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»
		ректора по У и НР
		ковского института
	РХТУ им	и. Д.И. Менделеева
		Овчаров А.В.
	« <u> </u>	2025 г.
Рабочая программа практ	гики	
Учебная практика. Ознакомитель	ьная практика	
Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и э.	<u>лектротехника</u>	
Направленность (профиль) подготовки Электроснабжег	ние	
Квалификация (степень) выпускника <u>Бакалавр</u> (бакалавр, магистр, дипломированный спо	ения пист)	
Форма обучения запиная		

Ст. препод. кафедры «З	Электроснабжение промышленных предприятий» НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева
ст. преподаватель	/Т.Ю. Чиркова/
	(подпись)
Доцент кафедры «Элект	проснабжение промышленных предприятий» НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева
к. т. н., доцент	/М.Г. Ошурков/

Разработчик (ки):

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Нормативно-правовую базу составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года (с изм. и доп.);
- Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки (специальности) 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» и уровню высшего образования Бакалавриат (ФГОС ВО), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 144 от 28 февраля 2018 года (с изм. и доп., ред. Приказов Министерства образования и науки Российской Федерации № 1456 от 26.11.2020 г., № 83 от 08.02.2021 г.);
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования» № 1456 от 26 ноября 2020 года (зарегистрирован в Минюсте России 27.05.2021 № 63650);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 245 от 6 апреля 2021года;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 636 от 29 июня 2015 года (с изм. и доп.);
- Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования и Российской Федерации № 885/390 от 5 августа 2020 года;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования» № 662 от 19 июля 2022 г., (зарегистрирован в Министерстве Юстиции Российской Федерации 07.10.2022 г. № 70414);
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования» № 208 от 27 февраля .2024 г. (зарегистрирован в Министерстве Юстиции Российской Федерации 31.03.2024 г. № 72833);
- Письмо Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) «О направлении модуля» № МН-5/35982 от 21 декабря 2022 г.;
- Письмо Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) «О направлении проекта концепции модуля» (во исполнение подпункта «а» пункта 11 перечня поручений Президента Российской Федерации) № Пр-173ГС от 29.01.2024 г.) № МН-11/1516-ПК от 21 апреля 2024 г.;
 - Профессиональные стандарты;
- Локальные нормативные акты РХТУ им. Д.И. Менделеева (http://www.muctr.ru) и Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева (https://ni.muctr.ru), регламентирующие образовательную деятельность в ВУЗе.

2. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБЫ И ФОРМЫ ЕЁ ПРОВЕДЕНИЯ

Вид практики – учебная практика.

Тип практики -ознакомительная.

Способы проведения практики: стационарная; выездная.

Формы проведения практики – дискретно: путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Место (места) проведения практики – структурные подразделения Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева, профильные подразделения сторонних организаций.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляются места практики по их желанию с учетом их индивидуальных возможностей и особенностей.

3. ЦЕЛЬ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью освоения учебной 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 учебной 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 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.

4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина реализуется в рамках обязательной части, Блока 2. Практика основной профессиональной образовательной программы.

5. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

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	УК-8.1
Способен создавать и поддерживать в	Знает глобальные проблемы экологии и
повседневной жизни и в профессиональной	принципы рационального природопользования,
деятельности безопасные условия	причины и последствия чрезвычайных ситуаций
жизнедеятельности для сохранения природной	природного и техногенного происхождения,
среды, обеспечения устойчивого развития	способы организации безопасности труда на
общества, в том числе при угрозе и	предприятии и технические средства защиты
возникновении чрезвычайных ситуаций и	людей в условиях чрезвычайной ситуации
военных конфликтов	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 нормативно-
	правовыми актами в области безопасности и
	охраны окружающей среды

Общепрофессиональные компетенции (ОПК) и индикаторы их достижения

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 проектирование	ОПК-1 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-1.1 Знает процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов ОПК-1.2 Знает современные программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства,
		используемые для решения задач профессиональной деятельности 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;
- цель проекта, определять совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение и определять ожидаемые результаты решения задач;
- основные приемы и нормы социального взаимодействия, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии;
- 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;
- 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;

- организовать дискуссию по заданной теме и обсуждение результатов работы команды;
- конструктивно оценивать идеи, информацию, знания и опыт в командном взаимодействии, соблюдать этикет межличностного взаимодействия в команде;
- 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;
- методами и приемами организации дискуссии и обсуждения результатов работы команды;
- практическими навыками установления прочных деловых контактов и завоевания доверия, способностью выстраивать продуктивное взаимодействие в команде, способностью обмениваться идеями, информацией;
- 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.

6. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ И ВИДЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Общая трудоемкость практики составляет 108 ак. час или 3 зачетных единиц (з.е).

Вид учебной работы	Семестр 4			
	3.e.	акад. ч.		
Общая трудоемкость практики	3	108		
Контактная работа - аудиторные				
занятия:				
Лекции	0,06	2		
Практические занятия	0,11	4		
в том числе в форме практической				
подготовки				
Лабораторные работы				
Самостоятельная работа:	2,72	98		
Контактная самостоятельная работа				
Контроль	0,11	4		
Контактная работа – промежуточная аттестация	Зачет	с оценкой		

7. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

7.1. Разделы практики

№ раздела	Наименование разделы дисциплины	Лекци и	Заня семинар тиг	оского 1а	Пром.	CPC	Контр оль	Всего час.
риздели	Anodiment	**	Практ.	Лаб.	urreer		OJID	140.
			занят.	занят				
1	Введение в практику	2	4			8		14

2	Ознакомление с местом практики				10		10
3	Изучение работы подразделения, схем электроснабжения				10		10
4	Изучение должностных инструкций сотрудников предприятия и знакомство с их работой				20		20
5	Работа над индивидуальным заданием				30		30
6	Оформление и защита отчёта				20		20
	Промежуточная аттестация						
	Вид аттестации (зачет с оценкой)						
	Контроль					4	4
	Всего	2	4		98		108

7.2. Содержание разделов практики

№ раз дел а	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Введение в практику	Оформление документов для прохождения практики. Изучение требований к прохождению практики и оформлению отчета.
2	Ознакомление с местом практики	Инструктаж по технике безопасности, противопожарной технике и общее ознакомление с местом практики, со структурой службы главного энергетика, энергохозяйством предприятия
3	Изучение работы подразделения, схем электроснабжения	Изучение схем электроснабжения одного из цехов предприятия. Изучение обязанностей слесаря-электрика, электромонтера, техника-электрика. Изучение основных нормативно-правовых документов. Изучение правил оказания первой помощи.
4	Изучение должностных инструкций сотрудников предприятия и знакомство с их работой	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.

8. ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

8.1. Практические занятия

	№ раздела		Трудоемкость
№ п/п	практики	Тематика практических занятий (семинаров)	час.
4 семе	естр		
1	1	Изучение схем электроснабжения одного из цехов предприятия. Изучение обязанностей слесаря-электрика, электромонтера, техника-электрика. Изучение основных нормативно-правовых документов.	
2	2	Оформление отчета. Изучение СТП	2

8.2. Лабораторные занятия

№ п/п	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, час.	Формы текущего контроля
		Не предусмотрены		

8.3. Курсовой проект (работа)

	Тематика курсового проекта (работы)
Не предусмотрен	

8.4. Самостоятельная работа обучающихся

Вид самостоятельной работы	Тематика самостоятельной работы обучающихся
Курсовой проект (работа)	Не предусмотрен
Проработка лекционного материала	Не предусмотрены
Подготовка к практическим занятиям	Определена тематикой практических занятий
Подготовка к лабораторным занятиям	Не предусмотрены
Прохождение практики, подготовка	Определена направленностью практики
отчета по практике	Подготовка отчета по практике

9. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по прохождению практики базируется на перечне компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Фонд оценочных средств обеспечивает объективный контроль достижения всех результатов обучения, запланированных для прохождения практики.

Фонд оценочных средств включает в себя:

- -перечень компетенций, этапы их формирования в процессе освоения программы;
- -описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования;
 - -описание шкал оценивания формирования компетенций;
 - -оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- -методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций.

Контроль прохождения практики производится согласно соответствующему локальному нормативному акту Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Фонд оценочных средств является приложением к программе практики и представлен в отдельном документе.

10. ФОРМЫ ОТЧЁТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

На завершающем этапе практики обучающийся составляет письменный отчет. Отчет составляется индивидуально каждым обучающимся и является основным документом, характеризующим работу обучающегося во время практики.

Обобщенный опыт, полученный в результате прохождения практики, обучающийся в установленные сроки показывает в виде отчета по практике руководителю практики от предприятия, который предварительно оценивает отчет, дает письменный отзыв о работе и заверяет свою подпись в установленном на предприятии порядке.

После проверки отчета обучающийся должен защитить отчет. Основанием для допуска к защите является полностью оформленный отчет и наличие положительных отзывов.

Дата и время защиты устанавливается руководителем практики от ВУЗа из числа профессорскопреподавательского состава.

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

После доклада обучающемуся задаются вопросы.

В результате защиты с обучающийся получает зачёт с оценкой. При постановке оценки учитываются сроки представления отчета к защите, содержание и качество оформления отчета, степень участия обучающегося в работе организации, достижение целей и задач практики, учебная и трудовая дисциплина, отзывы руководителей практики от организации и кафедры, доклад обучающегося и ответы на вопросы.

Требования к содержанию отчета по практике.

Отчет о прохождении практики включает следующие элементы:

- титульный лист;
- учетная карточка;
- лист задания на практику;
- содержание;
- введение;
- описание объектов практической работы;
- описание методов практической работы;
- описание результатов практической работы;
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения (при наличии).

Отчет о прохождении практики предоставляется в течение недели после окончания практики.

Обучающийся, не выполнивший программу практики или получивший отрицательную оценку, направляется для прохождения практики повторно в индивидуальном порядке, либо представляется к отчислению.

Требования к оформлению отчета по практике.

Отчет должен быть выполнен в соответствии со стандартом предприятия, принятым в ВУЗе.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРОХОЖДЕНИЮ И ОРГАНИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом.

Язык обучения (преподавания) — русский.

Для всех видов аудиторных занятий 1 час устанавливается продолжительностью 45 минут. Зачетная единица составляет 27 астрономических часов или 36 академических часов. Через каждые 45 мин контактной работы делается перерыв продолжительностью 5 мин, а после двух часов контактной работы делается перерыв продолжительностью 10 мин.

Сетевая форма реализации программы практики не используется.

По всем вопросам учебной работы студент может обращаться к лектору курса — на лекциях, консультациях; к преподавателю, ведущему занятия семинарского типа, — на занятиях, консультациях; к заведующему кафедрой — в часы приёма.

Практическая подготовка студента

Практическая подготовка - форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы1.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организована при прохождении практики.

Практическая подготовка может быть организована:

- 1) непосредственно в ВУЗе, в том числе на кафедре, осуществляющей подготовку студентов по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника»;
- 2) в организации, осуществляющей деятельность по профилю образовательной программы направления подготовки (профильной организации), на основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией.

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

Практическая подготовка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов организована с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Лекционные занятия предусматривают изложение основных вопросов содержания дисциплины. На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет изучен курс, вопросы для ознакомления и изучения в процессе прохождении практики.

Практические занятия предусматривают углубленное изложение основных вопросов содержания дисциплины, требования к оформлению отчета по практике, проверка правильности изложения материала в отчете по 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 отчёта.

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;
- календарно-тематический план;
- индивидуальное задание;
- 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);
- 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.

