МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Новомосковский институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» (Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева)

«УТВЕРЖДАЮ»	
Зам. директора по У и НР	
Новомосковского института	
РХТУ им. Д.И. Менделеева	
Овчаров А.В.	
«»2025 г.	« _

Рабочая программа дисциплины

Учебная практика. Ознакомительная практика

Направление подготовки <u>13.03.02</u> Электроэнергетика и электротехника
Направленность (профиль) подготовки <u>Электроснабжение</u>
Квалификация (степень) выпускника <u>Бакалавр</u>
Форма обучения <u>очная</u>

Ст. препод. кафедры «Э.	лектроснабжение промышленных предприятий» НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева
ст. преподаватель	/Н.Д. Майорова/ (подпись) проснабжение промышленных предприятий» НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева
к. т. н., доцент	/М.Г. Ошурков/

Разработчик (ки):

1. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Нормативные документы, используемые при разработке основной образовательной программы

Нормативную правовую базу разработки рабочей программы практики составляют:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с учетом дополнений и изменений);

Федеральный закон от 31.07.2020 г №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;

«Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалиста, программам магистратуры», утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017 N 301;

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) (ФГОС-3++) по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 г. N 144 (Зарегистрировано в Минюсте России 22.03.2018 г. N 50467 (далее – стандарт); Нормативно-методические документы Минобрнауки России;

Устав ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева;

Положение о Новомосковском институте (филиале) РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Локальные акты Новомосковского института (филиала) РХТУ им. Д.И. Менделеева (далее Институт).

Область применения программы

Программа практики является частью основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», направленность (профиль) «Электроснабжение» (уровень бакалавриата), соответствующей требованиям ФГОС ВО 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 г. N 144 (Зарегистрировано в Минюсте России 22.03.2018 г. N 50467).

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Целью прохождения практики является ознакомление с основами электроэнергетики, производственной деятельностью служб и предприятий электроэнергетической отрасли, а также получение первичных профессиональных навыков и умений по направлению подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленности (профиля) подготовки "Электроснабжение".

Задачи преподавания практики:

- приобретение и формирование навыков применения основ правовых знаний в различных сферах деятельности;
- изучение роли и места электроэнергетики и электротехники в хозяйственной деятельности предприятия (организации) различной отраслевой принадлежности;
- формирование и развитие умений работы в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;
- изучение специальной литературы и другой научно-технической информации, достижений отечественной и зарубежной науки и техники в области электроэнергетики и электротехники;
- приобретение знаний по устройству и принципу работы оборудования и его обслуживанию в области электроэнергетики и электротехники;
 - подготовка данных для составления обзоров, отчетов и публикаций; приобретения навыка их написания;
- закрепление и расширение теоретических знаний и умений, приобретенных в предшествующий период теоретического обучения;
 - приобретение знаний о принципах построения электрических систем;
- приобретение и формирование навыков решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Практика Б2.О.01.01(У) "Учебная практика. Тип ознакомительная" относится к обязательной части блока 2. Практика. Изучается в 4 семестре, на 2 курсе.

Практика следует после изучения большинства гуманитарных и естественнонаучных дисциплин: Физика, Математика, Химия, Введение в специальность. Практика является основой для изучения последующих дисциплин: Электроснабжение, Электрические станции и подстанции, Электроэнергетические системы и сети.

Способ проведения учебной практики – стационарная.

Форма проведения – дискретно по видам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ДОСТИЖЕНИЕ ПЛАНИ-РУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Изучение «Учебная практика. Тип ознакомительная» направлено на приобретение следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Универсальные компетенции (УК) и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Разработка и реализация проекта	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи УК-1.2 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов
	УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели УК-3.2 При реализации своей роли в команде учитывает особенности поведения других членов команды УК-3.3 Анализирует возможные последствия личных действий и планирует свои действия для достижения заданного результата
	УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК-8.1 Знает глобальные проблемы экологии и принципы рационального природопользования, причины и последствия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, способы организации безопасности труда на предприятии и технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации УК-8.2 Умеет осуществлять безопасную профессиональную деятельность с учетом ресурсных ограничений для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества, поддерживать безопасные условия жизнедеятельности при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов УК-8.3 Владеет законодательными и нормативноправовыми актами в области безопасности и охраны окружающей среды

Оощепрофессион	альные компетенции (ОПК) и индикаторы их до	стижения
Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
Инженерный анализ и	ОПК-1	ОПК-1.1
проектирование	Способен понимать принципы работы совре-	Знает процессы, методы поиска, сбора, хране-
	менных информационных технологий и исполь-	ния, обработки, представления, распростране-
	зовать их для решения задач профессиональной	ния информации и способы осуществления та-
	деятельности	ких процессов и методов
		ОПК-1.2
		Знает современные программно-технические
		платформы и программные средства, в том чис-
		ле отечественного производства, используемые
		для решения задач профессиональной деятель-
		ности и принципы их работы

В результате изучения практики студент бакалавриата должен: Знать:

- об особенностях поиска и изучения научно-технической информации, методы критического анализа и обобщение результатов анализа для решения поставленной задачи;
- об особенностях системного подхода для решения поставленных задач;
- устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе;
- возможные последствия личных действий;
- методы организации дискуссии и обсуждения результатов работы команды;
- правила, нормы и принципы социального взаимодействия и командной работы;
- глобальные проблемы экологии и принципы рационального природопользования, причины и последствия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения;
- методы поиска, обработки и анализа информации из различных источников с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;
- современные программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности

Уметь:

- применять методики поиска, сбора, обработки информации, полученной из актуальных российских и зарубежных источников:
- разрабатывать план действий для решения задач проекта, выбирая оптимальный способ их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и
- устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе;
- применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды;
- планировать свои действия для достижения заданного результата;
- осуществлять безопасную профессиональную деятельность с учетом ресурсных ограничений для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества, поддерживать безопасные условия жизнедеятельности при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов
- применять методы поиска, обработки и анализа информации из различных источников с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;
- выбирать современные программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности;

Владеть:

- методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода для решения поставленных задач;
- навыками обеспечивающими выполнение проекта в соответствии с установленными целями, сроками и затратами исходя, из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- навыками деловых коммуникаций;
- простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде;
- навыками анализа последствий личных действий и достижение заданного результата;
- законодательными и нормативно-правовыми актами в области безопасности и охраны окружающей среды
- методами поиска, обработки и анализа информации из различных источников с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий;
- навыками применения современных программно-технические и программных средств, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности.

5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Общая трудоемкость «Учебная практика. Тип ознакомительная» составляет 180 часов или 5 зачетные единицы (з.е). Практика изучается на 2 курсе в 4 семестре.

Вид учебной работы	Cen	местр 4
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3.e.	акад. ч.
Общая трудоемкость практики	3	108
Контактная работа - аудиторные заня-		
тия:		
Лекции		
Практические занятия		
в том числе в форме практической подго-		
товки		
Лабораторные работы		
Самостоятельная работа:	3	108
Контактная самостоятельная работа		
Вид контроля		
Контактная работа – промежуточная аттестация	Зачет с	с оценкой

Учебная (ознакомительная) практика проводится в структурных подразделениях Института на кафедре Электроснабжение промышленных предприятий в учебных аудиториях. В период практики обучающиеся подчиняются всем правилам внутреннего распорядка и техники безопасности, установленных на кафедре применительно к учебному процессу.

Формы проведения практики: дискретно - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения данного вида практики.

Учебная практика включает этапы ознакомления с методологическими основами и практического освоения приемов организации, планирования, проведения и обеспечения научно-исследовательской и образовательной деятельности, ознакомления с деятельностью образовательных, научно-исследовательских и проектных организаций по профилю изучаемой программы бакалавриата.

Руководитель практики от вуза проводит все организационные мероприятия (инструктаж о порядке прохождения практики и по технике безопасности) и определяет студентам индивидуальные задания на практику.

Конкретное содержание учебной практики определяется индивидуальным заданием обучающегося с учётом интересов и возможностей кафедры.

К концу прохождения практики студент обязан подготовить и оформить отчет о практике. Отчет защищается у руководителя практики от вуза.

Отчет по практике является основным документом, характеризующим работу студента во время практики. Объем отчета должен быть не 25 страниц печатного текста.

Содержание отчета должно быть сжатым, ясным и сопровождаться числовыми данными, эскизами, схемами, графиками и чертежами.

6 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

6.1 Разделы практики и виды занятий

4 семестр

	•				ан	. часов	_			
№ п/п	Раздел практики	Всего	в т.ч. в форме практ. подг.	Лекции	в т.ч. в форме практ. подг.	Прак. зан.	в т.ч. в форме практ. подг.	Лаб. работы	в т.ч. в форме практ. подг.	Сам. работа
1	Гребования к СЭС	4							4	4
2	Генерация электроэнергии	4							4	4
3	Основное оборудование ОРУ	6							6	6
4	Основное оборудование КТП	6							6	6
5	Трансформаторы	6							6	6
6	Выключатели	6							6	6
7	Передача электроэнергии	6							6	6
8	Коммутационные электрические аппараты.	6							6	6
9	Электрические аппараты для измерений.	6							6	6
10	Ограничивающие электриче- ские аппараты	6							6	6
11	Электрические схемы	6							6	6
12	Правила выполнения схем	6							6	6
13	Условные графические обозна- чения	6							6	6
14	Создание электрических схем в платформе nanoCAD.	6							6	6
15	Окружности. Размеры. Тексты. Типы линий в nanoCAD	6							6	6
16	Массив. Масштаб. Обрезка, удлинение в nanoCAD	6							6	6
17	Создание форматов чертежей, штампов, спецификации.	6							6	6
18	Создание чертежа. Схема под-ключения двигателя	6							6	6
19	Оформление отчета	4							4	4
	Контроль аттестации									
	Вид аттестации (зачет с оцен- кой)									
	Итого	108							108	108

6.2 Содержание практики

4 семестр

№ раз де- ла	Наименование раздела практики	Содержание раздела
1.	Требования к СЭС	Требования к системам электроснабжения (СЭС). Элементы СЭС. Классификация СЭС.
2.	Генерация электро- энергии	Тепловая электроэнергетика. Ядерная энергетика. Гидроэнергетика. Альтернативная энергетика.
3.	Основное оборудо- вание ОРУ	Требования к компоновке ОРУ или ЗРУ. Применение ЗРУ. Компоновка и конструкция ОРУ. Применение РУ 6-10кВ
4.	Основное оборудование КТП	Требования к компоновке КТП. Применение КТП. Компоновка и конструкция КТП. Состав оборудования трансформаторной подстанции. Условия работы. Шины подстанции. Силовые коммутационные аппараты. Защиты, автоматика, системы управления.
5.	Трансформаторы.	Принцип работы. Классификация трансформаторов
6.	Выключатели	Принцип работы. Классификация выключателей
7.	Передача электро- энергии	Кабельные линии. Воздушные линии.
8.	Коммутационные электрические аппараты.	Пакетные выключатели, выключатели нагрузки, отделители, короткозамыкатели, выключатели высокого напряжения, разъединители, автоматические выключатели, предохранители
9.	Электрические ап- параты для измере- ний.	Трансформаторы тока, трансформаторы напряжения, делители напряжения.
10.	Ограничивающие электрические аппараты	Реакторы, разрядники, ограничители перенапряжений
11.	Электрические схемы.	Определения. Термины. Виды и типы схем.
12.	Электрические схемы.	Правила выполнения схем. Структурные схемы. Функциональные схемы. Принципиальные схемы.
13.	Электрические схемы.	Условные графические обозначения.
14.	Электрические схемы.	Создание электрических схем в платформе nanoCAD. Понятие «Модель». Выбор объектов. Отрезок полилиния.
15.	Электрические схемы.	Окружности. Размеры. Тексты. Типы линий. Копирование, перемещение.
16.	Электрические схемы.	Массив. Масштаб. Обрезка, удлинение. Фаска и сопряжение. Сплайн. Зеркало. Штриховка.
17.	Электрические схемы.	Создание форматов чертежей, штампов, спецификации.
18.	Электрические схемы.	Создание элементарного чертежа. Схема подключения двигателя.
19.	Оформление отчета	Компоновка отчета по практике.

7 СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

В результате прохождения практики студент должен овладеть следующими компетенциями и индикаторами их достижения:

Код компетен-	Код и наименова-												4 (семе	естр)									
ции Содержание компетенции (результаты прохождения ОПОП)	ние индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой	Перечень планиру- емых результатов обучения по прак- тике	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3		Раздел 5	Раздел 6	Раздел 7		Раздел 9	Раздел 10	Раздел 11	Раздел 12	Раздел 13	Раздел 14	Раздел 15	Раздел 16	Раздел 17	Раздел 18	Раздел 19	Раздел 20	Раздел 22	Раздел 23	
УК-1	УК-1.1	Знать: об особенно-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+													+
Способен осу-	Анализирует зада-	стях поиска и изу-																							1
ществлять по-	чу, выделяя ее	чения научно-																							l
иск, критиче-	базовые составля-	технической ин-																							l
ский анализ и	ющие. Определяет,	формации, методы																							l
синтез инфор-	интерпретирует и	критического ана-																							l
мации, приме-	ранжирует инфор-	лиза и обобщение																							l
нять системный	мацию, требуемую	результатов анализа																							ł
подход для ре-	для решения по-	для решения по-																							}
шения постав-	ставленной задачи	ставленной задачи																							

	Уметь: применять методики поиска,	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+													+
	информации																							
	поиска, сбора и обработки, критиче- ского анализа и синтеза информа- ции, методикой системного подхода	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+													+
XXX 4.2	ставленных задач																							
УК-1.2 Осуществляет по- иск информации для решения по- ставленной задачи	знать: оо осооенно- стях системного подхода для реше- ния поставленных задач	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+													
по различным ти- пам запросов	Уметь: применять системный подход для решения по- ставленных задач и осуществлять критический анализ и	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+													
	Владеть: навыками системного подхода для решения поставленных задач и осуществлять кри-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+													
VIC 0 1	синтез информации				<u> </u>		_	_																
Знает глобальные проблемы экологии и принципы рационального природопользования, причины и	типы чрезвычайных ситуаций природного, техногенного, экологического, социального		T	7	T	T			*		T													
	влияния опасностей	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+													
да на предприятии и технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации	с обращением с техническими средствами защиты людей в условиях чрезвычайной	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+													
УК-8.2 Умеет осуществлять безопасную профессиональную деятельность с учетом ресурсных ограничений для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества, поддерживать безопасные условия	Знать: основы безопасности жизнедеятельности, телефоны служб спасения, характеристики наиболее часто встречающихся типов опасностей природного, техногенного и социального происхождения,	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+													
	ук-8.1 Знает глобальные проблемы экологии и принципы рационального природопользования, причины и последствия чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения, способы организации безопасности труда на предприятии и технические средства защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации Ук-8.2 Умеет осуществлять безопасную профессиональную деятельность с учетом ресурсных ограничений для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества, поддерживать без-	методики поиска, сбора, обработки информации Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода для решения поиски информации по различным типам запросов УК-1.2 Осуществляет поиск информации по различным типам запросов УК-1.2 Знать: об особенностях системного подхода для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации владеть: навыками системного подхода для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации владеть: навыками системного подхода для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации владеть: навыками системного, экологического, сициального профессиональную деятельность с учетом ресурсных ограничений для средствами защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации УК-8.2 Умет осуществ- безопасности техническими средства защиты подей в условиях чрезвычайной ситуации УК-8.2 Умеет осуществ- безопасности жизнедеятельность с сучетом ресурсных ограничений для сохранения природного, техногенного и обеспечения устойчивого развития общества, поддерживать безопасностей природного, техногенного и социального происхождения, от техноческий инаболее часто встречающихся типов опасностей природного, техногенного и социального происхождения,	методики поиска, сбора, обработки информации Владеть: методами нока, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода для решения поставленных задач по различным типам запросов УК-1.2 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов УК-1.2 Осуществляет поиск информации для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации Владеть: навыками неитез информации Владеть: причины и осуществлять критический анализ и синтез информации Владеть: навыками неитех информации Владеть: причины и типы чрезвычайных ситуаций природного, техногенного зарактер УК-8.1 Знать: причины и типы чрезвычайных ситуаций природного и техногенного обращением середства защиты подей в условиях чрезвычайной ситуации УК-8.2 Умет осуществлять безопасности жизнедеятельности, профессиональную деятельность с сучетом ресурсных ограничений для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества, поддерживать безопроческождения, спасения, хуарактеристики наиболее часто встречающихся типов опасностей природного, техногенного и социального происхождения, спасения, хуарактеристики наиболее часто встречающихся типов опасностей природного, техногенного и социального происхождения, сподерживать безопроисхождения,	методики поиска, сбора, обработки информации Владеть: методами ноиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода для решения поставленных задач по различным типам запросов УК-1.2 Осуществляет понск информащии для решения поставленных задач по различным типам запросов УК-1.2 Осуществляет понск информащии для решения поставленных задач по различным типам запросов УК-1.2 Осуществлять об особенного подхода для решения поставленных задач и по различным типам запросов Уметь: применять системный подхода для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации Владеть: навыками системного подхода для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации Владеть: навыками и синтез информации Владеть: причины и типы чрезвычайных ситуаций природного, техногенного, экологического, силального природопользования, причины и техногенного происхождения, способы организации безопасности труда на предприятии и техногенного происхождения, способы организации безопасности труда на предприятии и техногенного происхождения, способы организации управычайной ситуации УК-8.2 Умеет осуществлять сосновы данать: основы условиях чрезвычайной ситуации УК-8.2 Умеет осуществлять сезопасности жизнедеятельности, собращением с техническими средствами защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации УК-8.2 Умеет осуществлять сосновы данать: основы условиях чрезвычайной ситуации УК-8.2 Умеет осуществлять сосновы данать: основы условиях чрезвычайной ситуации УК-8.2 Умеет осуществлять основы данать: основы условиях чрезвычайной ситуации УК-8.2 Умеет осуществлять собращением с техническими средствами защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации УК-8.2 Умеет осуществлять основы на техническими социального профессиональную профессиональную профессиональную профессионального профессионального профессиональную профессиональную профессионального профессионального профессионального профессионального профессионального профессиональную профессиона	методики поиска, сбора, обработки информации Владеть: методами ноиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода для решения поставленных задач УК-1.2 Осуществляет поиск информации для решения поставленных задач и отязаленной задачи по различным типам запросов УК-1.2 Осуществляет поиск информации для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации Владеть: применять системного подхода для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации Владеть: навыками системного подхода для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации Владеть: причины и последствия чрезвычайных ситуаций природного, экологического, опиального природопользования, причины и технический природного, экологического, опиального собы организации безопасности труда на предприятии и технические средства защиты подей в условиях чрезвычайной ситуации УК-8.2 УК-8.2 УК-8.2 УК-8.2 УК-8.2 УК-8.2 Уметь: оценивать на информации развычайной ситуации резвычайной ситуации	Вадеть: методами + + + + + ноиска, сбора, обработки информации Владеть: методами + + + + + ноиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода для решения поставленных задач по различным типам запросов УК-1.2 Осуществляет поиск информации для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации Владеть: навыками + + + + системного подхода для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации Владеть: навыками + + + + ноите уметь: причины и носуществлять критический анализ и синтез информации УК-8.1 Знает глобальные проблемы экологии и принципы рационального природопользования, причины и техногенного природного, техногенного, зарактер УК-8.1 Знает глобальные пригодопользования причины и принципы рационального природного, техногенного, зарактер УК-8.1 Знает глобальные пригодной организации природного, техногенного природного, техногенного насмождения, стородной среды и обеспечения условиях чрезвычайной ситуации УК-8.2 Ук-9 Скей фактемы борания поставленных задач и осуществять критический анализ и системный подход даля решения поставленных задач и осуществять критический анализ и системный подход даля решения поставленных задач и осуществять критический анализ и системный подход даля и осуществять критический анализ и системный подход даля и осуществять критический анализ и системный подход да	методики поиска, сбора, обработки информации Владеть: методами ноиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода для решения поставленной задачи по различным типам запросов УК-1.2 Осуществляет покак информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов Осуществлять сособенноставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации Владеть: навыками + + + + + + + + системного подхода для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации УК-8.1 Знает глобальные типь и принципы рационального природного, техногенного, экологического, социального природного и техногенного просисхождения, способы организации безопасности труда на предприятии петехнические средства защиты подей в условиях чрезвычайной ситуации УК-8.2 Умеет осуществлять (софаранизации безопасности трудации сусловиях чрезвычайной ситуации УК-8.2 Умеет осуществлять (софаранизации сусловиях чрезвычайной ситуации УК-8.2 Умеет осуществлять (софаранизации сусловиях чрезвычайной ситуации УК-8.2 Умеет осуществляной средствами защиты людей в условиях чрезвычайной ситуации УК-8.2 Умеет осуществляной средствами условиях чрезвычайной ситуации УК-8.2 Умеет осуществляной средствами устойчивого сусловиях чрезвычайной ситуации УК-8.2 Умеет осуществляной средствами устойчивого разыти порастойчивого разыти общества, поддерживать безопасного и встречающихся породеного, спасения, устойчивого разытия общества, поддерживать безопасного и встречающихся поддерживать безопасного и приосхождения, потодственного и вотоском стемогенного и встречающихся поддерживать безопасного и встречающихся поддерживать безопасного и происхождения, потодствующих проскождения, потодствующих потодствующ	методики поиска, сбора, обработки, информации Владеть: методами + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	методики поиска, сбора и мероращии информации вадать: методами ноиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации для решения поставленных задач поразличным типам запросов информации для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации владет выбычайных ситуащий природного проприродползования, причины и последствия чрезвычайных ситуаций природного, техногенного продобо организации и принципы рационального пропсхождения, причины и последствия чрезвычайных ситуаций природного, техногенного происхождения, причины и последствия чрезвычайных ситуаций природного, техногенного пропсхождения, постобы организации обществлять критического, сощального жарактер и студций природного, техногенного происхождения, постобы организации обществлять безопасности тудщий природного, техногенного происхождения, постобы организации обществлять безопасности тудщий природного, техногенного происхождения, постобы организации обществлять безопасности тудщий природного, техногенного происхождения, постобы организации обществлять безопасности техносферы владеть: навыками и + + + + + + + + + + + + + + + + + +	методики поиска, сбора, обработки информации Вадать: методами + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	методики поиска, сбора, обработки информации Владеть: методами ноиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода для решения поставленных задач и оразличным типам запросов УК-1.2 Осуществляет поиск информации для решения поставленных задач и поразличным типам запросов и празличным типам запросов и празличным типам запросов и празличным типам запросов и синтез информации Владеть: навыками негемного подхода для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации УК-8.1 Знает глобальные синтез информации Владеть: навыками негемного подхода для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации УК-8.1 Знает глобальные для синтез информации Владеть: причины и прииципы рационального происхождения природлого, техноснеров вычайных ситуаций природлого происхождения, способы организации безопасности труда на предприятии и техносферы Владеть; навыками нетехносферы ветехносферы ветехносферы ветехносферы постовать, при	жетодики поиска, сбора, обработки информации Владеть: методами нетодикой системного подхода для решения поставленной задачи поразличным типам запросов УК-1.2 Знать: об сообенноставленной задачи по различным типам запросов УК-8.1 Знает глобальные приження поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации Владеть: навыками + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	методики поиска, сбора и понежа, бера, обработки, виформащии Владеть: методами + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	методики поиска, сбора и обработки, информации Владеть: методами	методики поиска, сбора и обработки, кинформации Владеть: методами н + + + + + + + + + + + + + + + + + +	методики поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации выдалеть: методами на обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода для решения поставленных задач поставленных задач поразличилым инмагапросов задач поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации выдаленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации выдаленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации выдаленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации выдального гим и принципы редальных причины и принципы предодного и последствия усхъя выданных опесаности трудий природного и последствия усхъя выданных опесаности трудий природного и последствия празвиты постобы организации и технический социального при комоституры да на предприятии на принципы последствия предодного и техностенного провесом доле в селовека, последствия объемных объе	методики поиска, сбора обработки информации Відалеть: методами + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	методики поиска, сбора и информации Владеть: методами + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	методики поиска, сбора обработки информации Владеть: методами + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	методики поиска, сбора (обработки, критической пинка, сбора и обработки, критическом андина и обработки, критическом андина и обработки, критическом андина и обработки, критическом андина и обработки, критической системного подхода для решения по-ставленных задач и обработки, критической системного подхода для решения по-ставленных задач и поразнечным тинка запросов и уметь: применть системный подхода для решения по-ставленных задач и осуществлять критический анализ и системного подхода для решения по-ставленных задач и осуществлять критический анализ и осуществлять критический анализ и системного подхода для решения по-ставленных задач и осуществлять критический анализ и системного подхода для решения по-ставленных задач и осуществлять критический анализ и осуществлять критический анализ и систем проблемы зокологического природополькования и принципы и принципы и принципы и принципы и поставлетным системного протородомного техногенного техногенного протородомного долого дол	методиям ноиска, сбора обработки информации Владется. методами + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	методики поиска, сбора обработки информации Владется. методами + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	методики поиска, сбора, оработная информации Видаеть методими на нем + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	методики поиска, сбора, обработки информации Видител методикий + + + + + + + + + + + + + + + + + + +

