК.6 у3 уметь выстраивать партнерем для эффективной работы в команде ОК.7 з1 знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизии ОК.7 з2 знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности ОК.7 у2 умест адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма Исихология Психология и технологии социального взаимодействия (модуль): Организационная исихология ОК.3 у5 уметь формировать работоспособную команду для реализации профессиональных функций и создавать эффективную комущикационную систему ОК.6 у2 уметь формировать работоспособную команду для реализации профессиональных функций и создавать эффективную комущикационную систему ОК.6 у2 уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде ОК.6 у2 уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде ОК.7 з1 знать такаменности профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере ОК.6 у3 уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде ОК.7 з2 знать закономерности формирования и развития коллективе, выстраивать партнерские отношения в отношения в течение всей жизии Дисциплины (модули), вариашнымы в течение всей жизии Дисциплины (модули), вариашнымы в течение всей жизии Дисциплины (модули), вариашнымы в партнерского и профессионального профессионализма Дисциплины (модули), вариашные			
письменную речь в ефере профессиональной деятельности на русеком и иностранном языке Психология и технологии социального взаимодействия (модуль): Социальные технологии ОК.6 31 знать социальные основы партперских и конфликтных отпошений в социально-грудовой сфере и методы управления конфликтом в организации ОК.6 32 знать закономерности формирования и развития коллективов ОК.6 у1 уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде ОК.6 у2 уметь выстраивать партперские отношения в социально-грудовой сфере ОК.6 у3 уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-грудовой сфере, работать в команде ОК.7 31 знать тоекстории саморазвития и самообразования в течение всей жизни ОК.7 32 знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности ОК.7 у2 умеет адкватите осфененный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма Психология и технологии социального взаимодействия (модуль): Организационная психология ОК.3 у5 уметь формировать работоспособную команду для реализации профессиональных функций и создавать эффективную комуникационную систему ОК.6 32 знать закономерности формирования и развития коллективов ОК.6 у1 уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде ОК.6 у2 уметь выстраивать партнерские отношения в социально-грудовой сфере, работать в команде ОК.7 з1 знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности ОК.7 у2 уметь выстраивать партнерские отношения в социально-грудовой сфере, работать в команде ОК.7 з2 знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности ОК.7 у2 уметь выстраивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма ———————————————————————————————————	OV 5	***	
Иностранном языке	UK.5) y4	
ОК.6 31			
	Памуала		
ок. 6 32 знать закономерности формирования и развития конфликтом в организации и уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде ОК. 6 у1 уметь выстранвать партнерские отношения в социально-трудовой сфере ОК. 6 у2 уметь выстранвать партнерские отношения в социально-трудовой сфере ОК. 6 у3 уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстранвать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде ОК. 7 з1 знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни ОК. 7 з2 знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потепциала личности умест адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма ПСИХОЛОТИЯ И ТЕХНОЛОГИИ СОЦИАЛЬНОГО ВЗАИМОВНОСТВИИ (МОДУЛЬ): Организациония профессиональных функций и создавать эффективную коммуликационную систему ОК. 3 у5 уметь формировать работоспособную команду для реализации профессиональных функций и создавать эффективную коммуликационную систему ОК. 6 у2 уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере ОК. 6 у2 уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере оК. 9 уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде ОК. 7 з1 знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни профессионального потещцала личности ОК. 7 у2 уметь адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма — Дисциплины (модули), вариатненного профессионализма — Внать экспруатационные требования к различным видам электрических машии ПК. 1 у17 уметь рассчитывать режимы работы генераторов и электродвитателей ПК. 1 у19 уметь проводить стандартные испытания электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем ИК. 2 унать виден этехном на дализа режимов работы электроэнерге			
ОК.6 32 знать закопомерности формирования и развития коллективов ОК.6 у1 уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде ОК.6 у2 уметь выстраивать партнерокие отношения в социально-трудовой сфере ОК.6 у3 уметь выстраивать партнерокие отношения в социально-трудовой сфере Партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде ОК.7 31 знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни ОК.7 32 знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности ОК.7 у2 умест адкватно оценивать собственного профессионализма Психология и технологии социального взаимодействия (модуль): Организационная психология ОК.3 у5 уметь формировать работоспособную команду для реализации профессиональных функций и создавать эффективную коммуникационную систему ОК.6 у2 уметь быстраивать партнерокие отношения в социально-трудовой сфере ОК.6 у3 уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере ОК.6 у3 уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере оК.7 з1 знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни ОК.7 з2 знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности ОК.7 у2 уместа декватно оценивать собственного профессионального потенциала личности ОК.7 у2 уместа декватно оценивать собственного профессионализма ———————————————————————————————————	UK.0	31	
ОК.6 32 знать закономерности формирования и развития коллективов ОК.6 у1 уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде ОК.6 у2 уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере ОК.6 у3 уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде ОК.7 31 знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни ОК.7 32 знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни ОК.7 у2 уместа адскватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализм Психология и технологии социального взаимодействия (модуль): Организации профессиональных функций и создавать эффективную коммуникационную систему ОК.3 у5 уметь формировать работоспособную команду для реализации профессиональных функций и создавать эффективную коммуникационную систему ОК.6 у1 уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере ОК.6 у1 уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде ОК.7 з1 знать одновные характеритики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности ОК.7 з2 знать оценив			