11.1. Методические указания для обучающихся по прохождению практики

Перед прохождением практики студентам необходимо ознакомиться:

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

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 ВУЗ;
 - оформляет текущие записи;
 - составляет и предоставляет руководителю отчет о выполнении программы практики.

Руководитель практики от ВУЗа:

- составляет календарный план и рабочую программу прохождения практики, согласовывает их с руководителем практики от предприятия;
 - контролирует заключение договоров с базами практики;
- обеспечивает прохождение практики и руководит работой студентов, предусмотренной программой практики;
 - рекомендует основную и дополнительную литературу;
 - в целях контроля посещает базы практики;
 - проводит индивидуальные консультации как форму текущего контроля;
 - проверяет отчеты студентов о прохождении практики;
 - дает отзыв и заключение о прохождении практики;
 - осуществляет промежуточную аттестацию.

Руководитель практики от предприятия:

На предприятии (в организации) – базе практики должен выделяться руководитель практики из числа высококвалифицированных специалистов, который:

- обеспечивает совместно с руководством организации необходимые условия (в том числе по технике безопасности и охране труда) для эффективного прохождения практики;
 - осуществляет каждодневное руководство и ведет учет посещаемости студентов,
- обеспечивает соблюдение студентами правил внутреннего трудового распорядка и правил техники безопасности:
 - осуществляет контроль за ходом практики и дисциплиной практиканта;
 - оказывает консультации по прохождению практики и решению ее задач;
 - оказывает содействие в сборе необходимой информации и материалов;
 - подтверждает выполнение студентом программы практики;
 - составляет отзыв о прохождении студентом практики (с указанием оценки).

Методические указания по подготовке к промежуточной аттестации

Прохождение практики завершается промежуточной аттестацией — защите отчета по практике в виде зачета с оценкой. Промежуточная аттестация является формой итогового контроля знаний и умений, полученных во время прохождения практики и в процессе самостоятельной работы.

В период подготовки к промежуточной аттестации студент вновь обращается к пройденному учебному материалу. При этом он не только закрепляет полученные знания, но и получает новые. Подготовка студента к промежуточной аттестации включает в себя три этапа:

- 1) самостоятельная работа в течение семестра;
- 2) непосредственная подготовка в дни, предшествующие промежуточной аттестации по темам курса;
- 3) подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в контрольных заданиях (билетах, при наличии).

Литература для подготовки к промежуточной аттестации рекомендуется преподавателем и указана в программе практики. Для полноты учебной информации и ее сравнения желательно 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.

Важным источником подготовки к промежуточной аттестации является материал для составления отчета, собранный во время прохождения практики, подкрепленный современными фактами и информацией, которые в силу новизны не вошли в печатные источники. В ходе подготовки к промежуточной аттестации студентам необходимо обращать внимание не только на уровень запоминания, но и на степень понимания излагаемых проблем.

К промежуточной аттестации допускаются студенты, выполнившие все необходимые задания, предусмотренные программой практики.

Промежуточная аттестация проводится преподавателем по вопросам, охватывающим, как правило, содержание практики. По окончании ответа преподаватель может задать студенту дополнительные и уточняющие вопросы. Результаты промежуточной аттестации объявляются студенту после ее окончания в тот же день.

11.2. Методические рекомендации по организации и осуществлению самостоятельной работы обучающегося

Индивидуальная самостоятельная работа студентов предполагает работу при сборе материала на предприятии, составлении отчета по практике; поиск информации в Интернет; подготовку к защите отчетам.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студента по прохождению практики

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студента по прохождению практики включает:

- 1. Основная и дополнительная литература (см. ниже).
- 2. Методические указания для обучающихся по прохождению практики
- 3. Интернет-ресурсы (см. ниже)
- 4. Информационные справочные системы (см. ниже)
- 5. Монографии, научные статьи, Интернет-публикации по тематики прохождения практики
- 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по прохождению практики (см. выше).

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студента

Самостоятельная работа студентов включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала. К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны исполняться самостоятельно и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению.

Студентам следует:

- руководствоваться планом практики, определенным рабочей программой;
- выполнять все плановые задания, выдаваемые руководителем практики для самостоятельного выполнения, и разбирать на консультациях неясные вопросы;
 - использовать при подготовке нормативные документы ВУЗа.

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 комиссии.

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, 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 работе с литературой

Любая форма самостоятельной работы студента начинается с изучения соответствующей литературы как в библиотеке / электронно-библиотечной системе, так и дома. К каждой теме учебной дисциплины подобрана основная и дополнительная литература. Основная литература — это учебники и учебные пособия. Дополнительная литература — монографии, сборники научных трудов, журнальные и газетные статьи, различные справочники, энциклопедии, интернет ресурсы.

Выбранную монографию или статью целесообразно внимательно просмотреть. В книгах следует ознакомиться с оглавлением и научно-справочным аппаратом, прочитать аннотацию и предисловие. Целесообразно пролистать, рассмотреть иллюстрации, таблицы, диаграммы, приложения. Такое ознакомление позволит узнать, какие главы следует читать внимательно, а какие прочитать быстро. В книге или журнале, принадлежащих студенту, ключевые позиции можно выделять маркером или делать пометки на полях. При работе с электронным документом также следует выделять важную информацию. Если книга или журнал не являются собственностью студента, то целесообразно записывать номера страниц, которые привлекли внимание. Позже следует возвратиться к ним, перечитать или переписать нужную информацию.

Выделяются следующие виды записей при работе с литературой. 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. Записи в той или иной форме не только способствуют пониманию и усвоению изучаемого материала, но и помогают вырабатывать навыки ясного изложения в письменной форме тех или иных теоретических вопросов.