			1				1			1		-	- 1					1	1	1			
при угрозе и воз-																							
никновении чрез-	обеспечению																						
вычайных ситуаций и военных																							
конфликтов	Уметь:	+	+	+	+	+	+	+	+	_	_	_	_				-				_		
конфликтов	формировать	_	_	1	+	*	+	+	+	+	+	+	+										
	культуру																						
	безопасного и																						
	ответственного																						
	поведения,																						
	использовать																						
	приёмы первой																						
	помощи, методы																						
	защиты в условиях																						
	чрезвычайных																						
	ситуаций и военных																						
	конфликтов,																						
	идентифицировать																						
	угрозы (опасности)																						
	природного и																						
	техногенного																						
	происхождения для																		1				
	жизнедеятельности																						
	человека и																						
	природной среды	_		_		-	-	-	-	-		_				\dashv	+		1		_	-	-
	Владеть: навыками	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+						1				
	по организации																						
	охраны труда,																						
	охраны																						
	окружающей среды и безопасности в																						
	и оезопасности в																						
	профессиональной																						
	деятельности,																						
	навыками оказания																						
	первой помощи,																						
	методами																						
	обеспечения																						
	безопасных условий																						
	труда																						
УК-8.3	Знать:	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+			十	1		1		T	T	
Владеет законода-	действующую																						
тельными и норма-	систему																						
тивно-правовыми	нормативно-																						
актами в области	правовых актов в																						
безопасности и	области																		1				
охраны окружаю-	техносферной																						
щей среды	безопасности	L	L	L	L	L	L	L	L	L						\perp	\perp						
	Уметь: пользоваться	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		Ţ					T	T	
	основными																						
	средствами																						
	контроля качества																						
	среды обитания;																		1				
	применять методы																						
	анализа																						
	взаимодействия																						
	человека со средой																		1				
	обитания						<u> </u>			<u> </u>					_	\downarrow	\perp	-	-		_	_	_
	Владеть:	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+									
	законодательными и																						
	правовыми актами в																						
	области																						
	безопасности и																						
	охраны																						
	окружающей среды,																						
	требованиями к безопасности																						
	оезопасности технических																						
	регламентов																						
	регламентов	<u> </u>					l	l		l								1					

ОПК-1	ОПК-1.1	Знать: методы по-							+	+								+
Способен пони-	Знает процессы,	иска, обработки и																
мать принципы		анализа информа-																
работы совре-	сбора, хранения,	ции из различных																
менных инфор-	обработки, пред-	источников с ис-																
мационных тех-	ставления, распро-	пользованием ин-																
нологий и ис-	странения инфор-	формационных,																
пользовать их	мации и способы	компьютерных и																
для решения	осуществления	сетевых технологий																
задач професси-	таких процессов и	Уметь: применять							+	+								+
ональной дея-	методов	методы поиска,																
тельности		обработки и анализа																
		информации из																
		различных источни-																
		ков с использовани-																
		ем информацион-																
		ных, компьютерных																
		и сетевых техноло-																
		гий																
		Владеть: методами							+	+								+
		поиска, обработки и																
		анализа информа-																
		ции из различных																
		источников с ис-																
		пользованием ин-																
		формационных,																
		компьютерных и																
		сетевых технологий																
	ОПК-1.2	Знать: современные							+	+	+	+	+	+	+	+	+	-
	Знает современные								•		•	•		•	•		•	
	программно-	технические плат-																
	технические плат-	формы и программ-																
	формы и про-	ные средства, в том																
	граммные сред-	числе отечественно-																
	ства, в том числе	го производства,																
	отечественного	при решении задач																
	производства, ис-	профессиональной																
	-	деятельности																
	пользуемые для решения задач	Уметь: выбирать			+					_	-		_		+	+	_	\dashv
	профессиональной								+	+	+	+	+	+	+	+	+	
		современные про-																
	деятельности и	граммно-																
	принципы их рабо-	технические плат-																
	ТЫ	формы и программ-																
		ные средства, в том																
		числе отечественно-																
		го производства,																
		при решении задач																
		профессиональной																
		деятельности			-		_					_	_	_	_			4
		Владеть: навыками							+	+	+	+	+	+	+	+	+	
		применения совре-																
		менных программ-																
		но-технические и																
		программных																
		средств, в том числе																
		отечественного																
		производства, при																
		решении задач про-																
		фессиональной дея-																
		тельности																
		•	 	 	 	_ •	 	_ •	 									

8 ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

8.1 Практические занятия

Практические занятия не предусмотрены.

8.2 Лабораторные занятия

Лабораторные работы не предусмотрены.

8.3 Курсовая работа

Курсовая работа не предусмотрена.

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью освоения знаний и умений по практике и предусматривает:

- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электронно-библиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов;
 - посещение отраслевых выставок и семинаров;
 - участие в семинарах, конференциях, проводимых в Институте по тематике практике;
 - сбор информации по теме индивидуального задания в отчет по практике;
 - подготовка доклада для защиты отчета по практике;
 - -оформление отчета по практике согласно действующему СТП.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение практики, студентам надо осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал необходимо регулярно пополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

10. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы представлены в виде отдельного документа – Фонда оценочных средств, являющегося неотъемлемой частью рабочей программы практике.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) — русский. Для всех видов аудиторных занятий «час» устанавливается продолжительностью 45 минут. Зачетная единица составляет 27 астрономических часов или 36 академических час. Через каждые 45 мин контактной работы делается перерыв продолжительностью 5 мин, а после двух час. контактной работы делается перерыв продолжительностью 10 мин.

Сетевая форма реализации программы практики не используется.

Обучающийся имеет право на зачет результатов обучения по практике, если она пройдена им при получении среднего профессионального образования и (или) высшего образования, а также дополнительного образования (при наличии) (далее - зачет результатов обучения). Зачтенные результаты обучения учитываются в качестве результатов промежуточной аттестации в установленном в Институте порядке.

11.1. Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании практики основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде. При проведении учебных занятий (экскурсий) обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая проведение групповых дискуссий, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

11.2. Лекции

Лекции программой не предусмотрены.

11.3. Занятия семинарского типа

Семинарские занятия программой не предусмотрены.

11.4. Лабораторные работы

Лабораторный практикум не предусмотрен.

11.5. Самостоятельная работа студента

Для успешного усвоения практики необходимо не только посещать аудиторные занятия, но и вести активную самостоятельную работу. При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- повторить законспектированный на практическом занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную основную и дополнительную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
 - использовать для самопроверки материал оценочных средств.

Промежуточная аттестация в 4 семестре осуществляется в форме дифференциального зачета. Зачет проставляется при условии, что обучающийся выполнил и защитил отчёт по практике. Отчёт составляется индивидуально каждым студентом и является основным документом, характеризующим работу студента во время практики.

Отчёт по практике оформляется в процессе прохождения практики, студент в установленные сроки показывает отчёт по практике руководителю практики.

После проверки отчёта преподавателем студент должен защитить отчёт. Основанием для допуска к защите является полностью оформленный отчёт.

Дата и время защиты устанавливается руководителем практики от ВУЗа из числа профессорско-преподавательского состава.

Приём «защиты» отчёта по практике заключается в проверке:

- а) правильности описания экскурсий;
- б) проработке и описании в отчёте индивидуального задания,
- в) оформления отчёта по практике.

На титульном листе отчёта по практике должны быть указаны фамилия и инициалы студента, код учебной группы. Отчёт должен быть оформлен в соответствии с положением о практике разработанном в Институте.

Защита отчета состоит в докладе студента (5-7 минут). В процессе защиты студент кратко излагает основные результаты проделанной работы, выводы и рекомендации, структуру и анализ материалов, включаемых в отчет.

После доклада студенту задаются вопросы.

Отчет считается защищённым, если на титульной листе, имеется подпись преподавателя: с указанием даты и оценки.

11.6. Методические рекомендации для преподавателей

Основные принципы обучения

- 1. Цель обучения развить мышление, выработать мировоззрение; познакомить с идеями и методами науки; научить применять принципы и законы для решения простых и нестандартных задач в области энергетики.
- 2. Обучение должно органически сочетаться с воспитанием. Нужно развивать в студентах волевые качества и трудолюбие. Ненавязчиво, к месту прививать элементы культуры поведения. В частности, преподаватель должен личным примером воспитывать в студентах пунктуальность и уважение к чужому времени.
- 3. Обучение должно быть активным. Нужно строить обучение так, чтобы в овладении материалом основную роль играла память логическая, а не формальная. Запоминание должно достигаться через глубокое понимание.
 - 4. Одно из важнейших условий успешного обучения умение организовать работу студентов.
- 5. Отношение преподавателя к студентам должно носить характер доброжелательной требовательности. Для стимулирования работы студентов нужно использовать поощрение, одобрение, похвалу, но не порицание (порицание может применяться лишь как исключение). Преподаватель должен быть для студентов доступным.
- 6. Необходим регулярный контроль работы студентов. Правильно поставленный, он помогает им организовать систематические занятия, а преподавателю достичь высоких результатов в обучении.
- 7. Важнейшей задачей преподавателей, ведущих занятия по практике, является выработка у студентов осознания необходимости и полезности знания практики как теоретической и практической основы для изучения профильных дисциплин.
- 8. С целью более эффективного усвоения студентами материала данной практики рекомендуется при проведении занятий использовать современные технические средства обучения, а именно презентации лекций, наглядные пособия и т.п..
- 9. Для более глубокого изучения предмета и подготовки ряда вопросов (тем) для самостоятельного изучения по разделам практики преподаватель предоставляет студентам необходимую информацию о использовании учебно-методического обеспечения и Интернет-ресурсов.
- 10. Цель практических занятий формирование у студентов ориентировочной основы для последующего усвоения материала методом самостоятельной работы. Содержание занятий должно отвечать следующим дидактическим требованиям:
 - изложение материала от простого к сложному, от известного к неизвестному;
 - логичность, четкость и ясность в изложении материала;
 - возможность проблемного изложения, диалога с целью активизации деятельности студентов;
 - опора смысловой части лекции на подлинные факты, события, явления, статистические данные;
- тесная связь теоретических положений и выводов с практикой и будущей профессиональной деятельностью студентов

Преподаватель, читающий курсы, должен знать существующие в педагогической практике варианты лекций, их дидактические и воспитывающие возможности, а также их место в структуре процесса обучения.

11. При проведении аттестации студентов важно всегда помнить, что систематичность, объективность, аргументированность – главные принципы, на которых основаны контроль и оценка знаний студентов. Знание критериев оценки знаний обязательно для преподавателя и студента.

11.7. Методические указания для студентов

Методические рекомендации по подготовке доклада при защите отчета по практике.

Одной из форм самостоятельной работы студента является подготовка доклада. Цель – развитие у студентов навыков аналитической работы с литературой, анализа дискуссионных позиций, аргументации собственных взглядов.

Подготовка докладов также развивает творческий потенциал студентов. Доклад готовится под руководством руководителя практики.

Рекомендации студенту:

- перед началом работы по написанию доклада согласовать с руководителем структуру, литературу, а также обсудить ключевые вопросы, которые следует раскрыть;
 - затем представить доклад руководителю в письменной форме;
 - в итоге выступить с 5-7-минутной презентацией своего доклада, ответить на вопросы преподавателя.

Выступающий должен хорошо знать материал по теме выступления, быстро и свободно ориентироваться в нём. Недопустимо читать текст (с листа или презентации) или повторять то же, что показано на слайде. Речь докладчика должна быть чёткой, умеренного темпа. Во время выступления разрешается держать в руках тезисы выступления, в которые можно заглядывать. При этом докладчик должен иметь зрительный контакт с аудиторией. После выступления нужно оперативно и по существу отвечать на вопросы преподавателя.

Общая оценка за доклад учитывает содержание доклада, его презентацию, а также ответы на вопросы.

Методические рекомендации по подготовке компьютерных презентаций для защиты отчета.

Мультимедийные презентации — это сочетание разнообразных средств представления информации, объединенных в единую структуру. Чередование или комбинирование текста, графики, видео и звукового ряда позволяют донести информацию в максимально наглядной и легко воспринимаемой форме, акцентировать внимание на значимых моментах излагаемой информации, создавать наглядные эффектные образы в виде схем, диаграмм, графических композиций и т.п. Презентации обеспечивают комплексное восприятие материала, позволяют изменять скорость подачи материала, облегчают показ фотографий, рисунков, графиков, карт, архивных или труднодоступных материалов. Кроме того, при использовании анимации и вставок видеофрагментов возможно продемонстрировать динамичные процессы. Преимущество мультимедийных презентаций — проигрывание аудиофайлов, что обеспечивает эффективность восприятия информации.

Вначале производится разработка структуры компьютерной презентации. Студент составляет варианты сценария представления результатов собственной деятельности и выбирает наиболее подходящий. Затем создается выбранный вариант в компьютерном редакторе презентаций. После производится согласование презентации с преподавателем и репетиция доклада.

Для нужд компьютерной презентации необходимы компьютер, переносной экран и проектор.

Общие требования к презентации. Презентация должна содержать титульный и конечный слайды. Структура презентации включает план, основную и резюмирующую части. Каждый слайд должен быть логически связан с предыдущим и последующим. Слайды должны содержать минимум текста (на каждом не более 10 строк). Наряду с сопровождающим текстом, необходимо использовать графический материал (рисунки, фотографии, схемы), что позволит разнообразить представляемый материал и обогатить доклад. Презентация может сопровождаться анимацией, что позволит повысить эффективность представления доклада, но акцент только на анимацию недопустим, т.к. злоупотребление ею может привести к потере контакта со слушателями. Время выступления должно быть соотнесено с количеством слайдов из расчёта, что презентация из 10–15 слайдов требует для выступления около 7–10 минут.

Методические рекомендации по подготовке к защите отчета по практике.

Прохождение практики завершается промежуточной аттестацией – сдачей зачета. Зачет является формой итогового контроля знаний и умений, полученных в ходе практики и в процессе самостоятельной работы.

В период подготовки к зачету студенты вновь обращаются к пройденному учебному материалу. При этом они не только скрепляют полученные знания, но и получают новые. Подготовка студента к зачету включает в себя три этапа: 1) самостоятельная работа в ходе практики; 2) непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету; 3) подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в ФОС по практике.

Литература для подготовки к зачету рекомендуется преподавателем и указана в рабочей программе. Для полноты учебной информации и ее сравнения лучше использовать не менее двух учебников, учебных пособий. Студент вправе сам придерживаться любой из представленных в учебниках точек зрения по спорной проблеме (в том числе отличной от преподавателя), но при условии достаточной аргументации.

По работе с литературой

В рабочей программе практики представлен список основной и дополнительной литературы – это учебники, учебнометодические пособия или указания. Дополнительная литература – учебники, монографии, сборники научных трудов, журнальные и газетные статьи, различные справочники, энциклопедии, Интернет-ресурсы.

Любая форма самостоятельной работы студента (подготовка к семинарскому занятию, докладу и т.п.) начинается с изучения соответствующей литературы как в библиотеке / электронно-библиотечной системе, так и дома. Изучение указанных источников расширяет границы понимания предмета практики.

При работе с литературой выделяются следующие виды записей. Конспект – краткая схематическая запись основного содержания научной работы. Целью является не переписывание произведения, а выявление его логики, системы доказательств, основных выводов. Хороший конспект должен сочетать полноту изложения с краткостью. Цитата – точное воспроизведение текста. Заключается в кавычки. Точно указывается страница источника. Тезисы – концентрированное изложение основных положений прочитанного материала. Аннотация – очень краткое изложение содержания прочитанной работы. Резюме – наиболее общие выводы и положения работы, ее концептуальные итоги.

11.8. Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Профессорско-преподавательский состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при нали-

чии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

Предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Прохождение практики лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования).

Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов при тестировании с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

12 .УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Информационную поддержку прохождения практики осуществляет библиотека Института, которая обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по практике. Общий объем многоотраслевого фонда на 01.03.2021 г составляет более 405 000 экз.

Библиотека располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. Библиотека обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Института и Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

12.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для прохождения практики а) основняя литература

а) основная литература		
Основная литература	Режим доступа	Обеспечен- ность
2-О-1. Основы электроснабжения промышленных предприятий [Текст]: учебник для вузов / А. А. Федоров, В. В. Каменева 4-е изд., перераб. и доп М.: Энергоатомиздат, 1984 472 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
2-О-2. Основы электроснабжения [Текст] : учеб. пособ. / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2012 480 с (Учеб. для вузов. Специальная лит.) ISBN 978-5-8114-1385-0 (в пер.)	Библиотека НИ РХТУ	Да

б) дополнительная литература

Дополнительная литература	Режим доступа	Обеспечен- ность
2-Д-1. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков. Методические указания для студентов профиля «Электроснабжение» сост. Б. В. Жилин [и др.] Новомосковск : [б. и.], 2015 36 с (ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).		Да

12.2. Информационно-образовательные ресурсы, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

При прохождении практики студенты должны использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

- 1. ЭБС «Издательство «Лань» (договор № 33.03-Р-2.7-9193/2025 Срок действия с 18.06.2025г. по 17.06.2026г.) https://e.lanbook.com/- https://e.lanbook.com/
 - 2. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru/
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/
- 4. Библиотека Новомосковского института (филиала) Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева. URL: http://irbis.nirhtu.ru/ISAPI/irbis64r_opak72/cgiirbis_64.dll?C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS
- 5. Кафедра «Электроснабжение промышленных предприятий» / Официальный сайт НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева. Режим доступа: http://moodle.nirhtu.ru/course/index.php?categoryid=16

13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Учебные аудитории кафедры "Электроснабжение промышленных предприятий" для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - оснащены видеопроектором, компьютерами, принтерами. А также помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспеченные доступом в электронную информационнообразовательную среду Института, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и по- мещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
Аудитория для практических занятий 125 (Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, улица Трудовые Резервы, дом 29/19)	Проектор АСЕR, экран с электроприводом, ноутбук ТОНЅІВА. Учебные столы, стулья, доска, мел Презентационная техника (постоянное хранение в ауд. 125, 18 посадочных мест	приспособлено (аудитория на первом этаже, отсутствие порогов)
Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций обучающихся 125 (Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, улица Трудовые Резервы, дом 29/19) Аудитория для практических занятий обучающихся 229 (Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, улица Трудовые Резервы, дом	Проектор ACER, экран с электроприводом, ноутбук TOHSIBA. Учебные столы, стулья, доска, мел Презентационная техника (постоянное хранение в ауд. 125, 18 посадочных мест Учебные столы, стулья, доска, мел Компьютеры, наглядные пособия и плакаты. Переносная презентационная техника (постоянное хранение в ауд. 227), 24 посадочных места	приспособлено (аудитория на первом этаже, отсутствие порогов)
29/19) Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации 125 (Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, улица Трудовые Резервы, дом 29/19)	Проектор АСЕR, экран с электроприводом, ноутбук ТОНЅІВА. Учебные столы, стулья, доска, мел Презентационная техника (постоянное хранение в ауд. 125, 18 посадочных мест ПК Pentium 1000МГц с оперативной памятью	приспособлено (аудитория на первом этаже, отсутствие порогов)
Аудитория для самостоятельной работы студентов 219 (Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, улица Трудовые Резервы, дом 29/19)	512 Мбайт и памятью на жестком диске 8 Гбайт (2 шт.) с возможностью просмотра видеоматериалов и презентаций. Доступ в Интернет, к ЭБС, электронным образовательным и информационным ресурсам, базе данных электронного каталога НИ РХТУ, системе управления учебными курсами Moodle, учебно-методическим материалам. Принтер лазерный Сканер. 24 посадочных места	
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования ауд. 224а (Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, улица Трудовые Резервы, дом 29/19)	Средства (приборы, стенды), необходимые для проведения профилактического обслуживания учебного оборудования	

^{*} Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья есть возможность проводить лекционные занятия и занятия семинарского типа на 1-ых этажах учебных корпусов. Возле входных дверей в учебные корпуса установлен звонок в дежурную сотруднику. Предусмотрены широкие дверные проемы. Имеются специализированные кабинеты для самостоятельной и индивидуальной работы, оснащенные ПК.

Технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории

Ноутбук с возможностью просмотра видеоматериалов и презентаций, доступом к сети «Интернет», электронным образовательным и информационным ресурсам, базе данных электронного каталога Института, системе управления учебными курсами Moodle.

Проектор, экран.

Программное обеспечение

- 1 Операционная система MS Windows XP и MS Windows 7 бессрочные права и бессрочная лицензия по подписке Microsoft Imagine Premium, идентификатор подписки: a936248f-3805-4c6a-a64f-8c344976ef6d, идентификатор подписчика: ICM-164914.
 - 2 Интернет-браузер Mozilla Firefox. Распространяется под лицензией Mozilla Public License 2.0 (MPL).
 - 3 Текстовый редактор LibreOffice Writer. Распространяется под лицензией LGPLv3.
- 4 MS Excel из пакета MS Office 365 A1 бесплатная веб-версия Office https://products.office.com/ru-ru/academic/compare-office-365-education-plans для учащихся, преподавателей и сотрудников.
 - 5 Редактор презентаций LibreOffice Impress. Распространяется под лицензией LGPLv3.
- 6 Средство чтения файлов PDF Adobe Acrobat Reader DC является бесплатным и доступно для корпоративного распространения (https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html).
 - 7 Архиватор 7zip (распространяется под лицензией GNU LGPL license)
 - 8. Платформа nanoCAD (учебная лицензия: https://www.nanocad.ru/support/education).

14. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Требования к СЭС	Знает: требования к системам электро- снабжения (СЭС). Умеет: выделять элементы в СЭС. Владеет: классификацией СЭС.	уо
Генерация электроэнергии	Знает: тепловая электроэнергетика, ядерная энергетика, гидроэнергетика, альтернативная энергетика. Умеет: определять место строительство ЭС и тип ЭС в конкретных условиях Владеет: информацией о преимуществах и недостатках разных типов станций	УО
Основное оборудование ОРУ	Знает: требования к компоновке ОРУ или ЗРУ. Применение ЗРУ. Умеет: компоновка и конструкция ОРУ. Применение РУ 6-10кВ Владеет: информацией о преимуществах и недостатках РУ и ЗРУ	УО
Основное оборудование КТП	Знает: требования к компоновке КТП. Применение КТП. Умеет: Определить состав оборудования трансформаторной подстанции. Условия работы. Владеет: информацией о преимуществах и недостатках разных типов КТП	УО
Трансформаторы	недостатках разных типов КТП Знает: принцип работы трансформаторов. Умеет: производить классификация трансформаторов Владеет: информацией о преимуществах и	УО

	недостатках разного типа транс-	
	форматоров	
Выключатели	Знает:	УО
	принцип работы.	
	Умеет:	
	производить классификацию вы-	
	ключателей	
	Владеет: информацией о пре- имуществах и недостатках разно-	
	го типа выключателей	
Передача электроэнергии	Знает:	УО
	типы кабелей.	
	Умеет:	
	выбирать типы кабелей для раз-	
	личных условий прокладки Владеет: информацией о пре-	
	имуществах и недостатках разно-	
	го способа канализации ЭЭ	
Коммутационные электрические аппараты	Знает:	УО
	назначение пакетных выключате-	
	лей, выключателей нагрузки,	
	отделителей, короткозамыкате-	
	лей Умеет: выбирать коммутацион-	
	ный электрический аппарат для	
	определенных условий	
	Владеет:	
	информацией о преимуществах и	
	недостатках коммутационных	
Decrees and a series of the se	электрических аппаратов	УО
Электрические аппараты для измерений	Знает: назначение трансформаторов	yO
	тока, трансформаторов напряже-	
	ния	
	Умеет:	
	определять какой электрические	
	аппараты необходим для измере-	
	ний Владеет:	
	информацией о преимуществах и	
	недостатках аппаратов для изме-	
	рений	
Ограничивающие электрические аппараты	Знает:	УО
	назначение реакторов, разрядни-	
	ков, ограничителей перенапря- жений	
	жении Умеет:	
	определять какой электрический	
	аппарат необходим в конкретных	
	условиях	
	Владеет:	
	информацией о преимуществах и	
	недостатках ограничивающих электрических аппаратов	
Изучение предприятий (экскурсии)	Знает:	УО
,r (- 5-5)F	назначение и виды деятельности	
	предприятия (организации)	
	Умеет:	
	определять основное необходи-	
	мое электрическое оборудование Владеет:	
	информацией о применяемой	
	нормативно-техническая доку-	
	ментация в предприятия (органи-	
	зации)	
	Знает: электрические определе-	УО
Электрические схемы. Определения. Тер-	НИЯ Умаст : применять термины при	
мины.	Умеет: применять термины при ответе на устные вопросы	
	ответе на устные вопросы	

	L	T
	Владеет: информацией о том, в	
	какой НТД приведены определе-	
	ния и термины	
	Знает: правила выполнения схем	УО
	Умеет: применять классифика-	
Электрические схемы. Правила выполне-	цию эл.схем при построении чер-	
ния схем	тежа	
	Владеет: навыками работы с ГО-	
	Стами в проектировании	
	Знает: УГО	УО
Электрические схемы. Условные графи-	Умеет :применять УГО при по-	
ческие обозначения	строении чертежа	
ческие ооозначения	Владеет: навыками работы с ГО-	
	СТами при выборе УГО	
Электрические схемы. Создание электри-	Знает: современные программно-	УО
ческих схем в платформе nanoCAD	технические платформы отече-	
1 1	ственного производства	
	Умеет: определять какие из со-	
	временных программно-	
	технических платформ отече-	
	ственного производства подходит	
	для создания эл.схем	
	Владеет: навыками работы в со-	
	временных программно-	
	технических платформах	
Электрические схемы. Окружности. Раз-	Знает: о возможностях построе-	УО
меры. Тексты	ния окружностей, линий, разме-	
меры. Тексты	ров, текстов в платформе	
	nanoCAD	
	Умеет: корректировать построе-	
	ние окружностей, линий, разме-	
	ров, текстов в платформе	
	nanoCAD	
	Владеет: навыками работы с опе-	
Этактычнааны аканы Маасыр Маасытаб	раторами в платформе nanoCAD	УО
Электрические схемы. Массив. Масштаб.	Знает: о возможностях создания	yO
Обрезка, удлинение	массивов, корректировка масшта-	
	бов в платформе nanoCAD	
	Умеет: корректировать масшта-	
	бы в платформе nanoCAD	
	Владеет: навыками работы с опе-	
	раторами в платформе nanoCAD	***
Электрические схемы. Создание форматов	Знает: форматы чертежей и	УО
чертежей и штампов	штампов	
	Умеет: создавать штампы	
	Владеет: навыками работы с опе-	
	раторами в платформе nanoCAD	
Электрические схемы. Создание элемен-	Знает: электрические схемы под-	УО
тарного чертежа	ключения двигателя	
	<i>Умеет:</i> создавать в платформе	
	nanoCAD электрические схемы	
	подключения двигателя	
	Владеет: навыками работы с опе-	
	раторами в платформе nanoCAD	
Оформление отчета. Компоновка отчета	Знает: знает методы поиска, сбо-	Доклад. Отчет по практике
по практике	ра, хранения	•
x	Умеет: обрабатывать предостав-	
	ленную информацию	
	Владеет: способами представле-	
	ния информации	
	mipopmaniii	<u> </u>

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Новомосковский институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» (Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева)

		«УТВЕРЖДАЮ»
	Зам. ді	иректора по У и НР
	Новомос	ковского института
	РХТУ и	м. Д.И. Менделеева
		Овчаров А.В.
~	>>	2025 г.

Рабочая программа практики

Производственная практика. Эксплуатационная практика

Направление подготовки <u>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</u>
Направленность (профиль) подготовки <u>Электроснабжение</u>
Квалификация (степень) выпускника <u>Бакалавр</u>
Форма обучения <u>очная</u>

Ст. препод. кафедры «Электроснабжени	ие промышленных предприятий» НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева
ст. преподаватель(подпи Доцент кафедры «Электроснабжение пр	/Н.Д. Майорова/ псь) омышленных предприятий» НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева
к. т. н., доцент (подпись)	/М.Г. Ошурков/

Разработчик (ки):

Нормативные документы, используемые при разработке основной образовательной программы

Нормативную правовую базу разработки рабочей программы практики составляют:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с учетом дополнений и изменений);

«Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалиста, программам магистратуры», утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017 N 301;

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) (ФГОС-3++) по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 г. N 144 (Зарегистрировано в Минюсте России 22.03.2018 г. N 50467 (далее – стандарт);

Нормативно-методические документы Минобрнауки России;

Устав ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева;

Положение о Новомосковском институте (филиале) РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Локальные акты Новомосковского института (филиала) РХТУ им. Д.И. Менделеева (далее Институт).

Область применения программы практики

Программа практики является частью основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электроснабжение (уровень бакалавриата), соответствующей требованиям ФГОС ВО 13.03. Электроэнергетика и электротехника, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 г. N 144 (Зарегистрировано в Минюсте России 22.03.2018 г. N 50467).

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью прохождения практики является закрепление теоретических и практических знаний, полученных в ходе изучения специальных дисциплин; приобретение профессиональных навыков эксплуатации электрооборудования и средств электрификации и автоматизации технологических процессов; изучение правил технической эксплуатации и правил устройства электроустановок.

Задачи преподавания практики:

- приобретение навыков по эксплуатации электрооборудования;
- изучение технической документации по электроустановкам и электротехнологиям;
- ознакомление со схемами электроснабжения электроустановок;
- изучение электротехнических материалов, используемых при эксплуатации и ремонте электрооборудования и электроустановок;
 - изучение технической документации по эксплуатации электрооборудования;
- владеть навыками применять справочную литературы при составлении спецификации на электрооборудование с указанием его полной технической характеристики;
 - собрать материалы для курсового проекта по курсу "Электроснабжение".

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

62.8.01.01 (П)" Производственная практика. Тип эксплуатационная практика" относится к блоку 2. Практика. Изучается в 6 семестре, на 3 курсе.

Практика следует после изучения дисциплин и практик: Учебная практика. Ознакомительная практика, Электрические машины, Электрический привод, Надежность электроснабжения, Электротехнологические установки и типовой электропривод, Электроэнергетические системы и сети, Техника высоких напряжений.

Способ проведения учебной практики – стационарная.

Форма проведения – дискретно по видам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Практика может проводиться на следующих базах практики:

- в профильных организациях, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО: предприятиях энергетической и строительной отрасли, предприятиях машиностроения, металлургии, проектных, научно-исследовательских организациях, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы бакалавриата и соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках основной образовательной программы;
 - в структурных подразделениях института.

Проведение практики в профильных организациях осуществляется на основе договоров с такими организациями. Направление на практику оформляется приказом диктора института с закреплением каждого обучающегося за выпускающей кафедрой в лице руководителя практики, а также с указанием вида и срока прохождения практики. Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по местам трудовой деятельности, в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики, заключается договор

между институтом и организацией, в которой трудоустроен обучающийся. Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ДОСТИЖЕНИЕ ПЛАНИ-РУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1 Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
	УК-1	УК-1.1
	Способен осуществлять	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие.
	поиск, критический ана-	Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию, тре-
	лиз и синтез информации,	буемую для решения поставленной задачи
	применять системный	УК-1.2
	подход для решения по-	Осуществляет поиск информации для решения поставленной
	ставленных задач	задачи по различным типам запросов

Профессиональные компетенции (ПК) и индикаторы их достижения

профессиональные кол	ипетенции (пк) и индика	аторы их достижения
Наименование катего-	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения ПК
рии (группы) ПК	ПК	_
	ПК-1	ПК-1.1
	Способен выполнять ин-	Знает правила, методы, порядок и сроки производства испы-
	женерно-техническое	таний и измерений в электрических сетях системы электро-
	сопровождение деятель-	снабжения объектов профессиональной деятельности
	ности по техническому	ПК-1.2
	обслуживанию и ремонту	Демонстрирует знания организации технического обслужи-
	оборудования объектов	вания и ремонта электрооборудования систем электроснаб-
	профессиональной дея-	жения
	тельности	ПК-1.3
		Применяет методы индикации технического состояния и
		технические средства испытаний и диагностики электрообо-
		рудования объектов профессиональной деятельности
		ПК-1.4
		Демонстрирует понимание взаимосвязи задач эксплуатации и
		технологического обеспечения
	ПК-2	ПК-2.1
	Способен участвовать в	Демонстрирует знания основных нормативных документов
	организации безопасной	по обеспечению безопасных условий труда
	работы персонала на объ-	ПК-2.2
	ектах профессиональной	Демонстрирует умение контролировать соблюдение требо-
	деятельности	ваний охраны труда, техники безопасности, экологической
		безопасности объектов профессиональной деятельности
		ПК-2.3
		Владеет методами поддержания безопасных условий жизне-
		деятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных
		ситуаций

В результате изучения практики студент бакалавриата должен:

Знать:

- об особенностях системного подхода для решения поставленных задач.
- об особенностях поиска и изучения научно-технической информации, методы критического анализа и обобщение результатов анализа для решения поставленной задачи.
- информационно коммуникационные технологии при обмене необходимой информацией.
- установленные нормы и правила командной работы, личную ответственность за общий результат.
- технические средства для измерения и контроля основных параметров в электрических сетях системы электроснабжения
- нормы планово-предупредительных ремонтов оборудования, методы оценки остаточного ресурса оборудования
- методики и нормы испытаний технических средств и диагностику электроэнергетического и электротехнического оборудования
- инструкции, стандарты, регламенты по эксплуатации электротехнического оборудования и технического обеспечения
- основные нормативные документы по обеспечению безопасных условий труда
- правила охраны труда при эксплуатации электроустановок, межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации электроустановок
- научно-обоснованные способы поддерживать безопасные условия жизнедеятельности в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

Уметь:

- применять системный подход для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации
- применять методики поиска, сбора, обработки информации, полученной из актуальных российских и зарубежных источников
- методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода для решения поставленных задач.
- использовать информационно коммуникационные технологии при обмене необходимой информацией
- применять установленные нормы и правила в командной работе, нести личную ответственность за общий результат
- использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров в электрических сетях системы электроснабжения
- разрабатывать графики текущего обслуживания и ремонтов электрооборудования
- оформлять инструкции по эксплуатации оборудования и программы испытаний
- оформлять заявки для технологического обеспечения при эксплуатации объектов энергетики
- составлять протоколы и журналы проверки знаний правил работ в электроустановках
- применять профессиональные знания для обеспечения техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда
- создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, различать факторы, влекущие возникновения опасных ситуаций

Владеть:

- навыками системного подхода для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации
- методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода для решения поставленных задач
- способностью обмена информационно коммуникационными технологиями с членами команды
- нормами установленных правил командной работы, осознает личную ответственность за общий результат
- навыками использования технические средств для измерения и контроля основных параметров в электрических сетях системы электроснабжения
- навыками использования технических средств для диагностики, оценивания технического состояния и остаточного ресурса оборудования
- практическими навыками по испытанию электрооборудования и объектов электроэнергетики
- навыками составления заявок для технологического обеспечения при эксплуатации объектов энергетики
- навыками оформлять нормативные документы по обеспечению безопасных условий труда
- культурой профессиональной безопасности, способностью идентифицировать опасности и оценивать риски в сфере своей профессиональной деятельности
- навыками по предотвращению опасных ситуаций; приемами первой помощи

5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИИ ВИДЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Общая трудоемкость практики составляет 216 час или 6 зачетные единицы (з.е).

Вид учебной работы	Объем	
Bliggy toolion puoorsi	3.e.	акад. ч.
Общая трудоемкость практики	6 216	
Контактная работа - аудиторные занятия:		
Лекции		
Практические занятия		
Лабораторные работы		
Практическая подготовка	6	216
Контактная работа - промежуточная аттестация		
Самостоятельная работа:		
Форма (ы) контроля:	Зачет	с оценкой

Руководитель практики от вуза проводит все организационные мероприятия (инструктаж о порядке прохождения практики и по технике безопасности) и определяет студентам индивидуальные задания на практику.

Конкретное содержание производственной практики (эксплуатационной) определяется индивидуальным заданием обучающегося с учётом интересов и возможностей кафедры и предприятия, на котором проходит практика.

К концу прохождения практики студент обязан подготовить и оформить отчет о практике. Отчет защищается у руководителя практики от вуза.

Отчет по практике является основным документом, характеризующим работу студента во время практики. Объем отчета должен быть не менее 25 страниц печатного текста.

Содержание отчета должно быть сжатым, ясным и сопровождаться числовыми данными, эскизами, электрическими схемами, графиками и чертежами.

6.1 Разделы практики и виды занятий

		ак. часов								
№ п/п	Раздел практики	Всего	в т.ч. в форме практ. подг.	Лекции	в т.ч. в форме практ. подг.	Прак. зан.	в т.ч. в форме практ. подг.	Лаб. работы	в т.ч. в форме практ. подг.	Сам. работа
1	Введение в практику	8								
2	Ознакомление с производствен- но-технологической базой прак- тики	16								
3	Изучение организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования систем электроснабжения на предприятии	96								
4	Изучение методов индикации технического состояния и тех- нических средств испытаний и диагностики электрооборудова- ния объектов профессиональной деятельности в подразделениях предприятия	48								
5	Изучение основных норматив- ных документов по обеспече- нию безопасных условий труда	30								
6	Работа над индивидуальным заданием. Анализ полученной информации. Оформление и защита отчёта	18								
	Контроль аттестации									
	Вид аттестации (зачёт с оцен- кой)									
	Итого	216		_						

6.2 Содержание практики

№ раз- дела	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Введение в практику	Оформление документов для прохождения практики. Изучение требований к прохождению практики и оформлению отчета.
2	Ознакомление с производ- ственно-технологической базой практики	Инструктаж по технике безопасности, противопожарной технике и общее ознакомление с местом практики, со структурой службы главного энергетика, энергохозяйством предприятия
3	Изучение организации тех- нического обслуживания и ремонта электрооборудова- ния систем электроснабже- ния на предприятии	Изучение схем электроснабжения одного из цехов предприятия. Изучение обязанностей слесаря-электрика, электромонтера, техника-электрика. Знакомство с обязанностями мастера или бригадира. Изучение организации монтажа и ремонта электрооборудования. Организация эксплуатации и ремонта электрооборудования. Виды ответственности персонала за нарушения в работе электроустановок.
4	Изучение методов индикации технического состояния и технических средств испытания и диагностики электрооборудования объектов профессиональной деятельности в подразделениях предприятия	Изучает методики и нормы испытаний технических средств и диагностику электроэнергетического и электротехнического оборудования. Изучение как использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров в электрических сетях системы электроснабжения
5	Изучение основных нормативных документов по обеспечению безопасных условий труда	Изучение основных нормативно-правовых документов в области охраны труда. Изучение правил оказания первой помощи.
6	Работа над индивидуальным	Анализирует тему индивидуального задания, выделяя его базовые составляющие.

заданием. Анализ получен-
ной информации. Оформле-
ние и защита отчёта

Определяет, интерпретирует и ранжирует информацию. Оформляет отчет по практике

7 СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

В результате прохождения практики студент должен овладеть следующими компетенциями и индикаторами их достижения:

Код компетенции	Код и наименование индикато-				1		_	
Содержание ком- петенции (результаты осво- ения ОПОП)	ра достижения компетенции, закрепленного за практикой	Перечень планируемых результатов обучения по практике		Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4	Раздел 5	Раздел 6
УК-1	УК-1.1	Знать: об особенностях поиска и изучения научно-	+					+
Способен осуществлять поиск, критический ана-	Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. Определяет, интерпретирует и ранжи-	технической информации, методы критического анализа и обобщение результатов анализа для решения поставленной задачи						
лиз и синтез информации, применять системный подход для реше-	рует информацию, требуемую для решения поставленной задачи	Уметь: применять методики поиска, сбора, обработки информации	+					+
ния поставленных задач		Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода для решения поставленных задач	+					+
	УК-1.2 Осуществляет поиск информации для решения поставленной	Знать: об особенностях системного подхода для решения поставленных задач	+					+
	задачи по различным типам запросов	Уметь: применять системный подход для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации	+					+
		Владеть: навыками системного подхода для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информации	+					+
ПК-1 Способен выпол- нять инженерно-	ПК-1.1 Знает правила, методы, порядок и сроки производства испыта-	Знать: технические средства для измерения и контроля основных параметров в электрических сетях системы электроснабжения				+		
техническое со- провождение дея- тельности по тех-	ний и измерений в электриче- ских сетях системы электро- снабжения объектов професси-	Уметь: использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров в электрических сетях системы электроснабжения				+		
ническому обслуживанию и ремонту оборудования	ональной деятельности	Владеть: навыками использования технические средств для измерения и контроля основных параметров в электрических сетях системы электроснабжения				+		
объектов профес- сиональной дея- тельности	ПК-1.2 Демонстрирует знания органи- зации технического обслужива-	Знать: нормы планово-предупредительных ремонтов оборудования, методы оценки остаточного ресурса оборудования				+		
	ния и ремонта электрооборудования систем электроснабжения	Уметь: разрабатывать графики текущего обслуживания и ремонтов электрооборудования				+		
		Владеть: навыками использования технических средств для диагностики, оценивания технического состояния и остаточного ресурса оборудования				+		
	ПК-1.3 Применяет методы индикации технического состояния и тех-	Знать: методики и нормы испытаний технических средств и диагностику электроэнергетического и электротехнического оборудования				+		
	нические средства испытаний и диагностики электрооборудова- ния объектов профессиональной	Уметь: оформлять инструкции по эксплуатации оборудования и программы испытаний Владеть: практическими навыками по испытанию				+		
	деятельности	электрооборудования и объектов электроэнергетики						
	ПК-1.4 Демонстрирует понимание вза- имосвязи задач эксплуатации и	Знать: инструкции, стандарты, регламенты по эксплуатации электротехнического оборудования и технического обеспечения				+		
	технологического обеспечения	Уметь: оформлять заявки для технологического обеспечения при эксплуатации объектов энергетики				+		

		Владеть: навыками составления заявок для технологического обеспечения при эксплуатации объектов энергетики	+	
ПК-2 Способен участ-	ПК-2.1 Демонстрирует знания основ-	Знать: основные нормативные документы по обеспечению безопасных условий труда		+
вовать в организа- ции безопасной	ных нормативных документов по обеспечению безопасных	Уметь: составлять протоколы и журналы проверки знаний правил работ в электроустановках		+
работы персонала на объектах про-	условий труда	Владеть: навыками оформлять нормативные документы по обеспечению безопасных условий труда		+
фессиональной деятельности	ПК-2.2 Демонстрирует умение контролировать соблюдение требова-	Знать: правила охраны труда при эксплуатации электроустановок, межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации электроустановок		+
	ний охраны труда, техники без- опасности, экологической без- опасности объектов профессио- нальной деятельности	Уметь: применять профессиональные знания для обеспечения техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда		+
		Владеть: культурой профессиональной безопасности, способностью идентифицировать опасности и оценивать риски в сфере своей профессиональной деятельности		+
	ПК-2.3 Владеет методами поддержания безопасных условий жизнедея-	Знать: научно-обоснованные способы поддерживать безопасные условия жизнедеятельности в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций		+
	тельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	Уметь: создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, различать факторы, влекущие возникновения опасных ситуаций		+
		Владеть: навыками по предотвращению опасных ситуаций; приемами первой помощи		+

8 ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

Практические и лабораторные занятия не предусмотрены.

9. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка проводится с целью освоения знаний и умений по практике и предусматривает:

- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электронно-библиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов;
 - посещение отраслевых выставок и семинаров;
 - участие в семинарах, конференциях, проводимых в Институте;
 - сбор информации по теме индивидуального задания в отчет по практике;
 - подготовка доклада для защиты отчета по практике;
 - -оформление отчета по практике согласно действующему СТП.

Планирование времени на практическую подготовку, необходимого на изучение практики, студентам надо осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, изученный в ходе практики, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

Перед прохождением практики студентам необходимо ознакомиться:

- с содержанием рабочей программы практики;
- с целями и задачами практики, её связями с другими дисциплинами образовательной программы;
- методическими разработками по практике, имеющимся в электронно-образовательной среде Института;
- с графиком прохождения практики, расписанием консультаций руководителя практики от Института.

Практическая подготовка студентов предполагает работу при сборе материала на предприятии, составлении отчёта по практике; поиск информации в Интернет; подготовку к защите отчёта.

Студент в период прохождения практики:

- полностью выполняет задания, предусмотренные программой практики;
- при изменении базы практики, иных изменениях в период прохождения практики ставит в известность руководителя практикой;
 - соблюдает действующие на базе практики правила внутреннего трудового распорядка;
 - соблюдает нормы техники безопасности / охраны труда и правила пожарной безопасности;
- проводит информационно-разъяснительную работу во время прохождения практики с представителями организации, желающими поступать в Институт;
 - оформляет текущие записи;
 - составляет и предоставляет руководителю отчёт о практике.