ОК.6 у1 уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде ОК.6 у2 уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере ОК.6 у3 уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде ОК.7 31 знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни ОК.7 32 знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности ОК.7 у2 умета даскватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма Психология и технологии социального взаимодействия (модуль): Организационная искология Психология и технологии социального взаимодействия (модуль): Организационная прискология ОК.3 у5 уметь формировать работоспособную команду для реализации профессиональных функций и создавать эффективную коммуникационную систему ОК.6 32 знать закономерности формирования и развития коллективов ОК.6 у1 уметь выстраивать партнеров для эффективной работы в команде ОК.6 у2 уметь вадаттироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде ОК.7 31 знать траектории смеродачиты в социально-трудовой сф	OV 6	2	•
ОК.6 у2 уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере ОК.6 у3 уметь адаптироваться в профессиональном коллективс, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде ОК.7 31 знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни ОК.7 32 знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности ОК.7 у2 умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма Психология и технологии социального взаимодействия (модуль): Организациония психология ОК.3 у5 уметь формировать работоспособную команду для реализации профессиональных функций и создавать эффективную коммуникационную систему ОК.6 у2 уметь акономерности формирования и развития коллективов ОК.6 у1 уметь выстраивать партнеров для эффективной работы в команде ОК.6 у2 уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде ОК.7 з1 знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни ОК.7 з2 знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности <tr< td=""><td></td><td></td><td></td></tr<>			
ОК.6 у3 уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде ОК.7 31 знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни ОК.7 32 знать соновные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности ОК.7 у2 умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма психология Психология и технологии социального взаимодействия (модуль): Организационная исихология Уметь формировать работоспособную команду для реализации профессиональных функций и создавать эфективную комментивную систему ОК.3 у5 уметь формировать работоспособную команду для реализации профессиональных функций и создавать эфективную комментивную систему ОК.6 32 знать закономерности формирования и развития коллективов ОК.6 уметь выстраивать партнеров для эффективной работы в команде ОК.6 уметь выстраивать партнерокие отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде ОК.6 уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде ОК.7 за знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни ОК.7 за знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности ОК.7 у2 умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма			
ОК.7 31 знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни ОК.7 32 знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности ОК.7 у2 умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма Психология и технологии социального взаимодействия (модуль): Организационная пенхология Уб уметь формировать работоспособную команду для реализации профессиональных функций и создавать эффективную коммуникационную систему ОК.6 32 знать закономерности формирования и развития коллективов ОК.6 у2 уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде ОК.6 ууметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сферс ОК.6 уз уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде ОК.7 за знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности ОК.7 за знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности ОК.7 у2 умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма Лисциплины (модули), вариативные ПК.1 з26 знать виды электрических машин и их основные хпрактеристики машин ПК.1 уметь васчитывать режимы работы генераторов и	UK.6	y3	
ОК.7 32 знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности ОК.7 у2 умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма Психология и технологии социального взаимодействия (модуль): Организационная психология Уметь формировать работоспособную команду для реализации профессиональных функций и создавать эффективную коммуникационную систему ОК.6 32 знать закономерности формирования и развития коллективов ОК.6 у1 уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде ОК.6 у2 уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере ОК.6 у3 уметь выстраивать партнерские отношения в кощильно-трудовой сфере, работать в команде ОК.7 31 знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни ОК.7 32 знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности ОК.7 у2 умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма Лектрические машины Дисциплины (модули), вариативные ПК.1 320 знать виды электрических машин и их основные хпрактерических машин	OIC 7	1	
Профессионального потенциала личности ОК.7 у2 умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма Психология и технологии социального взаимодействия (модуль): Организационная психология ОК.3 у5 уметь формировать работоспособную команду для реализации профессиональных функций и создавать эффективную коммуникационную систему ОК.6 з2 знать закономерности формирования и развития коллективов ОК.6 у1 уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде ОК.6 у2 уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере ОК.6 у3 уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде ОК.7 з1 знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни ОК.7 з2 знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности ОК.7 у2 умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма Дисциплины (модули), вариативные Электрические машины ПК.1 з20 знать эксплуатационные требования к различным видам электрических машин ПК.1 з26 знать виды электрических машин и их основные хпрактеристики ПК.1 у17 уметь рассчитывать режимы работы генераторов и электродвитателей ПК.1 у19 уметь проводить стандартные испытания электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем ПК.2 з11 знать основы теории электромеханического преобразования энергии и физических основ работы электроических машин ПК.2 у10 уметь владеть методами анализа режимов работы электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем			
ОК.7 у2 умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма Психология и технологии социального взаимодействия (модуль): Организационная психология ОК.3 у5 уметь формировать работоспособную команду для реализации профессиональных функций и создавать эффективную коммуникационную систему ОК.6 32 знать закономерности формирования и развития коллективов ОК.6 у1 уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде ОК.6 у2 уметь водбирать партнеров для эффективной работы в команде ОК.6 у2 уметь вадаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде ОК.7 31 знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни ОК.7 32 знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности ОК.7 у2 умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма Дисциплины (модули), вариативные Электрические машин ПК.1 320 знать виды электрических машин и их основные хпрактеростики ПК.1 у17	OK./	32	1 1