11.3. Методические рекомендации для преподавателей

Обучение студентов строится на основе следующих принципов:

- 1. Цель обучения познакомить с идеями и методами науки; развивать умения и навыки применения принципов и законов для решения как простых, так и нестандартных задач.
- 2. Обучение должно органически сочетаться с воспитанием. Нужно развивать в студентах волевые качества и трудолюбие. Ненавязчиво прививать элементы культуры поведения. В частности, преподаватель должен личным примером воспитывать в студентах пунктуальность и уважение к чужому времени (входить в аудиторию со звонком, заканчивать занятия также со звонком, даже если для этого придется прерваться на полуслове). После звонка с занятия начинается личное время студента, посягать на которое преподаватель не имеет права.
- 3. Обучение должно быть не пассивным (студентам сообщается некоторый объем информации, рассматриваются способы решения тех или иных задач), а активным. Необходимо строить обучение так, чтобы в овладении материалом основную роль играла память логическая, а не формальная. Запоминание должно достигаться через глубокое понимание материала. Дисциплина должна представать перед студентами не как некоторый объем информации, который нужно запомнить, а как логичная наука
 - 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 контроль помогает студентам организовать систематические самостоятельные занятия, а преподавателю достичь высоких результатов в обучении.

Преподаватель предоставляет студентам необходимую информацию об использовании учебнометодического обеспечения: учебниках, учебных пособиях, Интернет-ресурсов. Содержание практики определяется настоящей программой.

Для контроля знаний студентов по дисциплине проводится текущий и промежуточный контроль.

Организуя самостоятельную работу, необходимо постоянно обучать студентов методам такой работы.

Самостоятельная работа студентов предполагает индивидуальную работу с учебным материалом, сбор материалов для составления отчета по практике, оформление отчета, а также контактную самостоятельную работу с преподавателем, включающую текущие консультации и др.

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации студентов важно всегда помнить, что систематичность, объективность, аргументированность — главные принципы, на которых основаны контроль и оценка знаний студентов. Контроль и оценка знаний студента, требуют учета его индивидуального стиля в осуществлении учебной деятельности. Знание критериев оценки знаний обязательно для преподавателя и студента.

11.4. Методические рекомендации по организации прохождения практики лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Практика для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья организуется и проводится на основе индивидуального личностно ориентированного подхода.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут проходить практику как совместно с другими обучающимися (в учебной группе), так и индивидуально (по личному заявлению).

Выбор мест прохождения практики осуществляется с учетом требований их доступности для данной категории обучающихся. При определении места прохождения практики учитываются

рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида (при наличии), относительно рекомендованных условий и видов труда. При необходимости для прохождения практики создаются специальные рабочие места в соответствии с характером особенностей здоровья.

Обучающиеся данной категории могут проходить практику в профильных организациях, определенных для учебной группы, в которой они обучаются, если это не создает им трудностей в прохождении практики и освоении программы практики.

При наличии необходимых условий для освоения программы практики и выполнения индивидуального задания (или возможности создания таких условий) практика обучающихся данной категории может проводиться в структурных подразделениях НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева.

При определении места практики для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья особое внимание уделяется безопасности труда и оснащению (оборудованию) рабочего места. Рабочие места, предоставляемые предприятием, должны (по возможности) соответствовать следующим требованиям:

- -для инвалидов по зрению слабовидящих: оснащение специального рабочего места общим и местным освещением, обеспечивающим беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение трудовых функций, видеоувеличителями, лупами;
- -для инвалидов по зрению слепых: оснащение специального рабочего места тифлотехническими ориентирами и устройствами, с возможностью использования крупного рельефноконтрастного шрифта и шрифта Брайля, акустическими навигационными средствами, обеспечивающими беспрепятственное нахождение указанным лицом своего рабочего места и выполнение трудовых функций;
- для инвалидов по слуху слабослышащих: оснащение (оборудование) специального рабочего места звукоусиливающей аппаратурой, телефонами громкоговорящими;
- -для инвалидов по слуху глухих: оснащение специального рабочего места визуальными индикаторами, преобразующими звуковые сигналы в световые, речевые сигналы в текстовую бегущую строку, для беспрепятственного нахождения указанным лицом своего рабочего места и выполнения работы;
- -для инвалидов с нарушением функций опорно-двигательного аппарата: оборудование, обеспечивающее реализацию эргономических принципов (максимально удобное для инвалида расположение элементов, составляющих рабочее место), механизмами и устройствами, позволяющими изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение сиденья рабочего стула по высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула, оснащение специальным сиденьем, обеспечивающим компенсацию усилия при вставании, специальными приспособлениями для управления и обслуживания этого оборудования.

Индивидуальные задания формируются руководителем практики от ВУЗа с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья каждого конкретного обучающегося данной категории и должны соответствовать требованиям выполнимости и посильности.

При необходимости (по личному заявлению) содержание практики может быть полностью индивидуализировано (при условии сохранения возможности формирования у обучающегося всех компетенций, закрепленных за данной практикой).

При организации трудовой деятельности обучающихся объем, темп, формы работы устанавливаются индивидуально для каждого обучающегося данной категории. В зависимости от нозологии максимально снижаются противопоказанные (зрительные, звуковые, мышечные и др.) нагрузки.

Применяются методы, учитывающие динамику и уровень работоспособности обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Для предупреждения утомляемости обучающихся данной категории после каждого часа работы делаются 10-15-минутные перерывы.

При руководстве практикой осуществляется комплексное сопровождение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья во время прохождения практики, которое включает в себя:

- учебно-методическую и психолого-педагогическую помощь и контроль со стороны руководителей практики от ВУЗа и от предприятия;
 - корректирование (при необходимости) индивидуального задания и программы практики;
- -помощь ассистента и/или волонтеров из числа обучающихся или работников предприятия. Ассистенты/волонтеры оказывают обучающимся данной категории необходимую техническую помощь при входе в здания и помещения, в которых проводится практика, и выходе из них; размещении на рабочем месте; передвижении по помещению, в котором проводится практика; ознакомлении с

индивидуальным заданием и его выполнении; оформлении дневника и составлении отчета о практике; общении с руководителями практики.