Вопросы для ознакомления и изучения в процессе прохождении практики:

- ознакомление с общей структурой предприятия, основная продукция, история предприятия и перспективный план развития;
- ознакомление с работой отдела главного энергетика;
- организация эксплуатации электротехнического и энергетического оборудования предприятия;
- ознакомление с технологическими процессами и оборудованием;
- особенности построения систем электроснабжения промышленных предприятий;
- классификация приёмников электрической энергии на промышленном предприятии, их показатели. Графики нагрузок на промышленном предприятии;
- электроснабжение предприятия. Автоматизация и телемеханизация в системе электроснабжения;
- средства автоматики, используемые в технологической установке, их назначение, конструкция, принцип действия:
- мероприятий по эффективному энергосбережению в цехах и на промышленном предприятии в целом.
- сбор материалов для курсового проекта и отчёта по практике.

Отчёт является основным документом, подтверждающим работу обучающегося в период практики. Его защита проводится с целью выявления качественного уровня работы студента на практике. Отчёт должен раскрывать все вопросы и требования рабочей программы.

Отчет должен содержать следующие основные разделы:

- титульный лист отчёта по практике;
- индивидуальное задание;
- учетная карточка, с краткой характеристикой работы студента;
- календарно-тематический план;
- дневник прохождения практики;
- содержание;
- введение (указываются цели и задачи практики; приводится краткое описание истории предприятия);
- основная часть (описание технологического процесса, описание основного электрооборудования цеха; способы канализации электроэнергии, устройство, схемы компоновки заполнения шкафов КТП; организация монтажа и обслуживания электрооборудования в цеху предприятия, обязанности мастера (бригадира); индивидуальное задание);
- заключение:
- список использованных источников;
- приложения.

Отчет по практике оформляется в соответствии с требованиями к оформлению и содержанию пояснительных записок изложенными в СТП НИ(ф) РХТУ 201.01-2012.

Практика предполагает проведение текущего контроля и оценивание окончательных результатов прохождения практики

Руководитель практики:

- составляет календарный план, индивидуальное задание и рабочую программу прохождения практики;
- обеспечивает прохождение практики и руководит работой студентов, предусмотренной программой практики;
- рекомендует основную и дополнительную литературу;
- проводит индивидуальные консультации как форму текущего контроля;
- проверяет отчёты студентов о прохождении практики;
- дает отзыв и заключение о прохождении практики;
- осуществляет промежуточную аттестацию.

Методические рекомендации по подготовке доклада при защите отчёта по практике.

Одной из форм самостоятельной работы студента является подготовка доклада. Цель – развитие у студентов навыков аналитической работы с литературой, анализа дискуссионных позиций, аргументации собственных взглядов.

Подготовка докладов также развивает творческий потенциал студентов. Доклад готовится под руководством руководителя практики.

Рекомендации студенту:

- перед началом работы по написанию доклада согласовать с руководителем структуру, литературу, а также обсудить ключевые вопросы, которые следует раскрыть;
 - затем представить доклад руководителю в письменной форме;
 - в итоге выступить с 5–7-минутной презентацией своего доклада, ответить на вопросы.

Выступающий должен хорошо знать материал по теме выступления, быстро и свободно ориентироваться в нём. Недопустимо читать текст (с листа или презентации) или повторять то же, что показано на слайде. Речь докладчика должна быть чёткой, умеренного темпа. Во время выступления разрешается держать в руках тезисы выступления, в которые можно заглядывать. При этом докладчик должен иметь зрительный контакт с аудиторией. После выступления нужно оперативно и по существу отвечать на вопросы.

Общая оценка за доклад учитывает содержание доклада, его презентацию (по желанию студента), а также ответы на вопросы.

Методические рекомендации по подготовке компьютерных презентаций для защиты отчета.

Мультимедийные презентации — это сочетание разнообразных средств представления информации, объединенных в единую структуру. Чередование или комбинирование текста, графики, видео и звукового ряда позволяют донести информацию в максимально наглядной и легко воспринимаемой форме, акцентировать внимание на значимых моментах излагаемой информации, создавать наглядные эффектные образы в виде схем, диаграмм, графических композиций и т.п. Презентации обеспечивают комплексное восприятие материала, позволяют изменять скорость подачи материала, облегчают показ фотографий, рисунков, графиков, карт, архивных или труднодоступных материалов. Кроме того, при использовании анимации и вставок ви-

деофрагментов возможно продемонстрировать динамичные процессы. Преимущество мультимедийных презентаций – проигрывание аудиофайлов, что обеспечивает эффективность восприятия информации.

Вначале производится разработка структуры компьютерной презентации. Студент составляет варианты сценария представления результатов собственной деятельности и выбирает наиболее подходящий. Затем создается выбранный вариант в компьютерном редакторе презентации. После производится согласование презентации с преподавателем и репетиция доклада.

Для нужд компьютерной презентации необходимы компьютер, переносной экран и проектор.

Общие требования к презентации. Презентация должна содержать титульный и конечный слайды. Структура презентации включает план, основную и резюмирующую части. Каждый слайд должен быть логически связан с предыдущим и последующим. Слайды должны содержать минимум текста (на каждом не более 10 строк). Наряду с сопровождающим текстом, необходимо использовать графический материал (рисунки, фотографии, схемы), что позволит разнообразить представляемый материал и обогатить доклад. Презентация может сопровождаться анимацией, что позволит повысить эффективность представления доклада, но акцент только на анимацию недопустим, т.к. злоупотребление ею может привести к потере контакта со слушателями. Время выступления должно быть соотнесено с количеством слайдов из расчёта, что презентация из 10–15 слайдов требует для выступления около 7–10 минут.

10. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы представлены в виде отдельного документа – Фонда оценочных средств, являющегося неотъемлемой частью рабочей программы практики.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) — русский. Для всех видов аудиторных занятий «час» устанавливается продолжительностью 45 минут. Зачетная единица составляет 27 астрономических часов или 36 академических час.

Сетевая форма реализации программы практики не используется.

Обучающийся имеет право на зачет результатов обучения по практике, если она пройдена им при получении среднего профессионального образования и (или) высшего образования, а также дополнительного образования (при наличии) (далее - зачет результатов обучения). Зачтенные результаты обучения учитываются в качестве результатов промежуточной аттестации в установленном в Институте порядке.

11.1. Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании практики основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены в виде посещения базы практики и ознакомления с нормативно технической документацией, применяемой в предприятии (организации). Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде. При нахождении на территории предприятия на базе практики обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая проведение групповых дискуссий, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

11.2. Лекции

Лекции программой не предусмотрены.

11.3. Занятия семинарского типа

Семинарские (практические) занятия не предусмотрены.

11.4. Лабораторные работы

Лабораторный практикум не предусмотрен.

11.5. Самостоятельная работа студента

Для успешного усвоения практики необходимо использовать для самопроверки материал фонда оценочных средств.

11.6. Методические рекомендации для преподавателей

Основные принципы обучения

1. Цель обучения – развить мышление, выработать мировоззрение; познакомить с идеями и методами науки; научить применять принципы и законы для решения простых и нестандартных задач в области энергетики.

- 2. Обучение должно органически сочетаться с воспитанием. Нужно развивать в студентах волевые качества и трудолюбие. Ненавязчиво, к месту прививать элементы культуры поведения.
- 3. Обучение должно быть активным. Нужно строить обучение так, чтобы в овладении материалом основную роль играла память логическая, а не формальная. Запоминание должно достигаться через глубокое понимание.
 - 4. Одно из важнейших условий успешного обучения умение организовать работу студентов.
- 5. Отношение преподавателя к студентам должно носить характер доброжелательной требовательности. Для стимулирования работы студентов нужно использовать поощрение, одобрение, похвалу, но не порицание (порицание может применяться лишь как исключение). Преподаватель должен быть для студентов доступным.
- 6. Необходим регулярный контроль работы студентов. Правильно поставленный, он помогает им организовать систематическое посещение базы практики.
- 7. Важнейшей задачей преподавателей, ведущих занятия по практике, является выработка у студентов осознания необходимости и полезности знания практики как практической основы для изучения профильных дисциплин
- 8. С целью более эффективного усвоения студентами материала данной практики рекомендуется при проведении практики использовать современные технические средства обучения, а именно презентации, наглядные пособия и т.п..
- 9. Для более глубокого изучения предмета и подготовки ряда вопросов (тем) для самостоятельного изучения по разделам дпрактики преподаватель предоставляет студентам необходимую информацию о использовании учебно-методического обеспечения и Интернет-ресурсов.
- 10. Цель посещения базы практики формирование у студентов ориентировочной основы для последующего усвоения материала методом самостоятельной работы. Содержание занятий должно отвечать следующим дидактическим требованиям:
 - изложение материала от простого к сложному, от известного к неизвестному;
 - логичность, четкость и ясность в изложении материала;
 - возможность проблемного изложения, диалога с целью активизации деятельности студентов;
- тесная связь теоретических положений и выводов с практикой и будущей профессиональной деятельностью студентов.

Преподаватель, читающий курсы, должен знать существующие в педагогической практике варианты лекций, их дидактические и воспитывающие возможности, а также их место в структуре процесса обучения.

11. При проведении аттестации студентов важно всегда помнить, что систематичность, объективность, аргументированность – главные принципы, на которых основаны контроль и оценка знаний студентов. Знание критериев оценки знаний обязательно для преподавателя и студента.

11.7. Методические указания для студентов

По подготовке к защите отчета по практике

Изучение практики требует систематического и последовательного накопления теоретических знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глубоко освоить предмет. Студентам необходимо:

- 1. Перед каждым посещением базы практики просматривать рабочую программу практики;
- 2. Составлять конспект усвоенного материала в ходе практики.
- 3. ежедневно, согласно графика практики, посещать место практики;
- 4. в процессе прохождения практики вести дневник практики;
- 5. изучать материал согласно содержанию разделов практики;
- 6. в процессе прохождения практики вести работу по оформлению отчёта по практике.

Каждый студент перед началом практики получает полный комплект литературы - набор учебных пособий, необходимых для изучения практики, тему индивидуального задания.

При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале не удалось, необходимо обратиться к лектору.

Тема индивидуального задания выдается руководителем практики от Института. Тема может быть предложена самим студентом и является продолжением работы студента по УИР. В дальнейшем она может войти как составная часть в ВКР.

Приём «защиты» отчёта по практике заключается в проверке:

- а) правильности описания основной части отчёта по практике;
- б) проработке и описании в отчёте индивидуального задания,
- в) оформления отчёта по практике
- г) ответах на вопросы при защите отчета по практике.

На титульном листе отчёта по практике должны быть указаны фамилия и инициалы студента, код учебной группы. Отчёт должен быть оформлен в соответствии с положением о практике разработанном в Институте.

Отчёт считается защищённым, если на титульной листе, имеется подпись преподавателя: с указанием даты и оценки.

По работе с литературой

В рабочей программе практики представлен список основной и дополнительной литературы – это учебники, учебнометодические пособия или указания. Дополнительная литература – учебники, монографии, сборники научных трудов, журнальные и газетные статьи, различные справочники, энциклопедии, Интернет-ресурсы.

Любая форма самостоятельной работы студента (подготовка к докладу и т.п.) начинается с изучения соответствующей литературы как в библиотеке / электронно-библиотечной системе, так и дома. Изучение указанных источников расширяет границы понимания практики.

При работе с литературой выделяются следующие виды записей. Конспект – краткая схематическая запись основного содержания научной работы. Целью является не переписывание произведения, а выявление его логики, системы доказательств, основных выводов. Хороший конспект должен сочетать полноту изложения с краткостью. Цитата – точное воспроизведение текста. Заключается в кавычки. Точно указывается страница источника. Тезисы – концентрированное изложение основных положений прочитанного материала. Аннотация – очень краткое изложение содержания прочитанной работы. Резюме – наиболее общие выводы и положения работы, ее концептуальные итоги.

11.8. Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Профессорско-преподавательский состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

Предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Прохождение практики лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования).

Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов при тестировании с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

12 .УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Информационную поддержку прохождения практики осуществляет библиотека Института, которая обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по практике.

Библиотека располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. Библиотека обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Института и Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

12 .УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

12.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для прохождения практики

а) основная литература

Основная литература	Режим доступа	Обеспечен- ность
6-О-1. Учебное пособие для курсового и дипломного проектирования по электроснабжению промышленных предприятий [Текст]: для вузов / А. А. Федоров М.: Энергоатомиздат, 1987 368 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
6-О-2. Кудрин, Б.И. Электроснабжение потребителей и режимы [Текст] : учеб. пособ. для вузов / Б. И. Кудрин, Жилин Б.В., Ю. В. Матюнина М.: Издательский дом МЭИ, 2013 411 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да

б) дополнительная литература

Дополнительная литература	Режим доступа	Обеспечен- ность
6-Д-1. Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Методические указания для студентов профиля «Электроснабжение» сост. Б. В. Жилин [и др.] Новомосковск: [б. и.], 2015 32 с (ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский инт(филиал)).	Библиотека НИ РХТУ http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=112 2	Да
6-Д-2. Коробов, Г.В. Электроснабжение. Курсовое проектирование [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.В. Коробов, В.В. Картавцев, Н.А. Черемисинова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 192 с.	https://e.lanbook.com/book/44759	Да

12.2. Информационно-образовательные ресурсы, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

При прохождении практики студенты должны использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

ЭБС «Издательство «Лань (договор № 33.03-P-2.7-9193/2025 Срок действия с 18.06.2025г. по 17.06.2026г.) - https://e.lanbook.com/

- 1. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru/
- 2. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/
- 3. Библиотека Новомосковского института (филиала) Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева. URL: http://irbis.nirhtu.ru/ISAPI/irbis64r_opak72/cgiirbis_64.dll?C21COM=F&I21DBN=IBIS
- 4. Кафедра «Электроснабжение промышленных предприятий» / Официальный сайт НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева. Режим доступа: http://moodle.nirhtu.ru/course/index.php?categoryid=16

13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Учебные аудитории кафедры "Электроснабжения" для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - оснащены видеопроектором, компьютерами, принтерами. А также помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду Института, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

работы мещений для самостоятельной работы лицами с ограни ми возможностя ровья	
Аудитория для групповых и индивиду- Проектор АСЕR, экран с электроприводом, приспособлено (
альных консультаций обучающихся ноутбук TOHSIBA. Учебные столы, стулья, рия на первом эт	-
125 (Тульская область, Новомосков- доска, мел отсутствие порог	гов)
ский район, г. Новомосковск, улица Презентационная техника (постоянное хранение	
Трудовые Резервы, дом 29/19) в ауд. 125), 18 посадочных мест	
Аудитория для самостоятельной рабо- ПК Pentium 1000МГц с оперативной памятью	
ты студентов 219 Тульская область, 512 Мбайт и памятью на жестком диске 8 Гбайт	
Новомосковский район, г. Новомос-	
ковск, улица Трудовые Резервы, дом риалов и презентаций.	
29/19) Доступ в Интернет, к ЭБС, электронным образовательным и информационным ресурсам, базе	
данных электронного каталога НИ РХТУ, си-	
стеме управления учебными курсами Moodle,	
учебно-методическим материалам. Принтер	
лазерный Сканер. 24 посадочных места	
Помещение для хранения и профилак- Средства (приборы, стенды), необходимые для	
тического обслуживания учебного проведения профилактического обслуживания	
оборудования ауд. 224а Тульская учебного оборудования	
область, Новомосковский район, г.	
Новомосковск, улица Трудовые Резер-	
вы, дом 29/19)	

^{*} Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья есть возможность проводить консультации на 1-ых этажах учебного корпуса. Возле входных дверей в учебные корпуса установлен звонок в дежурную сотруднику. Предусмотре-

ны широкие дверные проемы. Имеются специализированные кабинеты для самостоятельной и индивидуальной работы, оснащенные ПК.

Технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории

Ноутбук с возможностью просмотра видеоматериалов и презентаций, доступом к сети «Интернет», электронным образовательным и информационным ресурсам, базе данных электронного каталога Института, системе управления учебными курсами Moodle.

Проектор, экран.

Программное обеспечение

- 1 Операционная система MS Windows XP и MS Windows 7 бессрочные права и бессрочная лицензия по подписке Microsoft Imagine Premium, идентификатор подписки: a936248f-3805-4c6a-a64f-8c344976ef6d, идентификатор подписчика: ICM-164914.
 - 2 Интернет-браузер Mozilla Firefox, Распространяется под лицензией Mozilla Public License 2.0 (MPL).
 - 3 Текстовый редактор LibreOffice Writer. Распространяется под лицензией LGPLv3.
- 4 MS Excel из пакета MS Office 365 A1 бесплатная веб-версия Office https://products.office.com/ru-ru/academic/compare-office-365-education-plans для учащихся, преподавателей и сотрудников.
 - 5 Редактор презентаций LibreOffice Impress. Распространяется под лицензией LGPLv3.
- 6 Средство чтения файлов PDF Adobe Acrobat Reader DC является бесплатным и доступно для корпоративного распространения (https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html).
 - 7 Архиватор 7zip (распространяется под лицензией GNU LGPL license)
 - 8. Платформа nanoCAD (учебная лицензия: https://www.nanocad.ru/support/education).

Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по практике; раздаточный материал к разделам лекционного курса; презентации к лекциям.

Электронные образовательные ресурсы: учебно-методические разработки в электронном виде; справочные материалы в печатном и электронном виде; кафедральная библиотека электронных изданий.

14. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
Введение в практику	Знает: правила оформления документов Умеет: оформлять документы Владеет: опытом по оформлению отчета	
Ознакомление с производственно-технологической базой практики	Знает: основы правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда Умеет: использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда применительно к объектам профессиональной деятельности Владеет: навыками по обеспечению безопасной работы при эксплуатации объектов профессиональной деятельности	
Изучение организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования систем электроснабжения на предприятии	Знает: правила организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования Умеет: организовать техническое обслуживание и ремонта электрооборудования Владеет:	

	Навыками технического обслу-	
	живания и ремонта электрообо-	
	рудования	
	Знает:	
	схемы электроснабжения одного	
Изучение методов индикации технического состояния и технических средств испытаний и диагностики электрооборудова-	из цехов предприятия. Умеет: Организовать монтаж и ремонт	
ния объектов профессиональной деятель-	электрооборудования.	
ности в подразделениях предприятия	Владеет:	
пости в подразделениях предприятия	методами индикации техническо-	
	го состояния электрооборудова-	
	ния	
	Знает:	
	основные нормативно-правовых	
	документы в области охраны тру-	
Изучение основных нормативных доку-	да.	
ментов по обеспечению безопасных усло-	Умеет:	
вий труда	применять правила оказания пер-	
	вой помощи.	
	Владеет:	
	опытом оказания первой помощи	
	Знает:	Отчет по практике
	тему индивидуального задания, выделяет его базовые составляю-	
Работа над индивидуальным заданием. Анализ полученной информации. Оформ-	щие. Умеет:	
ление и зашита отчёта	определять, интерпретировать и	
ление и защита отчета	ранжировать информацию. Владеет:	
	опытом оформлять отчет по прак-	
	тике	

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Новомосковский институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» (Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева)

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по У и НР
Новомосковского института
РХТУ им. Д.И. Менделеева
Овчаров А.В.
«___» _____ 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

Производственная практика. Проектно-технологическая практика

Направление подготовки <u>13.03.02</u> Электроэнергетика и электротехника
Направленность (профиль) подготовки <u>Электроснабжение</u>
Квалификация (степень) выпускника <u>Бакалавр</u>
Форма обучения <u>очная</u>

Разработчик (ки):	
Доцент кафедры «Электроснабжение промь ева	ишленных предприятий» НИ РХТУ им. Д.И. Менделе-
к. т. н., доцент (подпись)	_/О.Е.Лагуткин/

1 ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Нормативные документы, используемые при разработке рабочей программы дисциплины

Нормативную правовую базу разработки рабочей программы дисциплины составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с учетом изменений и дополнений);
- Федеральный закон от 31.07.2020 г №304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся»;
- «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалиста, программам магистратуры», утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017 г N 301;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) (ФГОС-3++) по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28.02.2018 г. № 144 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25.08.2020 г., регистрационный № 59425);
- Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 885/390 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11.09.2020 г., регистрационный № 59778);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 ноября 2015 N 1383 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования" зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 декабря 2015 г., регистрационный N 40168);
- Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн)
 - Устав ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева;
 - Положение о Новомосковском институте (филиале) РХТУ им. Д.И. Менделеева.
 - Локальные нормативные акты Новомосковского института (филиала) РХТУ им. Д.И. Менделеева.
- Положение о порядке организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева, принятым решением Ученого совета НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева от 30.10.2019;
- Положения об электронной информационно-образовательной среде Новомосковского института (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева»

Рабочая программа дисциплины (далее — Программа, РПД) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (уровень бакалавриата) по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28.02.2018 г. № 144 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 25.08.2020 г., регистрационный № 59425), рекомендациями Учебно-методической комиссии НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева и накопленным опытом преподавания дисциплины кафедрой «Электроснабжение промышленных предприятий» НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева (далее — Институт).

Контроль успеваемости студентов ведется по принятой в Институте системе.

Рабочая программа дисциплины может быть реализована с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий полностью или частично.

2 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является ознакомление с основами электроэнергетики, производственной деятельностью служб и предприятий электроэнергетической отрасли, а также получение первичных профессиональных навыков и умений по направлению подготовки 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" направленности (профиля) подготовки "Электроснабжение".

Задачи преподавания дисциплины:

- приобретение и формирование навыков применения основ правовых знаний в различных сферах деятельности;
- изучение роли и места электроэнергетики и электротехники в хозяйственной деятельности предприятия (организации) различной отраслевой принадлежности;
- формирование и развитие умений работы в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;

- изучение специальной литературы и другой научно-технической информации, достижений отечественной и зарубежной науки и техники в области электроэнергетики и электротехники;
- приобретение знаний по организации рабочих мест, их техническому оснащению, размещению технологического оборудования и его обслуживанию в области электроэнергетики и электротехники;
 - подготовка данных для составления обзоров, отчетов и публикаций; приобретения навыка их написания;
- закрепление и расширение теоретических знаний и умений, приобретенных в предшествующий период теоретического обучения;
- приобретение и формирование навыков решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности.

3 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина Б2.В.01.02 «Проектно-технологическая практика» является частью формируемой участниками образовательных отношений .