Возможности, способности и уровень собственного профессионализма Психология и технологии социального взаимодействия (модуль): Организационная психология ОК.3 у5 уметь формировать работоспособную команду для реализации профессиональных функций и создавать эффективную коммуникационную систему ОК.6 32 знать закономерности формирования и развития коллективов ОК.6 у1 уметь подбирать партнерские отношения в социально-трудовой сфере ОК.6 у2 уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере ОК.6 у3 уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде ОК.7 з1 знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни ОК.7 з2 знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности ОК.7 у2 умест адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма ———————————————————————————————————	OK 7	1	
Психология и технологии социального взаимодействия (модуль): Организационная исихология ОК.3 у5 уметь формировать работоспособную команду для реализации профессиональных функций и создавать эффективную коммуникационную систему ОК.6 32 знать закономерности формирования и развития коллективов ОК.6 у1 уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде ОК.6 у2 уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере ОК.6 у3 уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде ОК.7 31 знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни ОК.7 32 знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни ОК.7 у2 умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма Дисциплины (модули), вариативные Электрические машин ПК.1 320 знать эксплуатационные требования к различным видам электрических машин ПК.1 у17 уметь рассчитывать режимы работы генераторов и электродвигателей ПК.1 у17 уметь проводить стандартные испытания электроэнергетического и электротехнического преобразования э	OK./	y2	
ОК.З у5 уметь формировать работоспособную команду для реализации профессиональных функций и создавать эффективную коммуникационную систему ОК.6 32 знать закономерности формирования и развития коллективов ОК.6 у1 уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде ОК.6 у2 уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере ОК.6 у3 уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде ОК.7 31 знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни ОК.7 32 знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности ОК.7 у2 умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма Электрические машины Дисциплины (модули), вариативные ПК.1 320 знать эксплуатационные требования к различным видам электрических машин ПК.1 у17 уметь рассчитывать режимы работы гнераторов и электродвигателей ПК.1 у19 уметь проводить стандартные испытания электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем ПК.2 у10 уметь владеть методами анализа режимов работы электро	***		
ОК.3 у5 уметь формировать работоспособную команду для реализации профессиональных функций и создавать эффективную коммуникационную систему ОК.6 32 знать закономерности формирования и развития коллективов ОК.6 у1 уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде ОК.6 у2 уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере ОК.6 у3 уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде ОК.7 31 знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни ОК.7 32 знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности ОК.7 у2 умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма Дисциплины (модули), вариативные Электрические машины машин ПК.1 320 знать эксплуатационные требования к различным видам электрических машин ПК.1 у17 уметь рассчитывать режимы работы генераторов и электродвигателей ПК.1 у19 уметь проводить стандартные испытания электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем ПК.2 <td></td> <td></td> <td>нологии социального взаимодействия (модуль): Организационная</td>			нологии социального взаимодействия (модуль): Организационная
Профессиональных функций и создавать эффективную коммуникационную систему ОК.6 32 знать закономерности формирования и развития коллективов ОК.6 у1 уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде ОК.6 у2 уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере ОК.6 у3 уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде ОК.7 31 знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни ОК.7 32 знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности ОК.7 у2 умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма ———————————————————————————————————			1 1 5 5 5 5
ОК.6 32 знать закономерности формирования и развития коллективов ОК.6 у1 уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде ОК.6 у2 уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере ОК.6 у3 уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде ОК.7 31 знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни ОК.7 32 знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности ОК.7 у2 умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма Лисциплины (модули), вариативные Дисциплины (модули), вариативные ПК.1 320 знать эксплуатационные требования к различным видам электрических машин ПК.1 326 знать виды электрических машин и их основные хпрактеристики ПК.1 у17 уметь рассчитывать режимы работы генераторов и электродвигателей ПК.2 311 знать основы теории электромеханического преобразования энергии и физических основ работы электрических машин ПК.2 у10 уметь владеть методами анализа режимов работы электроэнергетического и	OK.3	ys	
ОК.6 32 знать закономерности формирования и развития коллективов ОК.6 у1 уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде ОК.6 у2 уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере ОК.6 у3 уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде ОК.7 31 знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни ОК.7 32 знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности ОК.7 у2 умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма Дисциплины (модули), вариативные Электрические машины ПК.1 320 знать эксплуатационные требования к различным видам электрических машин ПК.1 326 знать виды электрических машин и их основные хпрактеристики ПК.1 у17 уметь проводить стандартные испытания электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем ПК.2 311 знать основы теории электромеханического преобразования энергии и физических основ работы электрических машин ПК.2 у10 у			
ОК.6 у1 уметь подбирать партнеров для эффективной работы в команде ОК.6 у2 уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере ОК.6 у3 уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде ОК.7 31 знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни ОК.7 32 знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности ОК.7 у2 умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма Лектрические машины Дисциплины (модули), вариативные ПК.1 320 знать эксплуатационные требования к различным видам электрических машин ПК.1 326 знать виды электрических машин и их основные хпрактеристики ПК.1 у17 уметь рассчитывать режимы работы генераторов и электродвигателей ПК.1 у19 уметь проводить стандартные испытания электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем ПК.2 з11 знать основы теории электромеханического преобразования энергии и физических основ работы электроэнергетического и электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем	OII (-2	