Учебные и учебно-методические материалы по практике представляются в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально (программа практики и индивидуальное задание на практику печатаются увеличенным шрифтом; предоставляются видеоматериалы и наглядные материалы по содержанию практики), с нарушениями зрения — аудиально.

Во время проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации разрешаются присутствие и помощь ассистентов.

Форма проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Предусматривается доступная форма прохождения промежуточной аттестации:

- 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 обучающемуся предоставляется дополнительное время для подготовки ответа и/или защиты отчета. 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 дисциплине. Общий объем многоотраслевого фонда на 01.03.2022 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.

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

а) основная литература

Основная литература	Режим доступа	Обеспеченно сть
4-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
4-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	Обеспеченно сть
4-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.], 2014	Библиотека НИ РХТУ http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id =1122	Да

3	36	c.	-	(ФГБО	/ ВПО	РХТУ	им.
1	Д.И.	Мен	деле	ева.	Новомоско	эвский	ин-
7	т(фи	лиал	ı)).				

12.2. Информационные и информационно-образовательные ресурсы

При освоении дисциплины студенты должны использовать информационные и информационно-образовательные 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/
- 4. Учебный курс «Практика» / Система поддержки учебных курсов НИ РХТУ. Режим доступа http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=975
- 5. Кафедра «Электроснабжение промышленных предприятий» / Официальный сайт НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева. Режим доступа: http://moodle.nirhtu.ru/course/index.php?categoryid=16
- 6. 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

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/

12.3. Программное обеспечение

- 1. Операционная система Microsoft Windows 7 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. Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint из пакета Microsoft Office 365A1 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))
 - 3. Архиватор 7zip распространяется под лицензией GNU LGPL license
- 4. Adobe Acrobat Reader ПО Acrobat Reader DC, мобильное приложение Acrobat Reader бесплатные 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)
 - 6. Kaspersky Free https://www.kaspersky.ru/free-antivirus

13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

			Приспособленность
Наименование специальных		помещений для	
	Оснащенность специальных помещений и	использования	
	помещений и помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы	инвалидами и лицами с
		помещении для самостоятельной рассты	ограниченными
			возможностями
			здоровья

Аудитория для практических занятий	Проектор ACER, экран с электроприводом,	приспособлено
125 (Тульская область,	ноутбук TOHSIBA. Учебные столы, стулья,	(аудитория на первом
Новомосковский район, г.	доска, мел	этаже, отсутствие
Новомосковск, улица Трудовые	Презентационная техника (постоянное хранение	порогов)
Резервы, дом 29/19)	в ауд. 125, 18 посадочных мест	
Аудитория для групповых и	Проектор ACER, экран с электроприводом,	приспособлено
индивидуальных консультаций	ноутбук TOHSIBA. Учебные столы, стулья,	(аудитория на первом
обучающихся 125 (Тульская область,	доска, мел	этаже, отсутствие
Новомосковский район, г.	Презентационная техника (постоянное хранение	порогов)
Новомосковск, улица Трудовые	в ауд. 125, 18 посадочных мест	
Резервы, дом 29/19)		
Аудитория для практических занятий	Учебные столы, стулья, доска, мел	
обучающихся 229 (Тульская область,	Компьютеры, наглядные пособия и плакаты.	
Новомосковский район, г.	Переносная презентационная техника	
Новомосковск, улица Трудовые	(постоянное хранение в ауд. 227), 24	
Резервы, дом 29/19)	посадочных места	
Аудитория для текущего контроля и	Проектор АСЕК, экран с электроприводом,	приспособлено
промежуточной аттестации 125	ноутбук ТОНЅІВА. Учебные столы, стулья,	(аудитория на первом
(Тульская область, Новомосковский	доска, мел	этаже, отсутствие
район, г. Новомосковск, улица	Презентационная техника (постоянное хранение	порогов)
Трудовые Резервы, дом 29/19)	в ауд. 125, 18 посадочных мест	,
Аудитория для самостоятельной	ПК Pentium 1000МГц с оперативной памятью	
работы студентов 219 (Тульская	512 Мбайт и памятью на жестком диске 8 Гбайт	
область, Новомосковский район, г.	(2 шт.) с возможностью просмотра	
Новомосковск, улица Трудовые	видеоматериалов и презентаций.	
Резервы, дом 29/19)	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	Средства (приборы, стенды), необходимые для	
профилактического обслуживания	проведения профилактического обслуживания	
учебного оборудования ауд. 224а	учебного оборудования	
(Тульская область, Новомосковский	13	
район, г. Новомосковск, улица		
Трудовые Резервы, дом 29/19)		
1 / /	I	î.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости имеется возможность проведения занятий на 1-ом этаже учебного корпуса. Возле входных дверей в учебный корпус 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.

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 электроснабжения (СЭС). Умеет: выделять элементы в СЭС. Владеет: классификацией СЭС.	Устный опрос
Генерация электроэнергии	Знает: тепловая электроэнергетика, ядерная энергетика, гидроэнергетика, альтернативная	Устный опрос