Дисциплина базируется на курсах циклов естественнонаучных и профессиональных дисциплин: Программное обеспечение задач электроэнергетики, Переходные процессы в электроэнергетических системах, Инженерная и компьютерная графика, Теоретические основы электротехники, Электрические и электронные аппараты, Электрический привод, Электроэнергетические системы и сети, Электрические станции и подстанции, Электрические машины, и является основой для последующих дисциплин: Электроснабжение, Менеджмент в энергохозяйстве

4 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины направлено на приобретение следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Профессиональные компетенции (ПК) и индикаторы их достижения:

Наименование кате- гории (группы) уни- версальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции (УК)	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Эксплуатационная деятельность	ПК- 4 Способен обеспечивать требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса по заданной методике	ПК - 4.1 Демонстрирует знания технических характеристик, конструктивных особенностей, режимов работы и правил эксплуатации электротехнического оборудования ПК - 4.2 Демонстрирует умение определять корректирующие мероприятия для снижения рисков нештатных и аварийных ситуаций в системе электроснабжения объектов профессиональной деятельности ПК - 4.3 Владеет навыками внутреннего аудита систем менеджмента качества, систем электроснабже-
	ПК-5 Способен управлять режимами работы объектов профессиональной деятельности	ния объектов профессиональной деятельности ПК - 5.1 Демонстрирует знания устройств регулирования режимов СЭС, физические основы формирования режимов СЭС и режимов электропотребления ПК - 5.2 Демонстрирует умение выбирать электротехническое оборудование необходимого типа и параметров, включая использование его управляющих воздействий на режимы СЭС ПК-5.3 Демонстрирует владение методами анализа данных регистрации показателей режима и формирования управляющих воздействий на режим СЭС

ПК-6 Способен участвовать в разработке отдельных разделов при проектировании объектов профессиональной деятельности	ПК - 6.1 Знает правила подготовки разделов проектной документации на основе типовых технических решений; взаимосвязь задач проектирования и эксплуатации объектов профессиональной деятельности ПК - 6.2 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентно-способные варианты технических решений ПК - 6.3 Владеет составлением конкурентно-способных вариантов; обоснованием выбора целесообразного решения построения объектов профессиональной деятельности. Обосновывает выбор
ПК- 7 Способен проводить обоснование проектных решений в сфере профессиональной деятельности	целесообразного технического решения ПК - 7.1 Знает основы методов проектирования типовых и новых объектов профессиональной деятельности ПК - 7.2 Умеет осуществлять анализ данных при проектировании объектов профессиональной деятельности ПК - 7.3 Владеет алгоритмами сбора данных и принятия наиболее эффективного решения при проектировании объектов профессиональной деятельности
ПК- 8 Способен принимать участие в оформлении технической документации на различных стадиях разработки проекта объектов	ПК - 8.1 Знает типы схем, применяемых в системах электроснабжения и особенности их применения для различных потребителей ПК - 8.2 Умеет обосновывать технические решения и выбирать технико-экономически целесообразную структуру и схему систем электроснабжения, электротехническое оборудование ПК - 8.3 Владеет методами достижения оптимальных технико-экономических показателей системы электроснабжения при проектировании и эксплуатации, навыками анализа и синтеза схем систем электроснабжения

В результате изучения дисциплины студент бакалавриата должен:

Знать:

- методы оптимизации технико-экономических показателей системы электроснабжения
- основные типы схем, применяемые в системах электроснабжения
- алгоритмы сбора данных
- перечень необходимых данных для выполнения проекта
- основы методов проектирования
- методы анализа конкурентно-способных вариантов
- перечень необходимых данных для выполнения проекта
- правила подготовки проектной документации
- методы анализа данных регистрации показателей режима
- правила эксплуатации электротехнического оборудования и его технических характеристик
- устройства регулирования режимов СЭС, физические основы формирования режимов СЭС и режимов электропотребления
- об особенностях работы электрооборудования
- правила эксплуатации электротехнического оборудования и его технических характеристик

Уметь:

- выбирать необходимые электрические аппараты
- применять корректирующие мероприятия нештатных и аварийных ситуаций в системе электроснабжения
- использовать нормативно-правовую и нормативно-техническую документацию в сфере профессиональной деятельности

- применять необходимые навыки при регулировании режимов работы СЭС
- использовать необходимые средства сбора и анализа данных
- применять типовые технические решения
- выполнять сбор и анализ данных для проектирования
- обосновывать выбор целесообразного технического решения
- принять наиболее эффективного решения
- выбирать необходимое электротехническое оборудование
- использовать методы достижения оптимальных технико-экономических показателей системы электроснабжения

Владеть:

- методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода для решения поставленных задач
- навыками снижения рисков нештатных и аварийных ситуаций в системе электроснабжения объектов профессиональной деятельности
- навыками работы с нормативно-правовой и нормативно-технической документацией
- необходимыми компьютерными средствами
- методами поиска взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации объектов профессиональной деятельности
- методами поиска конкурентно-способных вариантов технических решений
- компьютерными способами представления объектов проектирования
- навыками анализа и синтеза схем систем электроснабжения

5 ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов или 3 зачетные единицы (з.е). Дисциплина изучается на 4 курсе в 7 семестре.

Вид учебной работы		Объем	в том числе в форме практи- ческой подготовки,				
	3.e.	акад. ч.	астр. ч.	3.e.	акад. ч.	астр. ч.	
Общая трудоемкость дисциплины	3	108	81				
Контактная работа - аудиторные занятия:	1,78	64	48				
Практическая работа	1,78	64	48				
Самостоятельная работа:	1,22	44	33				
Форма (ы) контроля:	Зачет						

6 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п			ак. часов							
	Раздел дисциплины	Всего	в т.ч. в форме практ. подг.	Лекции	в т.ч. в форме практ. подг.	Прак. зан.	в т.ч. в форме практ. подг.	Лаб. работы	в т.ч. в форме практ. подг.	Сам. работа
1	Понятие проектирования СЭС	12				8				4
2	Методы определения расчетных показателей проектируемой СЭС	12				8				4
3	Проектирование ОРУ	12				8				4
4	Проектирование ГПП	12				8				4
5	Проектирование кабельных линий	12				8				4
6	Выбор места установки ГПП	12				8				4
7	Генплан предприятия	14				10				4
8	Схема электроснабжения пред-	10				6				4

	приятия					
9	Оформление отчета	12				12
	Вид аттестации (зачет)					
	ИТОГО	108		64		44

6.2. Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	2	3
1	Понятие проектирования СЭС	Понятия проект. Стадии проектирования. Требования к системам электроснабжения (СЭС). Элементы СЭС. Классификация СЭС. Нормативные документы при проектировании.
2	Методы определения расчет- ных показателей проектируе- мой СЭС	Понятие расчетного показателя СЭС для проектирования . Методики определен расчетных показателейю
3	Проектирование ОРУ	Требования к компоновке ОРУ или ЗРУ. Применение ЗРУ. Компоновка и конструкция ОРУ. Применение РУ 6-10кВ
4	Проектирование ГПП	Требования к компоновке ГПП. Применение ГПП. Компоновка и конструкция ГПП. Состав оборудования трансформаторной подстанции. Условия работы. Шины подстанции. Силовые коммутационные аппараты. Защиты, автоматика, системы управления.
5	Проектирование кабельных линий	Требования к КЛ. Применение КЛ. Конструкция КЛ. Способы прокладки. Отображение на схемах.
6	Выбор места установки ГПП	Определение ЦЭН и его условные обозначения.
7	Генплан предприятия	Понятие генплана предприятия. Отображение электрического и технологического оборудования на плане.
8	Схема электроснабжения предприятия	Составление схемы электроснабжения предприятия. Условные обозначения.

7 СООТВЕТСТВИЕ СОДЕРЖАНИЯ ТРЕБОВАНИЯМ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕ<u>НИЯ</u> ДИС-ЦИПЛИНЫ

В результате освоения дисциплины студент должен овладеть следующими компетенциями и индикаторами их достижения:

Код компетенции	Код и наименование					7 cen	иестр			
Содержание компетенции (результаты освоения ОПОП)	индикатора дости- жения компетенции, закрепленного за дисциплиной	Перечень планируе- мых результатов обу- чения по дисциплине	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4	Раздел 5	Раздел 6	Раздел 7	Раздел 8
ПК- 4	ПК - 4.1	Знать: правила эксплу-	+	+	+	+	+	+	+	+
Способен обеспечивать	Демонстрирует	атации электротехни-								
требуемые режимы и	знания технических	ческого оборудования								
заданные параметры	характеристик,	и его технических								
технологического про-	конструктивных	характеристик								
цесса по заданной мето-	особенностей, ре-	Уметь: выбирать необ-	+	+	+	+	+	+	+	+
дике	жимов работы и правил эксплуата-	ходимые электриче-								
	ции электротехни-	ские аппараты Владеть: методами	l .			l .		_		
	ческого оборудова-	Владеть: методами поиска, сбора и обра-	+	+	+	+	+	+	+	+
	ния	ботки, критического								
	111171	анализа и синтеза								
		информации, методи-								
		кой системного подхо-								
		да для решения по-								
		ставленных задач								
	ПК - 4.2	Знать: об особенностях	+	+	+	+	+	+	+	+
	Демонстрирует	работы электрообору-								
	умение определять	дования								
	корректирующие	Уметь: применять	+	+	+	+	+	+	+	+
	мероприятия для	корректирующие ме-								
	снижения рисков	роприятия нештатных								
	нештатных и ава-	и аварийных ситуаций								
	рийных ситуаций в	в системе электро-								
	системе электро-	снабжения								
	снабжения объектов	Владеть: навыками	+	+	+	+	+	+	+	+

	профессиональной деятельности	снижения рисков не- штатных и аварийных ситуаций в системе электроснабжения								
		объектов профессио-								
	ПК - 4.3 Владеет навыками внутреннего аудита систем менеджмен- та качества, систем	нальной деятельности Знать: действующее законодательство и правовые нормы, регу- лирующие профессио- нальную деятельность	+	+	+	+	+	+	+	+
	электроснабжения объектов професси- ональной деятель- ности	Уметь: использовать нормативно-правовую и нормативно- техническую документацию в сфере профессиональной деятельности	+	+	+	+	+	+	+	+
		Владеть: навыками работы с нормативно- правовой и норматив- но-технической доку- ментацией	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-5 Способен управлять режимами работы объек- тов профессиональной деятельности	ПК - 5.1 Демонстрирует знания устройств регулирования ре- жимов СЭС, физи- ческие основы фор- мирования режимов СЭС и режимов	Знать: устройства регулирования режи- мов СЭС, физические основы формирования режимов СЭС и режи- мов электропотребле- ния	+	+	+	+	+	+	+	+
	электропотребления	Уметь: применять необходимые навыки при регулировании режимов работы СЭС	+	+	+	+	+	+	+	+
		Владеть: методами поиска, сбора и обра- ботки, критического анализа и синтеза информации, методи- кой системного подхо- да для решения по-	+	+	+	+	+	+	+	+
	ПК - 5.2 Демонстрирует умение выбирать электротехническое оборудование необ-	ставленных задач Знать: правила эксплуатации электротехнического оборудования и его технических характеристик	+	+	+	+	+	+	+	+
	ходимого типа и параметров, включая использование	Уметь: выбирать необ- ходимые электриче- ские аппараты	+	+	+	+	+	+	+	+
	его управляющих воздействий на режимы СЭС	Владеть: методами поиска, сбора и обра- ботки, критического анализа и синтеза информации, методи- кой системного подхо- да для решения по- ставленных задач	+	+	+	+	+	+	+	+
	ПК-5.3 Демонстрирует владение методами	Знать: методы анализа данных регистрации показателей режима	+	+	+	+	+	+	+	+
	анализа данных регистрации показателей режима и формирования	Уметь: использовать необходимые средства сбара и анализа дан- ных	+	+	+	+	+	+	+	+
	управляющих воздействий на режим СЭС	Владеть: необходимыми компьютерными средсвами	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-6 Способен участвовать в разработке отдельных	ПК - 6.1 Знает правила под- готовки разделов	Знать: правила подготовки проектной документации	+	+	+	+	+	+	+	+
разделов при проектировании объектов профессиональной деятельности	проектной документации на основе типовых техниче-	Уметь: применять типовые технические решения	+	+	+	+	+	+	+	+
	ских решений; вза- имосвязь задач	Владеть: методами поиска взаимосвязи	+	+	+	+	+	+	+	+

ПК - 52 Валисты и профессиональной деятельности и професс		1									
CRIT 10 10 10 10 10 10 10 1		проектирования и	задач проектирования								
Мальной деятельности ПК - 6.2 Выполнение теор и выплаты данных дая выполнения процеста выражда доставляет коткур- регито- способные варианты техниче- сиях решений смях решений выполнения процеста выполнения процесты— ене контролнения выбора невессобразного развитого решения постросния объестия выполнения процесты выполнять фармация выполнения постросния объестия выполнять выполнять фармация выполнения постросния объестия профессывальной деятельности ПК - 7.2 ПК - 7.2 Чмет сеущиествать и объестов профессычновальной деятельности ПК - 7.3 Владеть перемень воб- водито профессычновать выполнять профессычновать выполнения профессычновать выполнения профессычновать выполнения профессычновать выполнения профессычновать выполнения профессычновать выполнения выполнения профессычновать выполнения профессычновать выполнения выполнения профессычновать выполнения профессывать выполнения профе											
HK -6.2 Выполняет сбор и выполняет контурования, развить способных вырантов способных выбора пелесобразион решения выбора пелесобразион технических решений пости обоснование проекты по профессиональной деятельности и выполняет выбор пелесобразион технического решения выбора пелесобразион технического решения выборать выполняет выпо			1 1								
Валиолизет боря наими даних дая проектирования проектирования поставляет конкурентно-способаве варыватыть темвиче свях решений поках конкурентно-способаве проектирования поста образовать поста выбора делесоб-разовато поста поробесновальной деятельности пособовал кариантов составления в сострения объектов порофессиональной деятельности пособовал кариантов состовать поста по			Action of the								
ПК - 72 ПК - 72 Умест основания проектирования проситиванной деятельности ПК - 72 Умест основнования проектирования проективы проекти проектирования проекти проектирования проекти проектирования проекти проектирования проектирования проекти проекти проекти проекти проекти проекти проектирования проекти				+	+	+	+	+	+	+	+
ПК - 7.2 НК - 7.3 НК - 7.3 НК - 7.3 НК - 7.2 НК - 7.3		·									
ПК - 7.2 ПК - 7.2 Тик- 7.2 Тик- 7.2 Тик- 7.2 Тик- 7.2 Тик- 7.3 Валдеет выпорождения профессиональной деятельности ПК - 7.3 Валдеет выпорождения профессиональной деятельности ПК - 7.3 Валдеет выпорождения профессиональной деятельности ПК - 7.3 Валдеет выпорождения профессиональной деятельности ПК - 7.3 Валдеет выпорождения профессиональной деятельности ПК - 7.3 Валдеет выпорождения профессиональной деятельности ПК - 7.3 Валдеет выпорождения профессиональной деятельности ПК - 7.3 Валдеет выпорождения профессиональной деятельности ПК - 7.3 Валдеет выпорождения профессиональной деятельности ПК - 7.3 Валдеет выпорождения профессиональной деятельности ПК - 7.3 Валдеет выпорождения профессиональной деятельности ПК - 7.3 Валдеет выпорождения профессиональной деятельности ПК - 7.3 Валдеет выпорождения профессиональной деятельности ПК - 7.3 Валдеет выпорождения профессиональной деятельности ПК - 7.3 Валдеет выпорождения профессиональной деятельности ПК - 7.3 Валдеет выпорождения профессиональной деятельности ПК - 7.3 Валдеет выпорождения профессиональной деятельности ПК - 7.3 Валдеет выпорождения профессиональной деятельности ПК - 7.3 Валдеет выпорождения профессиональной деятельности ПК - 7.3 Валдеет выпорождения профессиональной деятельности ПК - 7.3 Валдеет выпорождения деятел											
рентио-способных варывати технических решений IIK - 6.3 Власте составленных поисхобизурентно- способных варианта тов; обсповынены выбора пелесооб- развиото решения построения объек- тов профессиональной объектов профессиональной построения объектов профессиональной деятельности IIK - 7.1 Способен проводить, обосновывает вы- бор пелесообразиото технического решения построения объектов профессиональной деятельности IIK - 7.2 НК - 7.2 Компексиобразиото технического решения построения объектов профессиональной деятельности испособных вариантов объектов профессиональной деятельности IIK - 7.2 Умеет сомпексиобразиото технического фармация и повых объектов профессиональной деятельности испособных вариантов объектов профессиональной деятельности IIK - 7.2 Умеет сомпексиобразион представления объектов профессиональной деятельности IIK - 7.3 Владета испортизация объектов профессиональной деятельности нести применты выбора данных и принктив выбора данных дан				+	+	+	+	+	+	+	+
Видаета. методами		-									
IIK - 6.3 Владест состваленные конкурентно-способных вариантов технических решений того, объекнование выбора целесооб-разного решения построения объекто по профессиональной деятельности. Объекнованает выбора целесооб-разного технических решений построения объекто по профессиональной деятельности. Объекнованает выбора целесооб-разного технических решений построенням обоснованает выбор целесооб-разного технических решений построенням решения построенням обоснованает выбор целесооб-разного технических решений построенням решений в сфеер профессиональной деятельности (предестивным и деятельности). В падеть: Запет основы методов профессиональной деятельности построенням решений построенням решения проектирования профессиональной деятельности (предестивным предестивным объектов профессиональной деятельности (предестивным предестивным предетивным предестивным предестивным предестивным предестивным предетам предестивным предетам предестивным пред				+	+	+	+	+	+	+	+
ПК - 6.3 Ваадеет составления регоновия вариантов сособойнах вариант											
ПК- 6.3 Владет составление опсособных вариантов		•									
Владеет составление			технических решений								
ем конжурентно- способных вариантов мабора целесооб- разного решения построения объек- тов профессиональной деятельности IIК-7.1 Способен проводить обосноваване па- бер целесообразного решения построення объектов профессиональной деятельности IIК-7.2 Уместь обосновывать магасть: методами поиска конкурентно- посиса конк			, ,	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-72		1.1	7.1								
Тик-7 профессиональной деятельности ПК-7.1 Знает соловы мето- добоснование профессиональной деятельности ПК-7.2 Умет осуществят анализ данных при проектировании объектов профессиональной деятельности ПК-7.2 Умет осуществять анализ данных при проектировании объектов профессиональной деятельности ПК-7.3 Владется деятельности ПК-7.3 Владется профессиональной деятельности профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной профессиональ		2 I	спосооных вариантов								
Выбора ценесообразного решения построения объектов профессональной деятельности. Обоснование твы бор целесообразного технического решения пости обоснование проектирования в сфере профессиональной деятельности ПК - 7.1 Знат селовы методо проектирования положе и мовах объектов профессиональной деятельности ПК - 7.2 Умест обсумента проектирования пости в проектирования объектов профессиональной деятельности ПК - 7.2 Умест обсумента проектирования объектов профессиональной деятельности ПК - 7.2 Умест обсумента проектирования объектов профессиональной деятельности ПК - 7.3 Вапьст акторитмым и объектов профессиональной деятельности ПК - 7.3 Вапьст акторитмым и объектов профессиональной деятельности ПК - 7.3 Вапьст акторитмым и объектов профессиональной деятельности ПК - 7.3 Вапьст акторитмым и образ данных и принктия выяболе эффективного решения при проектирования Вапарать кетодами + + + + + + + + + + + + + + + + + +		1	Vметь: обосновывать	+	+	+	+	+	+	+	+
Пик. 7		/		•				•	ļ ·		
Тик. 7. ПК. 7.1 Знать: Знает основы метомосособанки вариантов технического решений в сферепрофессиональной деятельности НК. 7.2 Умеет осуществлять анализ данных диниковых и принятыя наибода данных для проектирования объектов профессиональной деятельности ПК. 7.3 Владет анторитмы формация и носи выполнения объектов профессиональной деятельности ПК. 7.2 Умеет осуществлять анализ данных дри проектирования объектов профессиональной деятельности ПК. 7.3 Владет анторитмы ми сбора данных для проектирования и принятия наибоде оффективного решения гри проектирования и принять наибоде оффективного решения гри проектирования и принять наибоде оффективного решения гри проектирования проекты профессиональной деятельности и принять наибоде оффективного решения гри проектирования и принять наибоде оффективного решения гри проектирования принять наибоде оффективного решения гри проектирования принять наибоде оффективного решения гри проектирования принять наибоде оффективного решения при проектирования принять наибоде оффективного решения враги объектов профессиональной деятельности и принять наибоде оффективного решения в выбирать технические решения в выбирать негонические решения в выбирать технические решения в выбирать технические решения в выбирать технические решения в выбирать негонические решения в выбирать технические решения в выбирать негонические решения в дальном для выбирать негонические решения в дальном для выбирать негонические решения в выбирать негонические решения в негонические решения в произменения в негонические решения в произменения в негонические решения в негонической решения в негонической решения в негонической решения в негоническо			технического решения								
ПК-7											
ПК-7 ПК-7 Знат ссновы мето- объектов проести- пюя село проестирования и повых проестирования объектов проектирования объектов проестирования объектов проестирования объектов проестирования объектов проестирования объектов объектов проектирования объектов			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	+	+	+	+	+	+	+	+
Тик-7											
ПК-7 ПК-71 Знает основы метообоснование проектиных решений в сфере профессиональной деятельности НК-72 Уметь: применять анализ данных при проектирования проектов профессиональной деятельности НК-7.2 Умет осуществлять анализ данных при проектирования проектов профессиональной деятельности НК-7.2 Умет осуществлять анализ данных при проектирования проектов профессиональной деятельности НК-7.3 Валдеты компьютерьным данных для напиз данных и принятия нанабос эффективного решения при проектирования НК-7.3 Владет ангорым данных и принятия нанабос эффективного решения при проектирования Владеты кетодами + + + + + + + + + + + + + + + + + +			1								
ПК-71 ПК-71 Знает основы методов проектирования тых рещений в сфере профессиональной деятельности ПК-7.2 Умеет осуществлять анализ данных диней проектирования объектов профессиональной деятельности ПК-7.2 Умеет осуществлять анализ данных диней проектирования объектов профессиональной деятельности ПК-7.3 Владет анализ данных дилекторы проектирования объектов профессиональной деятельности ПК-7.3 Владет анализ данных дилекторы проектирования объектов профессиональной деятельности ПК-7.3 Владет анализ данных дилекторы проектирования Объектов профессиональной деятельности ПК-7.3 Владет анализ данных дилекторы проектирования Объектов профессиональной деятельности ПК-7.3 Владет анализ данных дилекторы проектирования Объективного решения при проектирования Объективного решения при проектирования Объективного решения праектирования Объективного решения праектирования Объективного решения Владеть: пеобходимы Объектов профессиональной деятельности Объектов профессиональной деятельности Объектов проектирования Объектов профессиональной деятельности Объектов проектирования Объектов проектирования Объектов проектирования Объектов проектирования Объектов проектирования Объектов		•	телнических решении								
Взает селовы мето- добеснование проекта наборесиональной деятельности											
Мовтроектирования добъектов профессиональной деятельности Мости		· ·		+	+	+	+	+	+	+	+
объектов профессиональной деятельности MK - 7.2	Способен проводить										
объектов профессиональной деятельности	обоснование проект-										
ональной деятельности			*	+	+	+	+	+	+	+	+
Ности	профессиональной	1 1									
НК-7.2 Умеет осуществлять анализ данных при проектировании объектов профессиональной деятельности НК-7.3 Владетет легинических решения при проектирования объектов профессиональной деятельности НК-7.3 Владетет легинических решения при проектирования объектов НК-7.3 Владетет легинических решения при проектирования объектов НК-8.1 Знает типы схем, применяемых в системах электроснабжения Осентовы проектирования НК-8.1 Знает типы схем, применяемых в системах электроснабжения Осентовы проектирования НК-8.2 Умеет. объектов НК-8.2 Охобы проектирования НК-8.2 Умеет. объектов НК-8.2 Охобы проектирования Охобы проектирования НК-8.2 Охобы проектирования	деятельности			+	+	+	+	+	+	+	+
ПК - 7.2											
ПК - 7.2			ставления объектов								
VMeet осуществлять анализ данных при проектировании объектов профессиональной деятельности											
Выполнения проекта			1	+	+	+	+	+	+	+	+
проектировании объектов профессиональной деятельности											
1			1					.	<u> </u>		
ональной деятельности ПК - 7.3				+	+	+	+	+	+	+	+
Ности											
Поиска конкурентностоюсобных вариантов технических решений ПК - 7.3 Владеет алгоритмами сбора данных и принятия наиболее эффективного решения при проектировании объектов профессиональной длятельности Владеть: пеобходимы + + + + + + + + + + + + + + + + + +		ности	* *	_	_	_	_	_	+	_	_
ПК - 7.3 Владеет алгоритмами сбора данных и принятия наиболее эффективного решения при проектировании объектов профессиональной деятельности и технический документации на различных стадиях разработки проекта объектов (енности их применения для различных стадиях разработки проекта объектов (енности их применения для различеных потребителей (пк - 8.2 Умеет обосновывать технические решения на выбирать гехнические решения на выбирать гехнические решения на выбирать гехнико-			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ļ •	ļ ·	ļ ·	'	'	'	i i
ПК - 7.3 Владеет алгоритмами сбора данных и принятия наиболее эффективного решения при проектировании объектов профессиональной деятельности											
Владеет алгоритмами сбора данных и принятия наиболее эффективного решения при проектировании объектов профессиональной деятельности Владеть: необходимы технической документации на различных стадия к разработки проекта объектов ПК - 8.2			технических решений								
Ми сбора данных и принятия наиболее эффективного решения при проектировании объектов профессиональной деятельности ПК-8 Способен принимать участие в оформлении технической документации на различных стадиях разработки проекта объектов ПК-8.2 Уметь: принять наибо- + + + + + + + + + + + + + + + + + + +			1	+	+	+	+	+	+	+	+
Принятия наиболее эффективного решения при проектировании объектов профессиональной деятельности ТК-8 ПК-8.1 Знает типы схем, применяемых в применяемых в применяемых в применяемых в системах электроснабжения и особектов объектов ТК-8.2 Умеет обосновывать технические решения НК-8.2 Умеет обосновывать технические решения НК-8.4 Н			ра данных								
профективного решения при проектировании объектов профессиональной деятельности и принимать участие в оформлении технической документации на различных стадиях разработки проекта объектов ПК - 8.2			Уметь: принять наибо-	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-8							1	1	-		
ТК-8		1 1 1	решения								
ПК-8		ровании объектов		+	+	+	+	+	+	+	+
ПК- 8 ПК - 8.1 Знать: Знает основные типы схем, применяе мые в системах электрочастие в оформлении технической документации на различных стадиях разработки проекта объектов Типы схем, применяе мые в системах электрочанбжения +			-								
Способен принимать участие в оформлении технической документации на различных стадиях разработки проекта объектов Типы схем, применяемых в системах электроснабжения и особенности их примененния для различных потребителей Типы схем, применяемых электроснабжения уметь: применять типовые технические решения Владеть: компьютерных потребителей Типы схем, применяемых электроснабжения Типы схем, применяемых электроснабжения Типовые технические решения Владеть: компьютерными способами представления объектов проектирования Типовые технические решения Владеть: компьютерными способами представления объектов проектирования Типы схем, применяемых электроснабжения Типы схем, применяемых электроснабжения Типы схем, применяемых электроснабжения Типовые технические решения Владеть: компьютерными способами представления объектов проектирования Типы схем, применяемых электроснабжения Типы схем, применяемых электроснабжения Типовые технические решения Владеть: компьютерными способами представления объектов проектирования Типы схем, применяемых электроснабжения Типы схем, применяемых электроснабжения Типовые технические решения Владеть: компьютерными способами представления объектов проектирования Типовые технические решения Владеть: компьютерными способами представления объектов проектирования Типовые технические решения Владеть: компьютерными способами представления объектов проектирования Типовые технические решения Владеть: компьютерными способами представления объектов проектирования Типовые технические решения Владеть: применять типовые технические решения Типовые технические решения Владеть: компьютерными способами представления объектов проектирования Типовые технические решения Владеть: применять типовые технические решения Владеть: применять типовые технические решения Типовые технические решения Владеть: применять типовые технические решения Типовые технические решения	HIV 0		*	L		<u> </u>	Ļ l				
участие в оформлении технической документации на различных стадиях электроснабжения и особенности их применяемых в объектов Применяемых в системах электроснабжения и особенности их применения для различных потребителей Владеть: компьютерных пособами представления объектов проектирования НК - 8.2 Умеет обосновывать технические решения и выбирать технические решения и выбирать технико-	-			+	+	+	+	+	+	+	+
технической документации на различных стадиях электросинабжения и особенности их применения для различных потребителей											
ции на различных стади- ях разработки проекта объектов снабжения и осо- бенности их приме- нения для различ- ных потребителей Уметь: применять типовые технические решения +		1									
ях разработки проекта объектов бенности их применения для различных потребителей Владеть: компьютерными способами представления объектов проектирования ПК - 8.2 Умеет обосновывать технические решения и выбирать технические решения объектов проектирования Уметь: выбирать необходимое электротехнические устройство на электроте	ции на различных стади-	снабжения и осо-		+	+	+	+	+	+	+	+
Ных потребителей Владеть: компьютер- ньми способами пред- ставления объектов проектирования ПК - 8.2 Умеет обосновывать технические решения и выбирать технико- Уметь: выбирать необ- технико-											
ными способами пред- ставления объектов проектирования ПК - 8.2 Умеет обосновывать технические решения и выбирать технико- Уметь: выбирать необ- технико- Ными способами пред- ставления объектов необ- проектируемой систе- мы электроснабжения Уметь: выбирать необ- ходимое электротехни-	объектов		•			1	1		1		
технико- ставления объектов проектирования ПК - 8.2 Умеет обосновывать технические решения и выбирать технико- ставления объектов проектирования + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		ных потребителей		+	+	+	+	+	+	+	+
Проектирования			1								
ПК - 8.2 Знать: устройство умеет обосновывать технические решения и выбирать технико- +											
Умеет обосновывать технические решения и выбирать технико- Уметь: выбирать необ- + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		ПК - 8.2	* *	+	+	+	+	+	+	+	+
технические решения и выбирать Уметь: выбирать необнетико- устанико- устания и электроснабжения устания и выбирать необнетико- устания и электроснабжения устания и электроснабжения устания				1	1	1	1	1	1	'	1
ния и выбирать		технические реше-									
AOGHINOC STERIPOTEANI			Уметь: выбирать необ-	+	+	+	+	+	+	+	+
экономически целе- ческое оборудование											
		экономически целе-	ческое оборудование								