ОК.6 у2 уметь выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере ОК.6 у3 уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде ОК.7 31 знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни ОК.7 32 знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности ОК.7 у2 умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма Дисциплины (модули), вариативные Электрические машины ПК.1 320 знать эксплуатационные требования к различным видам электрических машин ПК.1 326 знать виды электрических машин и их основные хпрактеристики ПК.1 у17 уметь проводить стандартные испытания электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем ПК.2 311 знать основы теории электромеханического преобразования энергии и физических основ работы электрических машин ПК.2 у10 уметь владеть методами анализа режимов работы электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем			
ОК.6 у3 уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде ОК.7 31 знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни ОК.7 32 знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности ОК.7 у2 умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма ———————————————————————————————————			
Партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде ОК.7 31 знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни ОК.7 32 знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности ОК.7 у2 умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма ———————————————————————————————————			
ОК.7 31 знать траектории саморазвития и самообразования в течение всей жизни ОК.7 32 знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности ОК.7 у2 умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма Дисциплины (модули), вариативные Электрические машины ПК.1 320 знать эксплуатационные требования к различным видам электрических машин ПК.1 326 знать виды электрических машин и их основные хпрактеристики ПК.1 у17 уметь рассчитывать режимы работы генераторов и электродвигателей ПК.1 у19 уметь проводить стандартные испытания электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем ПК.2 311 знать основы теории электромеханического преобразования энергии и физических основ работы электрических машин ПК.2 у10 уметь владеть методами анализа режимов работы электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем	OK.6	y3	
ОК.7 32 знать основные характеристики интеллектуального, творческого и профессионального потенциала личности ОК.7 у2 умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма Дисциплины (модули), вариативные Электрические машины ПК.1 320 знать эксплуатационные требования к различным видам электрических машин ПК.1 326 знать виды электрических машин и их основные хпрактеристики ПК.1 у17 уметь рассчитывать режимы работы генераторов и электродвигателей ПК.1 у19 уметь проводить стандартные испытания электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем ПК.2 311 знать основы теории электромеханического преобразования энергии и физических основ работы электрических машин ПК.2 у10 уметь владеть методами анализа режимов работы электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем	OIC 7	1	
Профессионального потенциала личности ОК.7 у2 умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма ———————————————————————————————————			
ОК.7 у2 умеет адекватно оценивать собственный образовательный уровень, свои возможности, способности и уровень собственного профессионализма ———————————————————————————————————	OK.7	32	
Возможности, способности и уровень собственного профессионализма ———————————————————————————————————	016.5		
Дисциплины (модули), вариативные Электрические машины ПК.1 320 знать эксплуатационные требования к различным видам электрических машин ПК.1 326 знать виды электрических машин и их основные хпрактеристики ПК.1 у17 уметь рассчитывать режимы работы генераторов и электродвигателей ПК.1 у19 уметь проводить стандартные испытания электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем ПК.2 311 знать основы теории электромеханического преобразования энергии и физических основ работы электрических машин ПК.2 у10 уметь владеть методами анализа режимов работы электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем	OK.7	y2	
Электрические машиныПК.1320знать эксплуатационные требования к различным видам электрических машинПК.1326знать виды электрических машин и их основные хпрактеристикиПК.1у17уметь рассчитывать режимы работы генераторов и электродвигателейПК.1у19уметь проводить стандартные испытания электроэнергетического и электротехнического оборудования и системПК.2311знать основы теории электромеханического преобразования энергии и физических основ работы электрических машинПК.2у10уметь владеть методами анализа режимов работы электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем			
ПК.1 320 знать эксплуатационные требования к различным видам электрических машин ПК.1 326 знать виды электрических машин и их основные хпрактеристики ПК.1 у17 уметь рассчитывать режимы работы генераторов и электродвигателей ПК.1 у19 уметь проводить стандартные испытания электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем ПК.2 311 знать основы теории электромеханического преобразования энергии и физических основ работы электрических машин ПК.2 у10 уметь владеть методами анализа режимов работы электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем	2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ПК.1 326 знать виды электрических машин и их основные хпрактеристики ПК.1 у17 уметь рассчитывать режимы работы генераторов и электродвигателей ПК.1 у19 уметь проводить стандартные испытания электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем ПК.2 з11 знать основы теории электромеханического преобразования энергии и физических основ работы электрических машин ПК.2 у10 уметь владеть методами анализа режимов работы электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем			
ПК.1 326 знать виды электрических машин и их основные хпрактеристики ПК.1 у17 уметь рассчитывать режимы работы генераторов и электродвигателей ПК.1 у19 уметь проводить стандартные испытания электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем ПК.2 311 знать основы теории электромеханического преобразования энергии и физических основ работы электрических машин ПК.2 у10 уметь владеть методами анализа режимов работы электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем	IIK.I	320	
ПК.1 у17 уметь рассчитывать режимы работы генераторов и электродвигателей ПК.1 у19 уметь проводить стандартные испытания электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем ПК.2 з11 знать основы теории электромеханического преобразования энергии и физических основ работы электрических машин ПК.2 у10 уметь владеть методами анализа режимов работы электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем	TTTC 1	26	