	T	
	энергетика.	
	Умеет:	
	определять место строительство	
	ЭС и тип ЭС в конкретных	
	условиях	
	Владеет:	
	информацией о преимуществах и	
	недостатках разных типов	
	станций	
	Знает:	Устный опрос
	требования к компоновке ОРУ	
	или ЗРУ. Применение ЗРУ.	
	Умеет:	
Основное оборудование ОРУ	компоновка и конструкция ОРУ.	
12	Применение РУ 6-10кВ	
	Владеет:	
	информацией о преимуществах и	
	недостатках РУ и ЗРУ	
Основное оборудование КТП	Знает:	Устный опрос
основное оборудование или	требования к компоновке КТП.	r. r
	Применение КТП.	
	Умеет:	
	Определить состав оборудования	
	трансформаторной подстанции.	
	Условия работы.	
	условия расоты. Владеет:	
	информацией о преимуществах и	
T 1	недостатках разных типов КТП	V
Трансформаторы	Знает:	Устный опрос
	принцип работы	
	трансформаторов.	
	Умеет:	
	производить классификация	
	трансформаторов	
	Владеет:	
	информацией о преимуществах и	
	недостатках разного типа	
	трансформаторов	
Выключатели	Знает:	Устный опрос
	принцип работы.	
	Умеет:	
	производить классификацию	
	выключателей	
	Владеет: информацией о	
	преимуществах и недостатках	
	разного типа выключателей	
Передача электроэнергии	Знает:	Устный опрос
Передача электроэнергии	Знает: типы кабелей.	Устный опрос
Передача электроэнергии		Устный опрос
Передача электроэнергии	типы кабелей. Умеет:	Устный опрос
Передача электроэнергии	типы кабелей. Умеет: выбирать типы кабелей для	Устный опрос
Передача электроэнергии	типы кабелей. Умеет: выбирать типы кабелей для различных условий прокладки	Устный опрос
Передача электроэнергии	типы кабелей. Умеет: выбирать типы кабелей для различных условий прокладки Владеет: информацией о	Устный опрос
Передача электроэнергии	типы кабелей. Умеет: выбирать типы кабелей для различных условий прокладки Владеет: информацией о преимуществах и недостатках	Устный опрос
	типы кабелей. Умеет: выбирать типы кабелей для различных условий прокладки Владеет: информацией о преимуществах и недостатках разного способа канализации ЭЭ	
Передача электроэнергии Коммутационные электрические аппараты	типы кабелей. Умеет: выбирать типы кабелей для различных условий прокладки Владеет: информацией о преимуществах и недостатках разного способа канализации ЭЭ Знает:	Устный опрос Устный опрос
	типы кабелей. Умеет: выбирать типы кабелей для различных условий прокладки Владеет: информацией о преимуществах и недостатках разного способа канализации ЭЭ Знает: назначение пакетных	
	типы кабелей. Умеет: выбирать типы кабелей для различных условий прокладки Владеет: информацией о преимуществах и недостатках разного способа канализации ЭЭ Знает: назначение пакетных выключателей, выключателей	
	типы кабелей. Умеет: выбирать типы кабелей для различных условий прокладки Владеет: информацией о преимуществах и недостатках разного способа канализации ЭЭ Знает: назначение пакетных выключателей, выключателей нагрузки, отделителей,	
	типы кабелей. Умеет: выбирать типы кабелей для различных условий прокладки Владеет: информацией о преимуществах и недостатках разного способа канализации ЭЭ Знает: назначение пакетных выключателей, выключателей нагрузки, отделителей, короткозамыкателей	
	типы кабелей. Умеет: выбирать типы кабелей для различных условий прокладки Владеет: информацией о преимуществах и недостатках разного способа канализации ЭЭ Знает: назначение пакетных выключателей, выключателей нагрузки, отделителей, короткозамыкателей Умеет: выбирать	
	типы кабелей. Умеет: выбирать типы кабелей для различных условий прокладки Владеет: информацией о преимуществах и недостатках разного способа канализации ЭЭ Знает: назначение пакетных выключателей, выключателей нагрузки, отделителей, короткозамыкателей Умеет: выбирать коммутационный электрический	
	типы кабелей. Умеет: выбирать типы кабелей для различных условий прокладки Владеет: информацией о преимуществах и недостатках разного способа канализации ЭЭ Знает: назначение пакетных выключателей, выключателей нагрузки, отделителей, короткозамыкателей Умеет: выбирать коммутационный электрический аппарат для определенных	
	типы кабелей. Умеет: выбирать типы кабелей для различных условий прокладки Владеет: информацией о преимуществах и недостатках разного способа канализации ЭЭ Знает: назначение пакетных выключателей, выключателей нагрузки, отделителей, короткозамыкателей Умеет: выбирать коммутационный электрический аппарат для определенных условий	
	типы кабелей. Умеет: выбирать типы кабелей для различных условий прокладки Владеет: информацией о преимуществах и недостатках разного способа канализации ЭЭ Знает: назначение пакетных выключателей, выключателей нагрузки, отделителей, короткозамыкателей Умеет: выбирать коммутационный электрический аппарат для определенных условий Владеет:	
	типы кабелей. Умеет: выбирать типы кабелей для различных условий прокладки Владеет: информацией о преимуществах и недостатках разного способа канализации ЭЭ Знает: назначение пакетных выключателей, выключателей нагрузки, отделителей, короткозамыкателей Умеет: выбирать коммутационный электрический аппарат для определенных условий Владеет: информацией о преимуществах и	
	типы кабелей. Умеет: выбирать типы кабелей для различных условий прокладки Владеет: информацией о преимуществах и недостатках разного способа канализации ЭЭ Знает: назначение пакетных выключателей, выключателей нагрузки, отделителей, короткозамыкателей Умеет: выбирать коммутационный электрический аппарат для определенных условий Владеет: информацией о преимуществах и недостатках коммутационных	
Коммутационные электрические аппараты	типы кабелей. Умеет: выбирать типы кабелей для различных условий прокладки Владеет: информацией о преимуществах и недостатках разного способа канализации ЭЭ Знает: назначение пакетных выключателей, короткозамыкателей, короткозамыкателей Умеет: выбирать коммутационный электрический аппарат для определенных условий Владеет: информацией о преимуществах и недостатках коммутационных электрических аппаратов	Устный опрос
	типы кабелей. Умеет: выбирать типы кабелей для различных условий прокладки Владеет: информацией о преимуществах и недостатках разного способа канализации ЭЭ Знает: назначение пакетных выключателей, выключателей нагрузки, отделителей, короткозамыкателей Умеет: выбирать коммутационный электрический аппарат для определенных условий Владеет: информацией о преимуществах и недостатках коммутационных	