ту <u>г</u> сте же ни	образную струк- ру и схему си- ем электроснаб- ения, электротех- ческое оборудо- ние	Владеть: методами принятия проектных решений	+	+	+	+	+	+	+	+
Вла дос мал	К - 8.3 надеет методами стижения опти- льных технико- ономических	Знать: методы оптими- зации технико- экономических показа- телей системы элек- троснабжения	+	+	+	+	+	+	+	+
мы низ ван ци	казателей систе- и электроснабже- я при проектиро- нии и эксплуата- и, навыками ана- за и синтеза схем	Уметь: использовать методы достижения оптимальных технико-экономических показателей системы электроснабжения	+	+	+	+	+	+	+	+
	стем электро- абжения	Владеть: навыками анализа и синтеза схем систем электроснабже- ния	+	+	+	+	+	+	+	+

8 ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

8.1 Практические занятия

№ п/п	№ раздела дис- циплины	Тематика лабораторных занятий	Трудоемкость час.
1.	1	Понятие проектирования СЭС	8
2	2	Методы определения расчетных показателей проектируемой СЭС	8
3	3	Проектирование ОРУ	8
4	4	Проектирование ГПП	8
5	5	Проектирование кабельных линий	8
6	6	Выбор места установки ГПП	8
7	7	Генплан предприятия	10
8	8	Схема электроснабжения предприятия	6

8.2 Лабораторные занятия

Не предусмотрены

8.3 Курсовая работа

Курсовая работа не предусмотрена

9 САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью освоения знаний и умений по дисциплине и предусматривает:

- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электронно-библиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов, цитируемых в базах Web of Science, Scopus, РИНЦ;
 - посещение отраслевых выставок и семинаров;
 - участие в семинарах, конференциях, проводимых в Институте по тематике дисциплины;
 - подготовку к сдаче зачета по дисциплине.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на изучение дисциплины, студентам надо осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. При работе с указанными источниками

рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

10 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы представлены в виде отдельного документа – Фонда оценочных средств, являющегося неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) — русский. Для всех видов аудиторных занятий «час» устанавливается продолжительностью 45 минут. Зачетная единица составляет 27 астрономических часов или 36 академических час. Через каждые 45 мин контактной работы делается перерыв продолжительностью 5 мин, а после двух час. контактной работы делается перерыв продолжительностью 10 мин.

Сетевая форма реализации программы дисциплины не используется.

Обучающийся имеет право на зачет результатов обучения по дисциплине, если она освоена им при получении среднего профессионального образования и (или) высшего образования, а также дополнительного образования (при наличии) (далее - зачет результатов обучения). Зачтенные результаты обучения учитываются в качестве результатов промежуточной аттестации в установленном в Институте порядке.

11.1. Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании дисциплины основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде. При проведении учебных занятий обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

11.2. Лекции

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов содержания дисциплины.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс обеспечивает более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется среднестатистическому студенту на самостоятельное изучение материала.

11.3. Занятия семинарского типа

Семинарские (практические) занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, направлены на отработку навыков, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы диспиплины.

Основной формой проведения семинаров и практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций при контактной работе. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса, ответы на вопросы, управление процессом решения задач.

Активность на практических занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение заданий (решение задач);

Оценивание практических заданий входит в оценку.

11.4. Лабораторные работы

Не предусмотрены

11.5. Самостоятельная работа студента

Для успешного усвоения дисциплины необходимо не только посещать аудиторные занятия, но и вести активную самостоятельную работу. При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную основную и дополнительную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
- самостоятельно выполнить индивидуальные задания (раздел 5.8);
- использовать для самопроверки материала оценочные средства.

Индивидуальное задание оценивается по следующим критериям:

- правильность выполнения задания;
- аккуратность в оформлении работы;
- использование специальной литературы;
- своевременная сдача выполненного задания (указывается преподавателем).

11.6. Реферат

Реферат учебным планом не предусмотрен

11.7. Методические рекомендации для преподавателей

Основные принципы обучения

- 1. Цель обучения развить мышление, выработать мировоззрение; познакомить с идеями и методами науки; научить применять принципы и законы для решения простых и нестандартных задач по монтажу и наладке систем электроснабжения.
- 2. Обучение должно органически сочетаться с воспитанием. Нужно развивать в студентах волевые качества и трудолюбие. Ненавязчиво, к месту прививать элементы культуры поведения. В частности, преподаватель должен личным примером воспитывать в студентах пунктуальность и уважение к чужому времени. Недопустимо преподавание односеместровой учебной дисциплины превращать в годичное.
- 3. Обучение должно быть не пассивным (сообщим студентам некоторый объем информации, расскажем, как решаются те или иные задачи), а активным. Нужно строить обучение так, чтобы в овладении материалом основную роль играла память логическая, а не формальная. Запоминание должно достигаться через глубокое понимание.
 - 4. Одно из важнейших условий успешного обучения умение организовать работу студентов.
- 5. Отношение преподавателя к студентам должно носить характер доброжелательной требовательности. Для стимулирования работы студентов нужно использовать поощрение, одобрение, похвалу, но не порицание (порицание может применяться лишь как исключение). Преподаватель должен быть для студентов доступным.
- 6. Необходим регулярный контроль работы студентов. Правильно поставленный, он помогает им организовать систематические занятия, а преподавателю достичь высоких результатов в обучении.
- 7. Важнейшей задачей преподавателей, ведущих занятия по дисциплине, является выработка у студентов осознания необходимости и полезности знания дисциплины как теоретической и практической основы для изучения профильных дисциплин.
- 8. С целью более эффективного усвоения студентами материала данной дисциплины рекомендуется при проведении лекционных, практических и лабораторных занятий использовать современные технические средства обучения, а именно презентации лекций, наглядные пособия в виде схем приборов, деталей и конструкций приборов
- 9. Для более глубокого изучения предмета и подготовки ряда вопросов (тем) для самостоятельного изучения по разделам дисциплины преподаватель предоставляет студентам необходимую информацию о использовании учебно-методического обеспечения: учебниках, учебных пособиях, сборниках примеров и задач и описание лабораторных работ, наличии Интернет-ресурсов.
- 10. Цель лекции формирование у студентов ориентировочной основы для последующего усвоения материала методом самостоятельной работы. Содержание лекции должно отвечать следующим дидактическим требованиям:
 - изложение материала от простого к сложному, от известного к неизвестному;
 - логичность, четкость и ясность в изложении материала;
- возможность проблемного изложения, дискуссии, диалога с целью активизации деятельности студентов;

- опора смысловой части лекции на подлинные факты, события, явления, статистические данные;
- тесная связь теоретических положений и выводов с практикой и будущей профессиональной деятельностью студентов.

Преподаватель, читающий лекционные курсы, должен знать существующие в педагогической практике варианты лекций, их дидактические и воспитывающие возможности, а также их место в структуре процесса обучения.

11. При проведении аттестации студентов важно всегда помнить, что систематичность, объективность, аргументированность – главные принципы, на которых основаны контроль и оценка знаний студентов. Знание критериев оценки знаний обязательно для преподавателя и студента.

выполнения преподавателем.

7.8. Методические указания для студентов

По работе с литературой

В рабочей программе дисциплины представлен список основной и дополнительной литературы — это учебники, учебно-методические пособия или указания. Дополнительная литература — учебники, монографии, сборники научных трудов, журнальные и газетные статьи, различные справочники, энциклопедии, Интернет-ресурсы.

Любая форма самостоятельной работы студента (подготовка к семинарскому занятию, докладу и т.п.) начинается с изучения соответствующей литературы как в библиотеке / электронно-библиотечной системе, так и дома. Изучение указанных источников расширяет границы понимания предмета дисциплины.

При работе с литературой выделяются следующие виды записей. Конспект – краткая схематическая запись основного содержания научной работы. Целью является не переписывание произведения, а выявление его логики, системы доказательств, основных выводов. Хороший конспект должен сочетать полноту изложения с краткостью. Цитата – точное воспроизведение текста. Заключается в кавычки. Точно указывается страница источника. Тезисы – концентрированное изложение основных положений прочитанного материала. Аннотация – очень краткое изложение содержания прочитанной работы. Резюме – наиболее общие выводы и положения работы, ее концептуальные итоги.

11.9. Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Профессорско-преподавательский состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

Предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования).

Для студентов с OB3 предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения). Лабораторные работы выполняются методом вычислительного эксперимента.

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

12 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Информационную поддержку освоения дисциплины осуществляет библиотека Института, которая обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда на 01.03.2021 г составляет более 405 000 экз.

Библиотека располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. Библиотека обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Института и Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

Учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная литература

Основная литература	Режим доступа	Обеспечен- ность
2-О-1. Основы электроснабжения промышленных предприятий [Текст]: учебник для вузов / А. А. Федоров, В. В. Каменева 4-е изд., перераб. и доп М.: Энергоатомиздат, 1984 472 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
2-О-2. Основы электроснабжения [Текст] : учеб. пособ. / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2012 480 с (Учеб. для вузов. Специальная лит.) ISBN 978-5-8114-1385-0 (в пер.)	Библиотека НИ РХТУ	Да

б) дополнительная литература

Дополнительная литература	Режим доступа	Обеспечен- ность
2-Д-1. Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков. Методические указания для студентов профиля «Электроснабжение» сост. Б. В. Жилин [и др.] Новомосковск : [б. и.], 2015 36 с (ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).		Да

12.2. Информационные и информационно-образовательные ресурсы

12.2.1 Информационные и информационно-образовательные ресурсы

При освоении дисциплины студенты должны использовать информационные и информационнообразовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

Электронные библиотечные ресурсы

- 1. ЭБС «Издательство «Лань (договор № 33.03-P-2.7-9193/2025 Срок действия с 18.06.2025г. по 17.06.2026г.) https://e.lanbook.com/-
 - 2. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru/
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

Профессиональные базы данных информационные справочные системы

- 1 Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/
- 2 Российская государственная библиотека (РГБ) (информационно-справочная система) http://olden.rsl.ru/
- 3 Российская национальная библиотека (информационно-справочная система) http://nlr.ru/
- 4 Российская Книжная Палата (информационно-справочная система) http://www.bookchamber.ru/
- 5 Библиотека Новомосковского института (филиала) Российского химико-технологического университета им. Д.И. Менделеева.

 $\begin{array}{l} \textbf{URL:} \ \underline{\textbf{http://irbis.nirhtu.ru/ISAPI/irbis64r_opak72/cgiirbis_64.dll?C21COM=F\&I21DBN=IBIS\&P21DBN=IBI\underline{S}} \\ \underline{\textbf{S}} \end{array}$

6 Кафедра «Электроснабжение промышленных предприятий» / Официальный сайт НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева. Режим доступа: http://moodle.nirhtu.ru/course/index.php?categoryid=16

13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду Института, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами с ограниченными возможностями здоровья
Лекционная аудитория 307)	Учебные столы, стулья, доска, мел Переносная презентационная техника	приспособлено
Аудитория для проведения занятий семинарского типа. 329	Учебные столы, стулья, доска, мел Переносная презентационная техника	приспособлено
Аудитория для кур- сового проектиро- вания (выполнения курсовых работ)	Учебные столы, стулья, доска Переносная презентационная техника	приспособлено
Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций обучающихся	Учебные столы, стулья, доска, мел Переносная презентационная техника	приспособлено
Аудитория для те- кущего контроля и промежуточной аттестации	Учебные столы, стулья, доска, мел Переносная презентационная техника	приспособлено
Аудитория для са- мостоятельной ра- боты студентов	Репtium 1000МГц с оперативной памятью 512 Мбайт и памятью на жестком диске 8 Гбайт (4 шт.) с возможностью просмотра видеоматериалов и презентаций. Ступ в Интернет, к ЭБС, электронным образовательным и информационным ресурсам, базе данных электронного каталога НИ РХТУ, системе управления учебными курсами Moodle, учебно-методическим материалам. Переносная презентационная техника интер лазерный	приспособлено

^{*} Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья есть возможность проводить лекционные занятия и занятия семинарского типа на 1-ых этажах учебных корпусов. Возле входных дверей в учебные корпуса установлен звонок в дежурную сотруднику. Предусмотрены широкие дверные проемы. Имеются специализированные кабинеты для самостоятельной и индивидуальной работы, оснащенные ПК.

Технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории

Ноутбук с возможностью просмотра видеоматериалов и презентаций, доступом к сети «Интернет», электронным образовательным и информационным ресурсам, базе данных электронного каталога Института, системе управления учебными курсами Moodle.

Проектор, экран.

Программное обеспечение

- 1. Операционная система MS Windows 10, бессрочная лицензия в рамках подписки Azure Dev Tools for Teaching (бывший Microsoft Imagine Premium (бывший DreamSpark The Novomoskovsk university (the branch) EMDEPT DreamSpark Premium http://e5.onthehub.com/WebStore/Welcome.aspx?vsro=8&ws=9f5a10ad-c98b-e011-969d-0030487d8897. Номер учетной записи e5: 100039214))
- 2. MS Word, MS Excel, MS PowerPoint из пакета MS Office 365A1 распространяется под лицензией в рамках подписки Azure Dev Tools for Teaching (бывший Microsoft Imagine Premium (бывший DreamSpark The Novomoskovsk university (the branch) EMDEPT DreamSpark Premium http://e5.onthehub.com/WebStore/Welcome.aspx?vsro=8&ws=9f5a10ad-c98b-e011-969d-0030487d8897. Номер учетной записи e5: 100039214))
 - 3. Архиватор 7zip (распространяется под лицензией GNU LGPL license)
- 4. Adobe Acrobat Reader ПО Acrobat Reader DC и мобильное приложение Acrobat Reader являются бесплатными и доступны для корпоративного распространения (https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html).
 - 5. Браузер Mozilla FireFox (распространяется под лицензией Mozilla Public License 2.0 (MPL))

14. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оцен- ки
Понятие проектирования СЭС	Знать:	Устный опрос
Методы определения расчетных пока- зателей проектируемой СЭС	- методы оптимизации технико- экономических показателей системы элек- троснабжения - основные типы схем, применяемые в системах электроснабжения - алгоритмы сбора данных	Устный опрос
Проектирование ОРУ	перечень необходимых данных для вы- полнения проекта основы методов проектирования методы анализа конкурентно-способных вариантов перечень необходимых данных для вы- полнения проекта правила подготовки проектной докумен-	Устный опрос
Проектирование ГПП	тации - методы анализа данных регистрации	Устный опрос
проектирование г пп	показателей режима - правила эксплуатации электротехнического оборудования и его технических характеристик - устройства регулирования режимов СЭС, физические основы формирования режимов СЭС и режимов электропотребления	Устный опрос
Проектирование кабельных линий	- об особенностях работы электрооборудования	Устный опрос
Выбор места установки ГПП	- правила эксплуатации электротехниче- ского оборудования и его технических характеристик	Устный опрос
Генплан предприятия	Уметь:	Устный опрос
Схема электроснабжения предприятия	- выбирать необходимые электрические аппараты	Устный опрос
	- применять корректирующие мероприятия нештатных и аварийных ситуаций в системе электроснабжения - использовать нормативно-правовую и нормативно-техническую документацию в сфере профессиональной деятельности - применять необходимые навыки при регулировании режимов работы СЭС - использовать необходимые средства сбора и анализа данных - применять типовые технические решения - выполнять сбор и анализ данных для проектирования - обосновывать выбор целесообразного технического решения - принять наиболее эффективного решения - выбирать необходимое электротехниче-	
	ское оборудование - использовать методы достижения опти-	

мальных технико-экономических показа-	
телей системы электроснабжения	
Владеть:	
- методами поиска, сбора и обработки,	
критического анализа и синтеза информа-	
ции, методикой системного подхода для	
решения поставленных задач	
- навыками снижения рисков нештатных и	
аварийных ситуаций в системе электро-	
снабжения объектов профессиональной	
деятельности	
- навыками работы с нормативно-правовой	
и нормативно-технической документацией	
- необходимыми компьютерными сред-	
ствами	
- методами поиска взаимосвязи задач про-	
ектирования и эксплуатации объектов	
профессиональной деятельности	
- методами поиска конкурентно-	
способных вариантов технических реше-	
ний	
- компьютерными способами представле-	
ния объектов проектирования	
- навыками анализа и синтеза схем систем	
электроснабжения	
-	

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Новомосковский институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего о бразования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» (Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева)

		«УТВЕРЖДАЮ»
	Зам.	директора по У и НР
	Новом	осковского института
	РХТУ	им. Д.И. Менделеева
		Овчаров А.В.
‹ ‹_	>>>	2025 г.