 ПК.1 у19 уметь проводить стандартные испытания электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем ПК.2 з11 знать основы теории электромеханического преобразования энергии и физических основ работы электрических машин ПК.2 у10 уметь владеть методами анализа режимов работы электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем 			•
ПК.2 311 знать основы теории электромеханического преобразования энергии и физических основ работы электрических машин ПК.2 у10 уметь владеть методами анализа режимов работы электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем			
ПК.2 311 знать основы теории электромеханического преобразования энергии и физических основ работы электрических машин ПК.2 у10 уметь владеть методами анализа режимов работы электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем	IIK.I	y19	
физических основ работы электрических машин ПК.2 у10 уметь владеть методами анализа режимов работы электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем		1.1	
 ПК.2 у10 уметь владеть методами анализа режимов работы электроэнергетического и электротехнического оборудования и систем 	11K.2	311	
и электротехнического оборудования и систем			1 1
17	11K.2	y10	

THE 1		
ПК.1	36	знать методы разработки главных схем электрических соединений
ПГ 1	10	электростанций и подстанций
ПК.1	y10	уметь выбирать средства ограничения токов КЗ в главных схемах
TTC 1	1.4	электрических соединений электрических станций и подстанций
ПК.1	y14	уметь выбирать параметры основного и вспомогательного оборудования
		электростанций и подстанций
ПК.2	34	знать методы выбора электрооборудования электростанций и подстанций
		стемы и сети
ПК.1	315	знать способы регулирования частоты и напряжения в
		электроэнергетических системах
ПК.1	322	знать методы расчета простейших схем радиально-магистральных и
		замкнутых электрических сетей
ПК.1	324	знать методы выбора сечений проводов ЛЭП, силовых трансформаторов и
		средств компенсации реактивной мощности при проектировании
		электрических сетей
ПК.1	328	знать устройство, параметры и модели элементов электрических сетей
ПК.1	y12	уметь готовить и выполнять экспериментальные исследования режимов
		работы ЛЭП и электрических сетей
ПК.1	y24	уметь выполнять расчеты установившихся режимов простейших
		электрических сетей и использовать для расчетов установившихся
		режимов сложных электрических сетей специализированное программное
		обеспечение
ПК.2	y4	уметь обрабатывать и анализировать результаты проведенных
		экспериментов на моделях электрических сетей
		и автоматика
ПК.1	32	знать принципы построения простейших схем релейной защиты
ПК.1	y15	уметь рассчитывать параметры срабатывания и выполнять настройку
		некоторых типов релейной защиты
ПК.2	36	знать принципы действия релейной защиты основных элементов
		электроэнергетической системы
		я совместимость в электроэнергетике
ОПК.2	34	знать методики оценки влияния электрических и магнитных полей на
		техно- и биосферу
ОПК.2	y4	уметь выдвигать требования по обеспечению электромагнитной
		совместимости объектов энергетики с техно- и биосферой
ПК.1	314	знать особенности выбора изоляции оборудования высокого напряжения и
		линий электропередачи
ПК.1	327	знать основные объекты электроэнергетической системы
ПК.1	y18	уметь проводить высоковольтные испытания изоляционных конструкций
ПК.2	312	знать основные характеристики оборудования электрических станций,
		подстанций и линий электропередачи
ПК.2	y8	уметь выдвигать технические требования к характеристикам защитных
		аппаратов
Системы	і электрос	енабжения
ПК.1	321	знать основное и вспомогательное оборудование электрических сетей
		систем электроснабжения
ПК.1	323	знать принципы построения систем электроснабжения
ПК.1	y4	уметь выбирать способы и средства регулирования напряжения в системах
		электроснабжения
ПК.1	1,0	уметь рассчитывать режимы работы систем электроснабжения различного
1111.1	y8	уметь расс-итывать режимы рассты систем электроспасжения различного

		систем электроснабжения
ПК.1	y22	уметь составлять расчетные схемы замещения для расчета параметров
1111.1	y 2 2	режимов, показателей качества электроэнергии, надежности систем
		электроснабжения
ПК.2	y6	уметь оценивать эффективность режимов и схем систем
1110.2	yo	электроснабжения
Произро	тотронна.	я безопасность
Произво ОК.9	33	
OR.9	33	знать характер воздействия вредных и опасных факторов на человека и природную среду
ОК.9	y3	владеть законодательными и правовыми основами в области безопасности
OR.)	y J	и охраны окружающей среды, требованиями безопасности технических
		регламентов в сфере профессиональной деятельности
ОК.9	y4	владеть навыками рационализации профессиональной деятельности с
OK.)	y y	целью обеспечения безопасности и защиты окружающей среды
ПК.1	327	знать основные объекты электроэнергетической системы
ОПК.2	31	кое и конструкционное материаловедение
OHK.2	31	знать физическую картину, поясняющую диэлектрические и проводящие
ОПК.2	y3	свойства различных материалов, применяемых в электроэнергетике
OHK.2	y3	уметь оценивать изоляционные и проводящие свойства различных
ПК.1	327	материалов
		знать основные объекты электроэнергетической системы
Информ		
ОПК.1	32	знать основы программирования на одном из языков высокого уровня
ОПК.1	34	уметь осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из
ОПИ 1	- 5	различных источников
ОПК.1	35	знать основные способы обеспечения информационной безопасности
ПК.1	327	знать основные объекты электроэнергетической системы
		комплексного переменного
ОПК.2	311	знать базовые положения фундаментальных разделов математики в
		объеме, необходимом для владения математическим аппаратом для
		обработки информации и анализа данных в области профессиональной
TIIC 1	27	деятельности
ПК.1	327	знать основные объекты электроэнергетической системы
	рная граф	
ОПК.1	y2	уметь использовать компьютерные технологии для обработки результатов
OTIL 2	2	исследований и составление отчетов.
ОПК.2	32	знать методы и средства геометрического моделирования технических
		объектов; тенденции развития компьютерной графики, ее роль и значение
OHII 2	2	в инженерных системах и прикладных программах.
ОПК.2	y2	уметь использовать для решения типовых задач методы и средства
		геометрического моделирования; пользоваться инструментальными
		программными средствами интерактивных графических систем,
ПСЭ	1	актуальных для современного производства.
ПК.2	31	знать требования ЕСКД к оформлению научно-технических отчетов.
Механи		·
ОПК.2	33	знать основные методы исследования нагрузок, перемещений и
		напряженно-деформированного состояния в элементах конструкций,
OFT:		методы проектных и проверочных расчетов изделий.
ОПК.2	35	знать основные модели механики и границы их применения (модели
0577.5	4	материала, формы, сил, отказов)
ОПК.2	y1	уметь выбирать материалы, оценивать и прогнозировать поведение

		материала и причин отказов продукции под воздействием на них
ПГ 1	1	различных эксплуатационных факторов.
ПК.1	y1	уметь проектировать и конструировать типовые элементы
<u>n</u>		электротехнического и электроэнергетического оборудования.