папръжения Умееля: определять какой электрические аппараты пообходим для измерений Въмерений			
Умеюн: определять какой электрические аппарата необходим для извърений Влаюсоп: информацией от преизуществах и недостаться двиаризов для извърений Влаюсоп: информацией от преизуществах и недостаться двиаризов для извърений межени: определять какой электрический двиариз необходим в конкретных условиях Влайевич определять какой электрический двиариз необходим в конкретных условиях Влайевич определять определять определять и недостаться недостать		тока, трансформаторов	
определять какой электрические анцараты необходим для измерений Вамоет: ниформация о предмуществах и недостатьках аппаратов для имерений Умеет. Определять предменя необходим к конкретных Вамоет: ниформация о предменя не передативного противодства умеет пративного противодства умеет пративного противодства умеет от отчета. Компонновка отчета по практике Оформацием отчета. Компоновка отчета предоставленную ниформацию Вискемен согращения по практике Оформацием отчета на предоставленную информацию Вискемен сторожем предоставленную информацию Вискеме			
аппараты необходим для въверений Власосети информацией о преимущестнах и недостатих аппаратов для недостатих аппарат необходим в формацией о пределять какой электрический аппарат необходим в копкретных условиях Власостатих ограничивающих электрический аппарат необходим в копкретных условиях Власостатих ограничивающих электрический оправитывающих электрический образитывающих электрический образитывающих достатих ограничивающих электрический оправитывающих электрический оправитывающих ограничивающих электрический оправитывающий от том, в какой НТД приведены и термания оправитывающим от отчетным оправитывающим от отчетным оправитывающим от отчетным оправитывающим оправитывающим оправитывающим оправитывающим оправитывающим оправитывающим оправитывающим оправить отчетным оправить от отчетным оправиться предвить отчетным оправитьс			
Въмерений Валеент Информацией о преимуществах и педостатках аппаратов для измерений Валеет Валичение реакторов, наличение реакторов, разриников, оправнчителей перепаприякений Умеет Определять какой электрический аппарат необходим в кинеретных условиях Валеет Валичение реакторов, разриников, оправнчителей перепаприякений умеет Определять какой электрический аппарат необходим в кинеретных условиях Валеет Валичение предприятий (электрический аппарат необходим в кинеретных условиях Валеет Валичение предприятия (отранизации) Уставий опрос Определять основное пеобходимое электрическое оборудование Валичение предприятия (отранизации) Уставий опрос Определять основное пеобходимое электрическое оборудование Валичение предприятия (отранизации) Определять основное пеобходимое электрическое образование Валичение предприятия (отранизации) Определять не предприятия (отранизации) Определять пределять не предприятия (отранизации) Определять пределять не предприятия (отранизации) Определять пределять не предприятия (отранизации) Определять не предприятия (отранизации) Определять не предприятия (отранизации разовае Определять не предприятия (отранизации растирации разовае Определять не предприятия (отранизации растирации разовае Определять не предприятия (отранизации разовае Определять не предприятия (отранизации разовае Определять не предприятия (отранизации разовае Определять не предприятия Определять не предп			
Влафеет информацией о преимуществах и недостатика аппаратов для информацией о преимуществах и недостатика аппаратов для информацией о преимуществах и недостатика определать какой электрический аппарат псобходим в конкретных условиях Влафеет информацией о преимуществах и недостатика сограничивающих экстрических индоотатика сограничивающих экстрических инпаратов Изучение предприятий (экскурсии) Изучение предприятий (экскурсии) Изучение предприятий (экскурсии) Влафеет информацией о применяемой переприятия (организации) умеет: определать основное необходимое знектрические оборузование Влафеет: информацией о применяемой переделаты предприятия (организации) умеет: применяеть термины при ответе на устыва в предприятия (организации) умеет: применяеть термины при ответе на устыва в предприятия (организации) умеет: применяеть термины при ответе на устыва в предприятия (организации) умеет: применяеть термины при ответе на устыва в продержания сумеет на устыва в продержания от том, в каков ПТД приведены определения и термины при ответе на устыва в продержания от том, в кажет правыла выполнения схем умеет применяеть термины от том, в кажет правыла выполнения схем умеет применяеть термины от том, в кажет правы выполнения схем умеет применяеть термины от том, в кажет правы выполнения схем умеет применяеть термины от том, в кажет применяеть термины от том, в кажет применяеть от том, в кажет применяеть термины от том, в кажет применяеть от том, в кажет по том, в кажет применяеть каже и современные протраммнотельного производства подкулит уле сходиния за схем выдосеть навыками работы в современных протраммнотельного производства подкулит уле сходиния за схем выдосеть навыками работы в современных протраммнотельного прижения образывать предоставленную информацию действа навыками работы в современных протраммнотельного прижения образывать предоставленную информацию действа на праксиме образывать предоставленную информацию действа на праксиме образывать предоставленную информацию действа на праксиме образывающим действ		аппараты необходим для	
информацией опремуществах и недостатах аптаратов для измерений дожент предаграциям, отраничителей перепагражений умеет: определять какой электрический аптарат необходим в конкретных условиях Вызовет: информацией опремуществах и недостатах оправлятивности предагриятий (экскурсии) Изучение предприятий (экскурсии) Изучение предприятий (экскурсии) Изучение предприятий (экскурсии) Изучение предприятий (экскурсии) Оделентовательной премуществах и недостатах оправлениями условиях Вызовет: информацией опремуществах и недостатах оправляющей оправляющей оправляющей оправляющей оправлением предприятия (организации) уставай опрос правлениями предприятия (организации) уставай опрос применен отчета, компоновка отчета и делением предприятия (организации) уставай опрос определения устава предприятия (организации) отчета и делением предприятия определения устава опрос определения устава опрос отчета выполнения схем делением предприятия отчета и делением предприятия определения устава предприятия определения и тремя предприятия отчета вызоветь на предприятия отчета вызоветь выполнения отчета и делением предприятия отчета вызоветь на предприятия отчета и делением предприятия отчета вызоветь на современных предъямноточета и делением предържнить предъямноточета и делением предържнить предъямноточета и делением предъямноточе		измерений	