Рабочая программа практики

Производственная практика. Преддипломная практика

Направление подготовки <u>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника</u>
Направленность (профиль) подготовки <u>Электроснабжение</u>
Квалификация (степень) выпускника <u>Бакалавр</u>
Форма обучения очная

Разработчик (ки):
Доцент кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий» НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева
к. т. н., доцент/М.Г.Ошурков/

1. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Нормативные документы, используемые при разработке основной образовательной программы

Нормативную правовую базу разработки рабочей программы практики составляют:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с учетом дополнений и изменений):

«Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалиста, программам магистратуры», утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 05.04.2017 N 301;

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (ФГОС ВО) (ФГОС-3++) по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 г. N 144 (Зарегистрировано в Минюсте России 22.03.2018 г. N 50467 (далее – стандарт);

Нормативно-методические документы Минобрнауки России;

Устав ФГБОУ ВО РХТУ им. Д.И. Менделеева;

Положение о Новомосковском институте (филиале) РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Локальные акты Новомосковского института (филиала) РХТУ им. Д.И. Менделеева (далее Институт).

Область применения программы практики

Программа практики является частью основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность (профиль) Электроснабжение (уровень бакалавриата), соответствующей требованиям ФГОС ВО 13.03. Электроэнергетика и электротехника, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 г. N 144 (Зарегистрировано в Минюсте России 22.03.2018 г. N 50467).

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью прохождения практики является закрепление теоретических и практических знаний, полученных в ходе изучения специальных дисциплин; приобретение профессиональных навык ктрооборудования и средств электрификации и автоматизации технологических процессов; изучение прав илуатации и правил устройства электроустановок.

Задачи преподавания практики:

- приобретение навыков по эксплуатации электрооборудования;
- изучение технической документации по электроустановкам и электротехнологиям;
- ознакомление со схемами электроснабжения электроустановок;
- изучение электротехнических материалов, используемых при эксплуатации и ремонте электрооборудования и электроустановок;
 - изучение технической документации по эксплуатации электрооборудования;
- владеть навыками применять справочную литературы при составлении спецификации на электрооборудование с указанием его полной технической характеристики;
 - собрать материалы для курсового проекта по курсу "Электроснабжение".

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

 $52.B.01.03(\Pi_{\rm Z})$ " Производственная практика. Тип преддипломная практика" относится к блоку 2. Практика. Изучается в 8 семестре, на 4 курсе.

Практика следует после изучения дисциплин: Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем, Электроснабжение, Энергоаудит предприятий и организаций., Нормативная база энергохозяйства, Основы научных исследований.

Практика является основой для выполнения выпускной квалификационной работы.

Способ проведения учебной практики – стационарная.

Форма проведения – дискретно по видам практик – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Практика может проводиться на следующих базах практики:

- в профильных организациях, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО: предприятиях энергетической и строительной отрасли, предприятиях машиностроения, металлургии, проектных, научно-исследовательских организациях, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой образовательной программы бакалавриата и соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках основной образовательной программы:
 - в структурных подразделениях института.

Проведение практики в профильных организациях осуществляется на основе договоров с такими организациями. Направление на практику оформляется приказом диктора института с закреплением каждого обучающегося за выпускающей кафедрой в лице руководителя практики, а также с указанием вида и срока прохождения практики. Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по местам трудовой деятельности, в случаях, если про-

фессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям к содержанию практики, заключается договор между институтом и организацией, в которой трудоустроен обучающийся. Выбор мест прохождения практик для лиц с ограниченными возможностями здоровья учитывает состояние здоровья и требования по доступности.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ДОСТИЖЕНИЕ ПЛАНИ-РУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОХОЖДЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1 Перечень планируемых результатов обучения по практике, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций **Профессиональные компетенции (ПК) и индикаторы их достижения**

	инстенции (пк) и индика	•
Наименование категории (группы) ПК	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК
Эксплуатационная деятельность	ПК-1 Способен выполнять инженерно-техническое сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности	ПК-1.1 Знает правила, методы, порядок и сроки производства испытаний и измерений в электрических сетях системы электроснабжения объектов профессиональной деятельности ПК-1.2 Демонстрирует знания организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования систем электроснабжения ПК-1.3 Применяет методы индикации технического состояния и технические средства испытаний и диагностики электрооборудования объектов профессиональной деятельности ПК-1.4 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач эксплуатации и технологического обеспечения ПК-1.5 Готов осуществлять монтаж электрооборудования систем
	ПК-2 Способен участвовать в организации безопасной работы персонала на объ- ектах профессиональной деятельности	электроснабжения ПК-2.1 Демонстрирует знания основных нормативных документов по обеспечению безопасных условий труда ПК-2.2 Демонстрирует умение контролировать соблюдение требований охраны труда, техники безопасности, экологической безопасности объектов профессиональной деятельности ПК-2.3 Владеет методами поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
	ПК-3 Способен производить расчеты показателей функционирования тех- нологического оборудо- вания и систем техноло- гического оборудования для обеспечения	ПК-3.1 Знает принципы систематизации и обобщения информации для выполнения расчетов показателей функционирования технологического оборудования и систем технологического оборудования ПК-3.2 Применяет методы расчета и умеет производить расчеты показателей функционирования элементов и систем технологического оборудования объектов ПД ПК-3.3 Владеет методами обеспечения оптимальных параметров работы объектов профессиональной деятельности
	ПК-6 Способен участвовать в разработке отдельных разделов при проектиро- вании объектов профес- сиональной деятельности	ПК-6.1 Знает правила подготовки разделов проектной документации на основе типовых технических решений; взаимосвязь задач проектирования и эксплуатации объектов профессиональной деятельности ПК-6.2 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентно-способные варианты технических решений ПК-6.3 Владеет составлением конкурентно-способных вариантов; обоснованием выбора целесообразного решения построения объектов профессиональной деятельности. Обосновывает выбор целесообразного технического решения
	ПК-7 Способен проводить	ПК-7.1 Знает основы методов проектирования типовых и новых объ-

обоснование проектнь	х ектов профессиональной деятельности
решений в сфере проф	ес- ПК-7.2
сиональной деятельно	сти Умеет осуществлять анализ данных при проектировании
	объектов профессиональной деятельности
	ПК-7.3
	Владеет алгоритмами сбора данных и принятия наиболее
	эффективного решения при проектировании объектов про-
	фессиональной деятельности
ПК-8.	ПК-8.1
Способен принимать	Знает типы схем, применяемых в системах электроснабжения
участие в оформлении	и особенности их применения для различных потребителей
технической документ	а- ПК-8.2
ции на различных стад	и- Умеет обосновывать технические решения и выбирать тех-
ях разработки проекта	нико-экономически целесообразную структуру и схему
объектов	систем электроснабжения, электротехническое оборудование
	ПК-8.3
	Владеет методами достижения оптимальных технико-
	экономических показателей системы электроснабжения при
	проектировании и эксплуатации, навыками анализа и синтеза
	схем систем электроснабжения

В результате прохождения практики студент бакалавриата должен:

Знать:

- технические средства для измерения и контроля основных параметров в электрических сетях системы электроснабжения
- нормы планово-предупредительных ремонтов оборудования, методы оценки остаточного ресурса оборудования
- методики и нормы испытаний технических средств и диагностику электроэнергетического и электротехнического оборудования
- инструкции, стандарты, регламенты по эксплуатации электротехнического оборудования и технического обеспечения
- основные нормативные документы по обеспечению безопасных условий труда
- требования нормативно-технической документации на монтаж электрооборудования
- основные нормативные документы по обеспечению безопасных условий труда
- правила охраны труда при эксплуатации электроустановок, межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации электроустановок
- научно-обоснованные способы поддерживать безопасные условия жизнедеятельности в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
- принципы и методы систематизации и обобщения информации для выполнения расчетов показателей режимов СЭС
- методы выполнения расчетов показателей режимов электрических сетей
- методы, обеспечивающие оптимальные параметры работы систем электроснабжения
- основные нормативные и правовые документы, правила оформления основной нормативно-технической документации, связанной с эксплуатацией электрооборудования, электроснабжением и обеспечением необходимых режимов электроэнергетических систем
- основы современной технологии проектирования
- требования нормативных документов, предъявляемые к уровню надежности и энергоэффективности систем электроснабжения, электрических сетей и электротехнологических установок, требования к качеству электроэнергии
- требования нормативных документов при реконструкции или развитии систем электроснабжения
- методы анализа данных при проектировании систем электроснабжения
- методы поиска, обработки и анализа информации при проектировании систем электроснабжения
- нормативно-технические и нормативно-методических документы, в которых приводятся типы схем применяемые в системах электроснабжения
- базовые понятия экономической теории, методику выбора технико-экономического наилучшего варианта электроэнергетического объекта
- методы анализа и синтеза систем электроснабжения

Уметь:

- использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров в электрических сетях системы электроснабжения
- разрабатывать графики текущего обслуживания и ремонтов электрооборудования
- оформлять инструкции по эксплуатации оборудования и программы испытаний
- оформлять заявки для технологического обеспечения при эксплуатации объектов энергетики
- составлять протоколы и журналы проверки знаний правил работ в электроустановках
- применять профессиональные знания для обеспечения техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда
- создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, различать факторы, влекущие возникновения опасных ситуаций
- анализировать систематизированную информацию и выполнять расчеты показателей режимов СЭС
- применять методы расчетов показателей режимов электрических сетей
- обосновывать выбор метода, обеспечивающего оптимальные параметры работы систем электроснабжения

- составлять документацию, предусмотренную правилами эксплуатации электрооборудования, применения энергосберегающих технологий; использовать инструкции, описания, технические паспорта о работе электротехнических устройств и установок электрических сетей и промышленных предприятий
- анализировать техническую документацию, схемы, конструктивные особенности систем электроснабжения
- рассчитывать технико-экономические показатели и выбирать оптимальный вариант схемы электроснабжения для различных категорий потребителей электрической энергии
- составлять варианты реконструкции или развития систем электроснабжения с учетом требований по уровню надежности и энергоэффективности систем электроснабжения, электрических сетей
- использовать имеющуюся информацию о существующих решениях при проектировании систем электроснабжения
- применять методы поиска, обработки и анализа информации при проектировании систем электроснабжения
- работать с нормативно-техническими и нормативно-методическими документами с типами схем систем электроснабжения
- производить технико-экономическую оценку электроэнергетического объекта; ориентироваться в современных рыночных отношениях в электроэнергетической отрасли
- составлять варианты систем электроснабжения и рассчитывать технико-экономические показатели

Владеть:

- навыками использования технические средств для измерения и контроля основных параметров в электрических сетях системы электроснабжения
- навыками использования технических средств для диагностики, оценивания технического состояния и остаточного ресурса оборудования
- практическими навыками по испытанию электрооборудования и объектов электроэнергетики
- навыками составления заявок для технологического обеспечения при эксплуатации объектов энергетики
- навыками монтажа и наладки электрооборудования систем электроснабжения
- навыками оформлять нормативные документы по обеспечению безопасных условий труда
- культурой профессиональной безопасности, способностью идентифицировать опасности и оценивать риски в сфере своей профессиональной деятельности
- навыками по предотвращению опасных ситуаций; приемами первой помощи
- методами систематизирующими и обобщающими информацию для выполнения расчетов показателей СЭС
- методами расчетов показателей режимов электрических сетей
- методами, обеспечивающими оптимальные параметры электрооборудования
- навыками составления и оформления типовой технической документации по эксплуатации электроэнергетического оборудования и систем
- навыками работы со специализированной литературой и нормативно-технической документацией
- навыками расчета технико-экономических показателей, выбором оптимального варианта схемы электроснабжения для различных категорий потребителей электрической энергии
- навыками проектирования и реконструкции систем электроснабжения, электрических сетей
- навыками сбора и анализа информации о существующих технических решениях при проектировании систем электроснабжения
- навыками поиска, обработки и анализа информации при проектировании систем электроснабжения
- навыками работы с нормативно-техническими и нормативно-методическими документами с типами схем систем электроснабжения
- методами расчета технико-экономических показателей электроэнергетических объектов, методами оценки эффективности капитальных вложений
- опытом технико-экономических расчетов при проектировании, модернизации систем электроснабжения, составления технико-экономической документации

5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Общая трудоемкость практики составляет 216 час или 6 зачетные единицы (з.е).

Вид учебной работы	Объем		
Bhg y teorion pacerts	3.e.	акад. ч.	
Общая трудоемкость практики	6	216	
Контактная работа - аудиторные занятия:			
Лекции			
Практические занятия			
Лабораторные работы			
Контактная самостоятельная работа			
Практическая работа	6	216	
Самостоятельная работа:			
Самостоятельное изучение практики			
Форма (ы) контроля:	Зачет с	оценкой	

Руководитель практики от вуза проводит все организационные мероприятия (инструктаж о порядке прохождения практики и по технике безопасности) и определяет студентам индивидуальные задания на практику.

Конкретное содержание производственной практики (преддипломной) определяется индивидуальным заданием обучающегося с учётом интересов и возможностей кафедры и предприятия, на котором проходит практика.

К концу прохождения практики студент обязан подготовить и оформить отчет о практике. Отчет защищается у руководителя практики от вуза.

Отчет по практике является основным документом, характеризующим работу студента во время практики. Объем отчета должен быть не менее 25 страниц печатного текста.

Содержание отчета должно быть сжатым, ясным и сопровождаться числовыми данными, эскизами, электрическими схемами, графиками и чертежами.

6 СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

6.1 Разделы практики и виды занятий

		ак. часов								
№ п/п	Раздел практики	Всего	в т.ч. в форме практ. подг.	Лекции	в т.ч. в форме практ. подг.	Прак. зан.	в т.ч. в форме практ. подг.	Лаб. работы	в т.ч. в форме практ. подг.	Сам. работа
1	Введение в практику	8								
2	Ознакомление с производствен- но-технологической базой прак- тики	16								
3	Изучение электрических схем, объектов и технологического оборудования	96								
4	Сбор практического материала по теме ВКР и выполнение индивидуальных заданий руководителей практики	78								
5	Работа над индивидуальным заданием. Оформление и защита отчёта	18								
	Контроль аттестации									
	Вид аттестации (зачёт с оцен- кой)									
	Итого	216								

6.2 Содержание практики

№ раз- дела	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Введение в практику. Подготовка и оформление документов на практику	Оформление документов для прохождение практики. Изучение требований к прохождению практики и оформлению отчёта.
2	Изучение производственно- технологической базы прак- тики Инструктаж по техни- ке безопасности.	Инструктаж по технике безопасности, противопожарной технике безопасности и общее ознакомление с местом практики, со структурой службы главного энергетика, энергохозяйством предприятия. Изучение нормативно-технической документации предприятия. Обсуждение организационных вопросов с руководителем практики от предприятия.
3	Изучение электрических схем, объектов и технологического оборудования	Изучение схем электроснабжения одного из цехов предприятия, технических характеристик приборов и оборудования .Изучение режимов работы оборудования и технологических процессов. Изучение технических средств для измерения и контроля основных параметров технологического процесса. Изучение методов и технических средств эксплуатационных испытаний и диагностики электроэнергетического и электротехнического оборудования . Изучение методов оценивания технического состояния и остаточного ресурса оборудования.
4	Сбор практического материала по теме ВКР и выполнение индивидуальных заданий руководителей практики	Сбор материала для формирования исходных данных по теме ВКР. Изучение организации по эксплуатации и ремонту электрооборудования. Сбор материала по теме индивидуального задания в ВКР.

ТИКИ

В результате прохождения практики студент должен овладеть следующими компетенциями и индикаторами их достижения:

Код компетенции Содержание компетенции (результаты освоения ОПОП)	Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой	Перечень планируемых результатов обучения по практике	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4
ПК-1 Способен выполнять инженерно-	ПК-1.1 Знает правила, методы, порядок и сроки производства испытаний и	Знать: технические средства для измерения и контроля основных параметров в электрических сетях системы электроснабжения		+	+	
техническое сопровождение деятельности по техническому обслужива-	измерений в электрических сетях системы электроснабжения объектов профессиональной деятельно-	Уметь: использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров в электрических сетях системы электроснабжения		+	+	
нию и ремонту оборудования объектов профессиональной	ПК-1.2	Владеть: навыками использования технических средств для измерения и контроля основных параметров в электрических сетях системы электроснабжения Знать: нормы планово-предупредительных ремонтов		+	+	
деятельности	Демонстрирует знания организа- ции технического обслуживания и ремонта электрооборудования	оборудования, методы оценки остаточного ресурса оборудования Уметь: разрабатывать графики текущего обслужива-		+	+	
	систем электроснабжения	ния и ремонтов электрооборудования Владеть: навыками использования технических средств для диагностики, оценивания технического		+	+	
	ПК-1.3 Применяет методы индикации технического состояния и техни-	состояния и остаточного ресурса оборудования Знать: методики и нормы испытаний технических средств и диагностику электроэнергетического и электротехнического оборудования		+	+	
	ческие средства испытаний и диа- гностики электрооборудования объектов профессиональной дея-	Уметь: оформлять инструкции по эксплуатации оборудования и программы испытаний Владеть: практическими навыками по испытанию		+	+	
	тельности ПК-1.4	электрооборудования и объектов электроэнергетики Знать: инструкции, стандарты, регламенты по эксплу-		+	+	
	Демонстрирует понимание взаи- мосвязи задач эксплуатации и тех- нологического обеспечения	атации электротехнического оборудования и техниче- ского обеспечения Уметь: оформлять заявки для технологического обес-		+	+	
		печения при эксплуатации объектов энергетики Владеть: навыками составления заявок для технологического обеспечения при эксплуатации объектов энер-		+	+	
	ПК-1.5 Готов осуществлять монтаж электрооборудования систем электро-	гетики Знать: требования нормативно-технической документации на монтаж электрооборудования Уметь: производить монтаж и наладку электрообору-	+	+	+	
	снабжения	дования систем электроснабжения Владеть: навыками монтажа и наладки электрооборудования систем электроснабжения		+		
ПК-2 Способен участво-	ПК-2.1 Демонстрирует знания основных	Знать: основные нормативные документы по обеспечению безопасных условий труда			+	
вать в организации безопасной работы персонала на объек-	нормативных документов по обеспечению безопасных условий труда	Уметь: составлять протоколы и журналы проверки знаний правил работ в электроустановках Владеть: навыками оформлять нормативные доку-			+	
тах профессиональной деятельности	ПК-2.2	менты по обеспечению безопасных условий труда Знать: правила охраны труда при эксплуатации элект-			+	
	Демонстрирует умение контролировать соблюдение требований охраны труда, техники безопасно-	роустановок, межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации электроустановок				
	сти, экологической безопасности объектов профессиональной деятельности	Уметь: применять профессиональные знания для обеспечения техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда			+	

		Владеть: культурой профессиональной безопасности,	П	1	, 1	
		владеть. культурой профессиональной оезопасности, способностью идентифицировать опасности и оцени- вать риски в сфере своей профессиональной деятель- ности			+	
	ПК-2.3 Владеет методами поддержания безопасных условий жизнедея-	Знать: научно-обоснованные способы поддерживать безопасные условия жизнедеятельности в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций			+	
	тельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуа- ций	Уметь: создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, различать факторы, влекущие возникновения опасных ситуаций			+	
		Владеть: навыками по предотвращению опасных ситуаций; приемами первой помощи			+	
ПК-3 Способен производить расчеты пока-	ПК-3.1 Знает принципы систематизации и обобщения информации для вы-	Знать: принципы и методы систематизации и обобщения информации для выполнения расчетов показателей режимов СЭС			+	
зателей функциони- рования технологи- ческого оборудова-	полнения расчетов показателей функционирования технологического оборудования и систем тех-	Уметь: анализировать систематизированную информацию и выполнять расчеты показателей режимов СЭС			+	
ния и систем техно- логического обору- дования для обеспе- чения оптимальных	нологического оборудования	Владеть: методами систематизирующими и обобщающими информацию для выполнения расчетов показателей СЭС			+	
параметров работы объектов професси-	ПК-3.2 Применяет методы расчета и умеет	Знать: методы выполнения расчетов показателей режимов электрических сетей			+	
ональной деятельно-	производить расчеты показателей функционирования элементов и систем технологического оборудо-	Уметь: применять методы расчетов показателей режимов электрических сетей			+	
	вания объектов ПД	Владеть: методами расчетов показателей режимов электрических сетей			+	
	ПК-3.3 Владеет методами обеспечения	Знать: методы, обеспечивающие оптимальные параметры работы систем электроснабжения			+	
	оптимальных параметров работы объектов профессиональной деятельности	Уметь: обосновывать выбор метода, обеспечивающего оптимальные параметры работы систем электроснабжения			+	
		Владеть: методами, обеспечивающими оптимальные параметры электрооборудования			+	
ПК-6 Способен участвовать в разработке отдельных разделов при проектировании объектов професси-	ПК-6.1 Знает правила подготовки разделов проектной документации на основе типовых технических решений; взаимосвязь задач проектирования и эксплуатации объек-	Знать: основные нормативные и правовые документы, правила оформления основной нормативнотехнической документации, связанной с эксплуатацией электрооборудования, электроснабжением и обеспечением необходимых режимов электроэнергетических систем	+			+
ональной деятельно- сти	тов профессиональной деятельности	Уметь: составлять документацию, предусмотренную правилами эксплуатации электрооборудования, применения энергосберегающих технологий; использовать инструкции, описания, технические паспорта о работе электротехнических устройств и установок электрических сетей и промышленных предприятий	+			+
		Владеть: навыками составления и оформления типов ой технической документации по эксплуатации электроэнергетического оборудования и систем	+			+
	ПК-6.2	Знать: основы современной технологии проектирова-		+	+	
	Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, составляет конкурентно-способные варианты технических решений	ния Уметь: анализировать техническую документацию, схемы, конструктивные особенности систем электроснабжения		+	+	
	Pomonini	Владеть: навыками работы со специализированной литературой и нормативно-технической документацией		+	+	
	ПК-6.3 Владеет составлением конкурент- но-способных вариантов; обосно- ванием выбора целесообразного решения построения объектов	Знать: требования нормативных документов, предъявляемые к уровню надежности и энергоэффективности систем электроснабжения, электрических сетей и электротехнологических установок, требования к качеству электроэнергии		+	+	

	профессиональной деятельности. Обосновывает выбор целесообразного технического решения	Уметь: рассчитывать технико-экономические показатели и выбирать оптимальный вариант схемы электроснабжения для различных категорий потребителей электрической энергии	+	+	
		Владеть: навыками расчета технико-экономических показателей, выбором оптимального варианта схемы электроснабжения для различных категорий потребителей электрической энергии	+	+	
ПК-7 Способен проводить	ПК-7.1 Знает основы методов проектиро-	Знать: требования нормативных документов при реконструкции или развитии систем электроснабжения	+	+	
обоснование про- ектных решений в сфере профессио- нальной деятельно-	вания типовых и новых объектов профессиональной деятельности	Уметь: составлять варианты реконструкции или развития систем электроснабжения с учетом требований по уровню надежности и энергоэффективности систем электроснабжения, электрических сетей	+		
сти		Владеть: навыками проектирования и реконструкции систем электроснабжения, электрических сетей	+	+	
	ПК-7.2 Умеет осуществлять анализ дан-	Знать: методы анализа данных при проектировании систем электроснабжения	+	+	+
	ных при проектировании объектов профессиональной деятельности	Уметь: использовать имеющуюся информацию о существующих решениях при проектировании систем электроснабжения	+	+	+
		Владеть: навыками сбора и анализа информации о существующих технических решениях при проектировании систем электроснабжения	+	+	+
	ПК-7.3 Владеет алгоритмами сбора дан-	Знать: методы поиска, обработки и анализа информации при проектировании систем электроснабжения	+	+	+
ных и пр тивного ј	ных и принятия наиболее эффективного решения при проектировании объектов профессиональной	Уметь: применять методы поиска, обработки и анализа информации при проектировании систем электроснабжения	+	+	+
	деятельности	Владеть: навыками поиска, обработки и анализа информации при проектировании систем электроснабжения	+	+	+
ПК-8 Способен принимать участие в оформле-	ПК-8.1 Знает типы схем, применяемых в системах электроснабжения и	Знать: нормативно-технические и нормативно- методических документы, в которых приводятся типы схем применяемые в системах электроснабжения	+	+	+
нии технической документации на различных стадиях	особенности их применения для различных потребителей	Уметь: работать с нормативно-техническими и нор- мативно-методическими документами с типами схем систем электроснабжения	+	+	+
разработки проекта объектов		Владеть: навыками работы с нормативно- техническими и нормативно-методическими доку- ментами с типами схем систем электроснабжения	+	+	+
	ПК-8.2 Умеет обосновывать технические решения и выбирать технико-	Знать: базовые понятия экономической теории, методику выбора технико-экономического наилучшего варианта электроэнергетического объекта	+	+	+
	экономически целесообразную структуру и схему систем электроснабжения, электротехническое оборудование	Уметь: производить технико-экономическую оценку электроэнергетического объекта; ориентироваться в современных рыночных отношениях в электроэнергетической отрасли	+	+	+
		Владеть: методами расчета технико-экономических показателей электроэнергетических объектов, методами оценки эффективности капитальных вложений	+	+	+
	ПК-8.3 Владеет методами достижения	Знать: методы анализа и синтеза систем электроснабжения		+	
	оптимальных технико- экономических показателей систе-	Уметь: составлять варианты систем электроснабжения и рассчитывать технико-экономические показатели		+	
	мы электроснабжения при проектировании и эксплуатации, навыками анализа и синтеза схем систем электроснабжения	Владеть: опытом технико-экономических расчетов при проектировании, модернизации систем электро- снабжения, составления технико-экономической до- кументации		+	

8 ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

Практические и лабораторные занятия не предусмотрены.