Электро		
ОПК.2	39	знать основные принципы работы электронных устройств и области
OHIIC O	10	применения электронных устройств в электроэнергетике
ОПК.2	310	знать основы моделирования электронных устройств
ОПК.2	y6	уметь выполнять расчеты простейших электронных устройств
ПК.1	34	знать классификацию, назначение, основные схемотехнические решения
		устройств силовой электроники, основы теории систем автоматического
		управления
		измерительная техника
ПК.1	31	знать виды и методы измерений и характеристики электронных и
	_	аналоговых приборов
ПК.1	39	знать методику подготовки и выполнения измерений при проведении
		экспериментальных исследованиях
ПК.2	y3	уметь использовать основные способы обработки результатов измерений
_		и оценивать погрешности измерений
		напряжений
ПК.1	314	знать особенности выбора изоляции оборудования высокого напряжения и
		линий электропередачи
ПК.1	y18	уметь проводить высоковольтные испытания изоляционных конструкций
ПК.2	y3	уметь использовать основные способы обработки результатов измерений
		и оценивать погрешности измерений
		ессы в электроэнергетических системах
ПК.1	319	знать физическую основу процессов в электроэнергетических системах,
		возникающих при различных возмущениях
ПК.1	y21	уметь моделировать, анализировать и прогнозировать аварийные
		процессы в электроэнергетических системах
ПК.1	y23	уметь рассчитывать основные параметры аварийных режимов
Электро		
ПК.1	34	знать классификацию, назначение, основные схемотехнические решения
		устройств силовой электроники, основы теории систем автоматического
		управления
ПК.1	38	знать нзначение, элементную базу, характеристики и регулировочные
		свойства электроприводов с двигателями постоянного и переменного тока
ПК.1	y11	уметь применять, эксплуатировать и производить выбор электрических и
		электронных аппаратов, машин, электрического привода, оборудования
		электрических станций и подстанций, электроэнергетических систем и
		сетей, систем электроснабжения, элементов релейной защиты и
HI.C 0		автоматики
ПК.2	y2	уметь проводить анализ систем автоматического управления, оценивать
		статические и динамические характеристики
3.6		Дисциплины (модули), вариативные, по выбору студента
		электроэнергетике
ОПК.2	y11	уметь применять статистический подход к исследованию процессов и
		решению задач
ОПК.3	32	знать математические модели основных объектов электрических систем
ОПК.3	34	знать методы построения математических моделей технических объектов
ПК.1	y16	уметь исследовать режимы работы ЛЭП и трансформаторов

ПК.2	y5	уметь оценивать точность математических моделей
ПК.2	y7	уметь выполнять подбор структуры и параметров математических
		моделей при обработке экспериментальных данных
Математ	ические з	адачи электроэнергетики
ОПК.3	32	знать математические модели основных объектов электрических систем
ОПК.3	34	знать методы построения математических моделей технических объектов
ПК.1	y16	уметь исследовать режимы работы ЛЭП и трансформаторов
ПК.2	y5	уметь оценивать точность математических моделей
ПК.2	y7	уметь выполнять подбор структуры и параметров математических
1111.2	<i>J</i> ,	моделей при обработке экспериментальных данных
Основы	 электрофі	изики в электроэнергетике
ОПК.2	37	знать основные физические процессы, протекающие в различных
01110.2	37	изоляционных средах
ПК.1	y3	уметь составлять расчетные схемы электрической системы, отражающие
1111,1	yJ	физическую картину электромагнитных переходных процессов в широком
		частотном диапазоне, и оценивать основные параметры переходных
ПК.2	310	процессов в них знать режимы работы высоковольтного оборудования в нормальных и
1111.2	310	
Физии	матомати	аварийных условиях его эксплуатации
		ческие основы электроэнергетики
ОПК.2	37	знать основные физические процессы, протекающие в различных
ПГ 1	2	изоляционных средах
ПК.1	y3	уметь составлять расчетные схемы электрической системы, отражающие
		физическую картину электромагнитных переходных процессов в широком
		частотном диапазоне, и оценивать основные параметры переходных
пи э	-10	процессов в них
ПК.2	310	знать режимы работы высоковольтного оборудования в нормальных и
D 6		аварийных условиях его эксплуатации
		сточники энергии
ПК.1	313	знать основы проектирования энергетических объектов на базе ВИЭ
ПК.1	317	знать виды возобновляемых источников энергии, основные принципы
		производства тепловой и электрической энергии на их основе
ПК.1	у9	уметь составлять энергетические балансы, осуществлять выбор
		технологических параметров установок возобновляемой энергетики
		ние установок возобновляемой энергетики
ПК.1	313	знать основы проектирования энергетических объектов на базе ВИЭ
ПК.1	317	знать виды возобновляемых источников энергии, основные принципы
		производства тепловой и электрической энергии на их основе
ПК.1	y9	уметь составлять энергетические балансы, осуществлять выбор
		технологических параметров установок возобновляемой энергетики
		еские системы и управление ими
ПК.1	325	знать основные методы прогнозирования суточных графиков нагрузки
ПК.1	329	знать принципы составления суточных балансов мощности и выработки
		электроэнергии в электроэнергетических системах
ПК.1	y25	уметь составлять суточный баланс мощности и выработки электроэнергии
		при оперативном управлении режимами электроэнергетических систем, в
		том числе, с учетом особенностей региональных предприятий
Оптимиз	ация в эл	ектроэнергетических системах
ОПК.2	38	знать основные численные методы оптимизации
ОПК.2	y10	уметь применять основные методы математического аппарата в
	1 -	математических моделях объектов и процессов

	1	
ПК.1	y20	уметь использовать специализированное программное обеспечение для
		решения оптимизационных задач в электроэнергетике
ПК.2	37	знать основы оптимизации режимов работы электростанций,
		электрических сетей и систем электроснабжения
Оптимиз	зация сист	гем электроснабжения
ОПК.2	38	знать основные численные методы оптимизации
ОПК.2	y10	уметь применять основные методы математического аппарата в
		математических моделях объектов и процессов
ПК.1	y20	уметь использовать специализированное программное обеспечение для
		решения оптимизационных задач в электроэнергетике
ПК.2	37	знать основы оптимизации режимов работы электростанций,
		электрических сетей и систем электроснабжения