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью освоения знаний и умений по практике и предусматривает:

- ознакомление и проработку рекомендованной литературы, работу с электронно-библиотечными системами, включая переводы публикаций из научных журналов;
 - посещение отраслевых выставок и семинаров;
 - участие в семинарах, конференциях, проводимых в Институте;
 - сбор информации по теме индивидуального задания в отчет по практике;
 - подготовка доклада для защиты отчета по практике;
 - -оформление отчета по практике согласно действующему СТП.

Планирование времени на самостоятельную работу, необходимого на прохождение практики, студентам надо осуществлять на весь период изучения, предусматривая при этом регулярное повторение пройденного материала. Материал, изученный в ходе практики, необходимо регулярно дополнять сведениями из литературных источников, представленных в рабочей программе. При работе с указанными источниками рекомендуется составлять краткий конспект материала, с обязательным фиксированием библиографических данных источника.

Перед прохождением практики студентам необходимо ознакомиться:

- с содержанием рабочей программы практики;
- с целями и задачами практики, её связями с другими дисциплинами образовательной программы;
- методическими разработками по практике, имеющимся в электронно-образовательной среде Института;
- с графиком прохождения практики, расписанием консультаций руководителя практики от Института.

Самостоятельная работа студентов предполагает работу при сборе материала на предприятии, составлении отчёта по практике; поиск информации в Интернет; подготовку к защите отчёта.

Студент в период прохождения практики:

- полностью выполняет задания, предусмотренные программой практики;
- при изменении базы практики, иных изменениях в период прохождения практики ставит в известность руководителя практикой;
 - соблюдает действующие на базе практики правила внутреннего трудового распорядка;
 - соблюдает нормы техники безопасности / охраны труда и правила пожарной безопасности;
- проводит информационно-разъяснительную работу во время прохождения практики с представителями организации, желающими поступать в Институт;
 - оформляет текущие записи;
 - составляет и предоставляет руководителю отчёт о практике.

Вопросы для ознакомления и изучения в процессе прохождении практики:

- ознакомление с общей структурой предприятия, основная продукция, история предприятия и перспективный план развития;
- ознакомление с работой отдела главного энергетика;
- организация эксплуатации электротехнического и энергетического оборудования предприятия;
- ознакомление с технологическими процессами и оборудованием;
- особенности построения систем электроснабжения промышленных предприятий;
- классификация приёмников электрической энергии на промышленном предприятии, их показатели. Графики нагрузок на промышленном предприятии;
- электроснабжение предприятия. Автоматизация и телемеханизация в системе электроснабжения;
- средства автоматики, используемые в технологической установке, их назначение, конструкция, принцип действия;
- мероприятий по эффективному энергосбережению в цехах и на промышленном предприятии в целом.
- сбор материалов для выполнения ВКР отчёта по практике.

Отчёт является основным документом, подтверждающим работу обучающегося в период практики. Его защита проводится с целью выявления качественного уровня работы студента на практике. Отчёт должен раскрывать все вопросы и требования рабочей программы.

Отчет должен содержать следующие основные разделы:

- титульный лист отчёта по практике;
- индивидуальное задание;
- учетная карточка, с краткой характеристикой работы студента;
- календарно-тематический план;
- дневник прохождения практики;
- содержание;
- введение (указываются цели и задачи практики; приводится краткое описание истории предприятия);
- основная часть (описание технологического процесса, описание основного электрооборудования цеха; способы канализации электроэнергии, устройство, схемы компоновки заполнения шкафов КТП; организация монтажа и обслуживания электрооборудования в цеху предприятия, обязанности мастера (бригадира); индивидуальное задание);
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения.

Отчет по практике оформляется в соответствии с требованиями к оформлению и содержанию пояснительных записок изложенными в СТП НИ(ф) РХТУ 201.01-2012.

Практика предполагает проведение текущего контроля и оценивание окончательных результатов прохождения практики.

Руководитель практики:

- составляет календарный план, индивидуальное задание и рабочую программу прохождения практики;

- обеспечивает прохождение практики и руководит работой студентов, предусмотренной программой практики;
- рекомендует основную и дополнительную литературу;
- проводит индивидуальные консультации как форму текущего контроля;
- проверяет отчёты студентов о прохождении практики;
- дает отзыв и заключение о прохождении практики;
- осуществляет промежуточную аттестацию.

Методические рекомендации по подготовке доклада при защите отчёта по практике.

Одной из форм самостоятельной работы студента является подготовка доклада. Цель – развитие у студентов навыков аналитической работы с литературой, анализа дискуссионных позиций, аргументации собственных взглядов.

Подготовка докладов также развивает творческий потенциал студентов. Доклад готовится под руководством руководителя практики.

Рекомендации студенту:

- перед началом работы по написанию доклада согласовать с руководителем структуру, литературу, а также обсудить ключевые вопросы, которые следует раскрыть;
 - затем представить доклад руководителю в письменной форме;
 - в итоге выступить с 5-7-минутной презентацией своего доклада, ответить на вопросы.

Выступающий должен хорошо знать материал по теме выступления, быстро и свободно ориентироваться в нём. Недопустимо читать текст (с листа или презентации) или повторять то же, что показано на слайде. Речь докладчика должна быть чёткой, умеренного темпа. Во время выступления разрешается держать в руках тезисы выступления, в которые можно заглядывать. При этом докладчик должен иметь зрительный контакт с аудиторией. После выступления нужно оперативно и по существу отвечать на вопросы.

Общая оценка за доклад учитывает содержание доклада, его презентацию (по желанию студента), а также ответы на вопросы.

Методические рекомендации по подготовке компьютерных презентаций для защиты отчета.

Мультимедийные презентации — это сочетание разнообразных средств представления информации, объединенных в единую структуру. Чередование или комбинирование текста, графики, видео и звукового ряда позволяют донести информацию в максимально наглядной и легко воспринимаемой форме, акцентировать внимание на значимых моментах излагаемой информации, создавать наглядные эффектные образы в виде схем, диаграмм, графических композиций и т.п. Презентации обеспечивают комплексное восприятие материала, позволяют изменять скорость подачи материала, облегчают показ фотографий, рисунков, графиков, карт, архивных или труднодоступных материалов. Кроме того, при использовании анимации и вставок видеофрагментов возможно продемонстрировать динамичные процессы. Преимущество мультимедийных презентаций — проигрывание аудиофайлов, что обеспечивает эффективность восприятия информации.

Вначале производится разработка структуры компьютерной презентации. Студент составляет варианты сценария представления результатов собственной деятельности и выбирает наиболее подходящий. Затем создается выбранный вариант в компьютерном редакторе презентаций. После производится согласование презентации с преподавателем и репетиция доклада.

Для нужд компьютерной презентации необходимы компьютер, переносной экран и проектор.

Общие требования к презентации. Презентация должна содержать титульный и конечный слайды. Структура презентации включает план, основную и резюмирующую части. Каждый слайд должен быть логически связан с предыдущим и последующим. Слайды должны содержать минимум текста (на каждом не более 10 строк). Наряду с сопровождающим текстом, необходимо использовать графический материал (рисунки, фотографии, схемы), что позволит разнообразить представляемый материал и обогатить доклад. Презентация может сопровождаться анимацией, что позволит повысить эффективность представления доклада, но акцент только на анимацию недопустим, т.к. злоупотребление ею может привести к потере контакта со слушателями. Время выступления должно быть соотнесено с количеством слайдов из расчёта, что презентация из 10–15 слайдов требует для выступления около 7–10 минут.

10. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы представлены в виде отдельного документа – Фонда оценочных средств, являющегося неотъемлемой частью рабочей программы практики.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) — русский. Для всех видов аудиторных занятий «час» устанавливается продолжительностью 45 минут. Зачетная единица составляет 27 астрономических часов или 36 академических час.

Сетевая форма реализации программы практики не используется.

Обучающийся имеет право на зачет результатов обучения по практике, если она пройдена им при получении среднего профессионального образования и (или) высшего образования, а также дополнительного образования (при наличии) (далее - зачет результатов обучения). Зачтенные результаты обучения учитываются в качестве результатов промежуточной аттестации в установленном в Институте порядке.

11.1. Образовательные технологии

Учебный процесс при прохождении практики основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены в виде посещения базы практики и ознакомления с нормативно технической документацией, применяемой в пред-

приятии (организации). Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде. При нахождении на территории предприятия на базе практики обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая проведение групповых дискуссий, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

11.2. Лекции

Лекции программой не предусмотрены.

11.3. Занятия семинарского типа

Семинарские (практические) занятия не предусмотрены.

11.4. Лабораторные работы

Лабораторный практикум не предусмотрен.

11.5. Самостоятельная работа студента

Для успешного прохождения практики необходимо вести активную самостоятельную работу. При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны использовать для самопроверки материал фонда оценочных средств.

11.6. Методические рекомендации для преподавателей

Основные принципы обучения

- 1. Цель обучения развить мышление, выработать мировоззрение; познакомить с идеями и методами науки; научить применять принципы и законы для решения простых и нестандартных задач в области энергетики.
- 2. Обучение должно органически сочетаться с воспитанием. Нужно развивать в студентах волевые качества и трудолюбие. Ненавязчиво, к месту прививать элементы культуры поведения.
- 3. Обучение должно быть активным. Нужно строить обучение так, чтобы в овладении материалом основную роль играла память логическая, а не формальная. Запоминание должно достигаться через глубокое понимание.
 - 4. Одно из важнейших условий успешного обучения умение организовать работу студентов.
- 5. Отношение преподавателя к студентам должно носить характер доброжелательной требовательности. Для стимулирования работы студентов нужно использовать поощрение, одобрение, похвалу, но не порицание (порицание может применяться лишь как исключение). Преподаватель должен быть для студентов доступным.
- 6. Необходим регулярный контроль работы студентов. Правильно поставленный, он помогает им организовать систематическое посещение базы практики.
- 7. Важнейшей задачей преподавателей, ведущих занятия по практике, является выработка у студентов осознания необходимости и полезности знания практики как практической основы для изучения профильных дисциплин.
- 8. С целью более эффективного усвоения студентами материала данной практики рекомендуется при проведении практики использовать современные технические средства обучения, а именно презентации лекций, наглядные пособия и т.п..
- 9. Для более глубокого изучения предмета и подготовки ряда вопросов (тем) для самостоятельного изучения по разделам практики преподаватель предоставляет студентам необходимую информацию о использовании учебно-методического обеспечения и Интернет-ресурсов.
- 10. Цель посещения базы практики формирование у студентов ориентировочной основы для последующего усвоения материала методом самостоятельной работы. Содержание занятий должно отвечать следующим дидактическим требованиям:
 - изложение материала от простого к сложному, от известного к неизвестному;
 - логичность, четкость и ясность в изложении материала;
 - возможность проблемного изложения, диалога с целью активизации деятельности студентов;
- тесная связь теоретических положений и выводов с практикой и будущей профессиональной деятельностью студентов.

Преподаватель, читающий курсы, должен знать существующие в педагогической практике варианты лекций, их дидактические и воспитывающие возможности, а также их место в структуре процесса обучения.

11. При проведении аттестации студентов важно всегда помнить, что систематичность, объективность, аргументированность – главные принципы, на которых основаны контроль и оценка знаний студентов. Знание критериев оценки знаний обязательно для преподавателя и студента.

11.7. Методические указания для студентов

По подготовке к защите отчета по практике

Прохождение практики требует систематического и последовательного накопления теоретических знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глубоко освоить предмет. Студентам необходимо:

- 1. Перед каждым посещением базы практики просматривать рабочую программу практики;
- 2. Составлять конспект усвоенного материала в ходе практики.
- 3. ежедневно, согласно графика практики, посещать место практики;
- 4. в процессе прохождения практики вести дневник практики;
- 5. изучать материал согласно содержанию разделов практики;
- 6. в процессе прохождения практики вести работу по оформлению отчёта по практике.

Каждый студент перед началом практики получает полный комплект литературы - набор учебных пособий, необходимых для прохождения практики, тему индивидуального задания.

При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале не удалось, необходимо обратиться к лектору.

Тема индивидуального задания выдается руководителем практики от Института. Тема может быть предложена самим студентом и является продолжением работы студента по УИР. В дальнейшем она может войти как составная часть в ВКР.

Приём «защиты» отчёта по практике заключается в проверке:

- а) правильности описания основной части отчёта по практике;
- б) проработке и описании в отчёте индивидуального задания,
- в) оформления отчёта по практике
- г) ответах на вопросы при защите отчета по практике.

На титульном листе отчёта по практике должны быть указаны фамилия и инициалы студента, код учебной группы. Отчёт должен быть оформлен в соответствии с положением о практике разработанном в Институте.

Отчёт считается защищённым, если на титульной листе, имеется подпись преподавателя: с указанием даты и оценки.

По работе с литературой

В рабочей программе практики представлен список основной и дополнительной литературы – это учебники, учебнометодические пособия или указания. Дополнительная литература – учебники, монографии, сборники научных трудов, журнальные и газетные статьи, различные справочники, энциклопедии, Интернет-ресурсы.

Любая форма самостоятельной работы студента (подготовка к докладу и т.п.) начинается с изучения соответствующей литературы как в библиотеке / электронно-библиотечной системе, так и дома. Изучение указанных источников расширяет границы понимания предмета практики.

При работе с литературой выделяются следующие виды записей. Конспект – краткая схематическая запись основного содержания научной работы. Целью является не переписывание произведения, а выявление его логики, системы доказательств, основных выводов. Хороший конспект должен сочетать полноту изложения с краткостью. Цитата – точное воспроизведение текста. Заключается в кавычки. Точно указывается страница источника. Тезисы – концентрированное изложение основных положений прочитанного материала. Аннотация – очень краткое изложение содержания прочитанной работы. Резюме – наиболее общие выводы и положения работы, ее концептуальные итоги.

11.8. Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Профессорско-преподавательский состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

Предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Прохождение практики лицами с ОВЗ осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования).

Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов при тестировании с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

12 .УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Информационную поддержку прохождения практики осуществляет библиотека Института, которая обеспечивает обучающихся основной учебной, учебно-методической и научной литературой, необходимой для организации образовательного процесса по практике.

Библиотека располагает учебной, учебно-методической и научно-технической литературой в форме печатных и электронных изданий, а также включает официальные, справочно-библиографические, специализированные отечественные и зарубежные периодические и информационные издания. Библиотека обеспечивает доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам.

Каждый обучающийся обеспечен свободным доступом из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет и к электронно-библиотечной системе (ЭБС) Института и Университета, которая содержит различные издания по основным изучаемым дисциплинам и сформирована по согласованию с правообладателями учебной и учебно-методической литературы.

Полный перечень электронных информационных ресурсов, используемых в процессе обучения, представлен в основной образовательной программе.

12 .УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

12.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для прохождения практики а) основная литература

Основная литература	Режим доступа	Обеспечен- ность
8-О-1. Проектирование схем электроустановок [Текст] : учеб. пособ. для вузов / Ю. Н. Балаков, М. Ш. Мисриханов, А. В. Шунтов 3-е изд., стереотип М. : Издат. дом МЭИ, 2009 287 с ISBN 978-5-383-00401-2 (в пер.)	Библиотека НИ РХТУ	Да
8-О-2. Учебное пособие для курсового и дипломного проектирования по электроснабжению промышленных предприятий [Текст]: для вузов / А. А. Федоров М.: Энергоатомиздат, 1987 368 с.	Библиотека НИ РХТУ	Да
8-О-3. Щербаков Е.Ф., Александров Д.С., Дубов А.Л. Электроснабжение и электропотребление в строительстве: Учебное пособие. – СПб.: Издательство «Лань», 2012. – 512 с.: ил. – (Учебник для вузов. Специальная литература).	https://e.lanbook.com/reader/book/9469/# 2	Да

б) дополнительная литература

Дополнительная литература	Режим доступа	Обеспечен- ность
8-Д-1.Основы электроснабжения [Текст] = № 271: метод. указ. для освоения лекционного материала, выполнения самостоятельных заданий, контрольных работ, курсового проектирования, выпускной квалификационной работы / сост. Б. В. Жилин [и др.] Новомосковск : [б. и.], 2016 100 с (ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).	Библиотека НИ РХТУ http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=112 2	Да
8-Д-2. Преддипломная практика. Методические указания для студентов профиля «Электроснабжение» сост. Б. В. Жилин [и др.] Новомосковск : [б. и.], 2015 32 с (ФГБОУ ВПО РХТУ им. Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).	Библиотека НИ РХТУ	Да

12.2. Информационно-образовательные ресурсы, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

При прохождении практики студенты должны использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

- 1. ЭБС «Издательство «Лань» (договор № 33.03-P-2.7-9193/2025 Срок действия с 18.06.2025г. по 17.06.2026г.) https://e.lanbook.com/- https://e.lanbook.com/
 - 2. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru/
 - 3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/

13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Учебные аудитории кафедры "Электроснабжения" для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - оснащены видеопроектором, компьютерами, принтерами. А также помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью

подключения к сети «Интернет» и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду Института, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и по- мещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций обучающихся 125 (Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, улица Трудовые Резервы, дом 29/19) Аудитория для самостоятельной работы студентов 219 Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, улица Трудовые Резервы, дом 29/19)	Проектор АСЕR, экран с электроприводом, ноутбук ТОНЅІВА. Учебные столы, стулья, доска, мел Презентационная техника (постоянное хранение в ауд. 125), 18 посадочных мест ПК Pentium 1000МГц с оперативной памятью 512 Мбайт и памятью на жестком диске 8 Гбайт (2 шт.) с возможностью просмотра видеоматериалов и презентаций. Доступ в Интернет, к ЭБС, электронным образовательным и информационным ресурсам, базе данных электронного каталога НИ РХТУ, системе управления учебными курсами Moodle, учебно-методическим материалам. Принтер	приспособлено (аудитория на первом этаже, отсутствие порогов)
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования ауд. 224а Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, улица Трудовые Резервы, дом 29/19)	лазерный Сканер. 24 посадочных места Средства (приборы, стенды), необходимые для проведения профилактического обслуживания учебного оборудования	

^{*} Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья есть возможность проводить консультации на 1-ых этажах учебного корпуса. Возле входных дверей в учебные корпуса установлен звонок в дежурную сотруднику. Предусмотрены широкие дверные проемы. Имеются специализированные кабинеты для самостоятельной и индивидуальной работы, оснащенные ПК.

Технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории

Ноутбук с возможностью просмотра видеоматериалов и презентаций, доступом к сети «Интернет», электронным образовательным и информационным ресурсам, базе данных электронного каталога Института, системе управления учебными курсами Moodle.

Проектор, экран.

Программное обеспечение

- 1 Операционная система MS Windows XP и MS Windows 7 бессрочные права и бессрочная лицензия по подписке Microsoft Imagine Premium, идентификатор подписки: a936248f-3805-4c6a-a64f-8c344976ef6d, идентификатор подписчика: ICM-164914.
 - 2 Интернет-браузер Mozilla Firefox. Распространяется под лицензией Mozilla Public License 2.0 (MPL).
 - 3 Текстовый редактор LibreOffice Writer. Распространяется под лицензией LGPLv3.
- 4 MS Excel из пакета MS Office 365 A1 бесплатная веб-версия Office https://products.office.com/ru-ru/academic/compare-office-365-education-plans для учащихся, преподавателей и сотрудников.
 - 5 Редактор презентаций LibreOffice Impress. Распространяется под лицензией LGPLv3.
- 6 Средство чтения файлов PDF Adobe Acrobat Reader DC является бесплатным и доступно для корпоративного распространения (https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html).
 - 7 Архиватор 7zip (распространяется под лицензией GNU LGPL license)
 - 8. Платформа nanoCAD (учебная лицензия: https://www.nanocad.ru/support/education).

Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по практике; раздаточный материал к разделам лекционного курса; презентации к лекциям.

Электронные образовательные ресурсы: учебно-методические разработки в электронном виде; справочные материалы в печатном и электронном виде; кафедральная библиотека электронных изданий.

14. ТРЕБОВАНИЯ К ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Наименование разделов	Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и оценки
-----------------------	----------------------------	----------------------------------

Введение в практику	Знает:	
выедение в приктику	правила оформления документов	
	Умеет:	
	оформлять документы	
	Владеет:	
	опытом по оформлению отчета	
	Знает:	
	основы правил техники безопас-	
	ности, производственной санита-	
	рии, пожарной безопасности и	
	норм охраны труда	
	Умеет:	
	использовать правила техники	
Изучение производственно-	безопасности, производственной	
технологической базы практики. Ин-	санитарии, пожарной безопасно-	
структаж по технике безопасности.	сти и нормы охраны труда при-	
orpykrum no reminike oesonaenoem.	менительно к объектам профес-	
	сиональной деятельности	
	Владеет:	
	навыками по обеспечению без-	
	опасной работы при эксплуатации	
	объектов профессиональной дея-	
	тельности	
	Знает:	
	Электрические схемы	
	Умеет:	
	читать и создавать электрические	
Изучение электрических схем, объектов и	схемы	
технологического оборудования	Владеет:	
	навыками создавать электриче-	
	ские схемы	
	Знает:	
	Состав проектной документации	
~~	Умеет:	
Сбор практического материала по теме	Организовать сбор технической	
ВКР и выполнение индивидуальных зада-	информации.	
ний руководителей практики	Владеет:	
	методами сбора и анализа техни-	
	ческой документации	



Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Владелец: Овчаров Александр Владимирович
Заместитель директора по
учебной и научной работе,
Служба заместителя директора
по учебной и научной работе
Подписан: 10:11:2025 12:36:54