Гидроэн	ергетика	
ОПК.2	36	знать особенности водно-энергетических расчетов водохранилищ с
01111.2		различными циклами регулирования
ОПК.2	y5	уметь использовать математические модели для проведения водно-
01111.2	75	энергетических расчетов ГЭС и ее водохранилища
ПК.1	310	знать физические основы и принципы работы гидроагрегатов ГЭС
ПК.1	318	знать основные характеристики и параметры ГЭС
ПК.2	39	знать основные принципы назначения оптимальных режимов работы ГЭС
		сть гидроэлектростанций
ПК.1	36	знать методы разработки главных схем электрических соединений
TITE 1	1.0	электростанций и подстанций
ПК.1	y10	уметь выбирать средства ограничения токов КЗ в главных схемах
		электрических соединений электрических станций и подстанций
ПК.1	y14	уметь выбирать параметры основного и вспомогательного оборудования
		электростанций и подстанций
ПК.2	34	знать методы выбора электрооборудования электростанций и подстанций
	бережение	е и энергоэффективность в электроэнергетике
ОК.3	y1	уметь оценивать экономическую эффективность отдельных мероприятий
		по энергосбережению и повышению энергоэффективности
ПК.1	311	знать основные мероприятия по энергосбережению и повышению
		энергетической эффективности в системах энергоснабжения
ПК.1	y2	уметь выполнять измерения показателей качества электрической энергии
		в системах электроснабжения предприятий
ПК.2	y9	уметь оценивать потенциал энергосбережения на предприятии
Энергос	бережение	и энергоаудит на промышленных предприятиях
ОК.3	y1	уметь оценивать экономическую эффективность отдельных мероприятий
		по энергосбережению и повышению энергоэффективности
ПК.1	311	знать основные мероприятия по энергосбережению и повышению
		энергетической эффективности в системах энергоснабжения
ПК.1	y2	уметь выполнять измерения показателей качества электрической энергии
1111.1	7-	в системах электроснабжения предприятий
ПК.2	v9	уметь оценивать потенциал энергосбережения на предприятии
		борудования электрических станций
<u>ТЕЖИМЫ</u> ПК.1	33	знать основные принципы работы систем автоматики, обеспечивающих
111.1	33	1 1
ПГ 1	p.7	нормальные режимы генераторов и двигателей
ПК.1	37	знать электромагнитные процессы в статорных и роторных цепях
		генераторов и электродвигателей в нормальных режимах.
ПК.1	y6	уметь выбирать двигатели для привода механизмов в системе
		собственных нужд электростанций, проверять возможность самозапуска

		этих механизмов
ПК.2	38	знать режимы работы трансформаторов, синхронных генераторов,
1111.2	30	асинхронных и синхронных двигателей.
Эпектро	nofonyaora	ние электрических станций
ПК.1	33	знать основные принципы работы систем автоматики, обеспечивающих
111(,1	33	нормальные режимы генераторов и двигателей
ПК.1	37	знать электромагнитные процессы в статорных и роторных цепях
111(.1	37	генераторов и электродвигателей в нормальных режимах.
ПК.1	y6	уметь выбирать двигатели для привода механизмов в системе
		собственных нужд электростанций, проверять возможность самозапуска
		этих механизмов
ПК.2	38	знать режимы работы трансформаторов, синхронных генераторов,
1114.2	30	асинхронных и синхронных двигателей.
Электро	оборулова	ние низковольтных электрических сетей
ПК.1	y5	уметь проводить работы по испытанию электротехнического
	70	оборудования с целью проверки работоспособности и оценки его
		характеристик
ПК.2	33	знать технические характеристики электротехнического оборудования
		низковольтных электрических сетей
Режимы	і электроо	борудования низковольтных электрических сетей
ПК.1	y5	уметь проводить работы по испытанию электротехнического
		оборудования с целью проверки работоспособности и оценки его
		характеристик
ПК.2	33	знать технические характеристики электротехнического оборудования
		низковольтных электрических сетей
	I	Дисциплины (модули), базовые
Физичес	ская культ	тура и спорт (модуль): Физическая культура
ОК.8	31	знать последствия отклонения от здорового образа жизни
ОК.8	32	знать основы здорового образа жизни
		Дисциплины (модули), вариативные
Физичес	ская культ	тура и спорт (модуль): Прикладная физическая культура (элективные
дисципл	. •	J.F
ОК.8	y1	уметь поддерживать здоровый образ жизни
		Практики
Учебная	і практика	а: ознакомительная практика
ПК.1	327	знать основные объекты электроэнергетической системы
ПК.2	312	знать основные характеристики оборудования электрических станций,
1111.2	312	подстанций и линий электропередачи
Учебная	 і практика	а: практика по получению первичных профессиональных умений и
	-	нисле первичных умений и навыков научно-исследовательской
деятелы		
ПК.1	327	знать основные объекты электроэнергетической системы
ПК.2	312	знать основные характеристики оборудования электрических станций,
		подстанций и линий электропередачи
Произво	 Эдственняя	практика: практика по получению профессиональных умений и опыта
-		й деятельности
ПК.1	39	знать методику подготовки и выполнения измерений при проведении
		экспериментальных исследованиях
ПК.1	y7	уметь планировать, готовить и выполнять экспериментальные
	<i>J</i> ,	исследования по заданной методике
ПК.2	y1	уметь готовить данные для составления обзоров, отчетов и научных
	J 1	Jane 12 101001110 Autiliate Ann coetabalellan 0030pob, 01 letob il liay liibix

		HAND THE POLICE TOTAL TO
		публикаций по результатам проведенных экспериментальных исследований
ПК.2	y3	уметь использовать основные способы обработки результатов измерений
1111.2) 5	и оценивать погрешности измерений
ПК.22.В	y3	уметь определять проблему и способы ее решения в проекте
		(преддипломная) практика: практика по получению профессиональных
		офессиональной деятельности
ПК.1	39	знать методику подготовки и выполнения измерений при проведении
		экспериментальных исследованиях
ПК.1	y7	уметь планировать, готовить и выполнять экспериментальные
		исследования по заданной методике
ПК.2	y1	уметь готовить данные для составления обзоров, отчетов и научных
		публикаций по результатам проведенных экспериментальных
		исследований
ПК.2	y3	уметь использовать основные способы обработки результатов измерений
		и оценивать погрешности измерений
		практика: научно-исследовательская работа
ПК.1	y7	уметь планировать, готовить и выполнять экспериментальные
		исследования по заданной методике
ПК.2	31	знать требования ЕСКД к оформлению научно-технических отчетов.
ПК.2	y1	уметь готовить данные для составления обзоров, отчетов и научных
		публикаций по результатам проведенных экспериментальных
TILC O	1	исследований
ПК.2	y4	уметь обрабатывать и анализировать результаты проведенных
		экспериментов на моделях электрических сетей
n		Государственная итоговая аттестация
	выпускнои у защиты	і квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и
<u>процедур</u> ОК.1	у защиты уз	уметь аргументировано выстраивать доказательства, логику понимания
OIC.1	J y S	актуальных профессиональных и нравственных проблем
ОК.2	32	историю возникновения электротехники
OK.3	33	знать основы организации и управления предприятием в условиях рынка
ОК.4	32	
OK.4	v1	
	y1	уметь осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в сфере
		уметь осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в сфере профессиональной деятельности
OK.5	y1 y3	уметь осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в сфере профессиональной деятельности владеть навыками публичного выступления, устной презентации
		уметь осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в сфере профессиональной деятельности
	y3	уметь осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в сфере профессиональной деятельности владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языке
OK.5		уметь осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в сфере профессиональной деятельности владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном
OK.5	y3	уметь осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в сфере профессиональной деятельности владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языке уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать
OK.5 OK.6	y3 y3	уметь осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в сфере профессиональной деятельности владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языке уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде
OK.5 OK.6 OK.7	y3 y3 33	уметь осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в сфере профессиональной деятельности владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языке уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде знать особенности профессионального развития личности
OK.5 OK.6 OK.7 OK.8	y3 y3 33 32	уметь осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в сфере профессиональной деятельности владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языке уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде знать особенности профессионального развития личности знать основы здорового образа жизни
OK.5 OK.6 OK.7 OK.8 OK.9	y3 y3 33 32 31	уметь осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в сфере профессиональной деятельности владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языке уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде знать особенности профессионального развития личности знать основы здорового образа жизни знать понятийно-терминологический аппарат в области безопасности
OK.5 OK.6 OK.7 OK.8 OK.9	y3 y3 33 32 31	уметь осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в сфере профессиональной деятельности владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языке уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде знать особенности профессионального развития личности знать основы здорового образа жизни знать понятийно-терминологический аппарат в области безопасности уметь осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из
ОК.5 ОК.6 ОК.7 ОК.8 ОК.9 ОПК.1	y3 y3 33 32 31 34	уметь осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в сфере профессиональной деятельности владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языке уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде знать особенности профессионального развития личности знать основы здорового образа жизни знать понятийно-терминологический аппарат в области безопасности уметь осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников
ОК.5 ОК.6 ОК.7 ОК.8 ОК.9 ОПК.1	y3 y3 33 32 31 34	уметь осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в сфере профессиональной деятельности владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языке уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде знать особенности профессионального развития личности знать основы здорового образа жизни знать понятийно-терминологический аппарат в области безопасности уметь осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов знать математические модели основных объектов электрических систем
ОК.5 ОК.6 ОК.7 ОК.8 ОК.9 ОПК.1	y3 y3 33 32 31 34 y10	уметь осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в сфере профессиональной деятельности владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языке уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде знать особенности профессионального развития личности знать основы здорового образа жизни знать понятийно-терминологический аппарат в области безопасности уметь осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов
ОК.5 ОК.6 ОК.7 ОК.8 ОК.9 ОПК.1 ОПК.2 ОПК.3 ПК.1	y3 y3 y3 33 32 31 34 y10 32 315	уметь осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в сфере профессиональной деятельности владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языке уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде знать особенности профессионального развития личности знать основы здорового образа жизни знать понятийно-терминологический аппарат в области безопасности уметь осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов знать математические модели основных объектов электрических систем знать способы регулирования частоты и напряжения в электроэнергетических системах
ОК.5 ОК.6 ОК.7 ОК.8 ОК.9 ОПК.1 ОПК.2	y3 y3 33 32 31 34 y10 32	уметь осуществлять реализацию нормативно-правовых актов в сфере профессиональной деятельности владеть навыками публичного выступления, устной презентации результатов профессиональной деятельности на русском и иностранном языке уметь адаптироваться в профессиональном коллективе, выстраивать партнерские отношения в социально-трудовой сфере, работать в команде знать особенности профессионального развития личности знать основы здорового образа жизни знать понятийно-терминологический аппарат в области безопасности уметь осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников уметь применять основные методы математического аппарата в математических моделях объектов и процессов знать математические модели основных объектов электрических систем знать способы регулирования частоты и напряжения в

	<u>-</u>
	исследования по заданной методике
31	знать требования ЕСКД к оформлению научно-технических отчетов.
32	знать назначение и принцип действия важнейших электромагнитных
	приборов
y1	уметь готовить данные для составления обзоров, отчетов и научных
	публикаций по результатам проведенных экспериментальных
	исследований
y10	уметь владеть методами анализа режимов работы электроэнергетического
	и электротехнического оборудования и систем
y3	уметь определять проблему и способы ее решения в проекте
	Факультативные дисциплины
кационна	я культура Интернета
32	знать особенности делового общения на русском и иностранном языках
33	знать сущность и значение информации в развитии современного
	общества, опасности и угроз, возникающие в этом процессе
электроте	хники
32	историю возникновения электротехники
313	базовые знания фундаментальных разделов физики в объеме,
	необходимом для освоения физических основ в области
	профессиональной деятельности
32	знать назначение и принцип действия важнейших электромагнитных
	приборов
	32 y1 y10 y3 жационная 32 33 олектротея 32 313