Ограничивающие электрические аппараты измерений умеет преденатуряемий умеет пиреденатуряемий умеет пиредиризтий (экскурсии) Изучение предприятий (экскурсии) Видовет пиреденатуряемий умеетньюсти предприятия (организации) умеет пиредиризтия (организации) умеет пиреденами умеет пиредиризтия (организации) умеет пиреденами умеет пиреденами умеет пиреденами умеет пиреденами умеет пиременать умеет и умеет пиременать каке и устный опрос ученый опрос опрос опрос опрос опрос опро		Владеет:	
Ограничивающие электрические аппараты измерений умеет преденатуряемий умеет пиреденатуряемий умеет пиредиризтий (экскурсии) Изучение предприятий (экскурсии) Видовет пиреденатуряемий умеетньюсти предприятия (организации) умеет пиредиризтия (организации) умеет пиреденами умеет пиредиризтия (организации) умеет пиреденами умеет пиреденами умеет пиреденами умеет пиреденами умеет пиременать умеет и умеет пиременать каке и устный опрос ученый опрос опрос опрос опрос опрос опро		информацией о преимуществах и	
Вижерений Вижерний Вижерений Виже			
Завет не предприятий (экскурсии) Завет не предприятия (организации) Устый опрос не предприятия (организация сем умеет привежень не предприятия (организация сем умеет привежень не пред рамные не		_	
назначение реакторов, разраниямо, предвать какой электрический инфракцией опредвать какой электрический инфракцией опредвать какой электрический инфракцией опредвать какой электрических и недостатких ограничивающих электрических оборуальные предвратить остолное необходимо электрическое оборуальные предвратить остолное необходимо электрические оборуальные предвратить образовать предваты электрические осходы. Определения и трамения термины при ответ на устаны в предпратить отом, а какой ИТД приведения отом, а какой отом, а какой иТД приведения отом, а какой отом, а какой иТД приведения отом, а какой отом, а	Ограничивающие электрические аппараты		Устный опрос
разрадняюю, огранический перепатряжений учести. определять какой электрический аппарат необходим в конкретных условиях выпорождиней предприятий (экскурсии) лиформацией о преимуществах и недостатках ограничивающих электрических аппаратов доступное знектрические предприятий (экскурсии) лиформацией о применяемой применяемой порыштивно-техническое оборудование в предприятия (организации) умеет: паписы о применяемой применяемой порыштивно-техническое оборудование в предприятия (организации) умеет: применя в предприятия (организации) умеет: применять термины при ответе на устные вопросы важое и термины при ответе на устные вопросы при ответе на устные вопросы при ответе и термины при ответе и термина важое и термины при ответе и термина важое и термина важо и термина важое и термина важое и термины при ответе на при ответе и термина важое и термина важ	orpum mauramus anomipi roomis umupura		1
перевапряжений мести ме			
Умеет: определять какой электрический аппарат необходим в конкретных условиях Вадоеет: информацией опремуществах и информацией опремуществах и информацией опремуществах и информацией опремуществах и информацией определять основное пеобходимое электрическое оборудование Вадоеет: применять основное пеобходимое электрическое оборудование Вадоет: применять основное пеобходимое электрическое оборудование Вадоет: применять основное пеобходимое электрическое оборудование Вадоет: применять термины при ответе на устывие определять какой ПТД приведены определения и термины. Знает: применять термины при ответе на устывие определения и термины при ответе на устыве вопросы Вадоет: информацией о том, в какой ПТД приведены определения и термины электрические осмы. И термины электрические осмы. И термины электрические обозначения Вадоет: применять УГО при построении чертежа. Вадоет: панальным работы с ГОСтами при выборе УГО Электрические схемы. Создание задоет определять какие из соервеменных программнотежнические латиформа. Оформацию разменоства умеет: определять какие из соервеменных программнотежнические латиформа. Оформацию временных программнотежнические латиформа. Вадоет: вадоетным за в схем в плагформа. Оформацию временных программнотежнические плагиформа. Оформацию временных программнотежнические плагиформа. Вадоет: вадоетным программнотежнические плагиформа. Оформацию временных программнотежнические плагиформа. Вадоет: вадоетным программнотежнические плагиформа. Оформацию временных программнотежнические плагиформацию временные программнотежнические плагиформацию вадоетных программнотежнические плагиформацию временных программнотежнические плагиформацию временных программнотежнические плагиформацию временных программнотежнические плагиформацию временным предоставления предоставления предоставления предоставления предоставления предоставления предоставления предоставления предоста			
определять какой заветрическия в папатформацией выдал деятельности предприятий (экскурсии) Илучение предприятий (экскурсии) Завет папатнение и видал деятельности предприятий (организации) Учествый опрос прижениями определения пороживающих законурические оборудование Валабеет пиформацией оприменяемой порожитивно-техническое оборудование Валабеет пиформацией оприменяемой порожитивно-техническое оборудование Валабеет пиформацией оприменяемой порожитивно-техническая документация в предприятия (организации) Умеет применять термины при ответе на устаные опросы Валабеет парывые выполнения схем умеет применять термины при ответе на устаные опросы Валабеет парывые выполнения схем умеет применять профические окозначения Электрические схемы. Правила выполнения схем умеет применять термины опресетельными отпеременные профические окозначения Завет: парывыеть уто при построения чертежа Валабет на выважами работы с ГОСТами и просегировании технические платформы отвечественного производства умеет: определять закаке из современных программнотехнические платформы отвечественного производства умеет: попределять за схем Валабет попроизводства покуолит для создания за схем Валабет попроизводства покуолит для создания за схем Валабет. навыками работы в СОСТами при раборы УГО Оформление отчета. Компоновка отчета и перынических цалиформа. Технических цалиформа. Технических платформа. Технических платформа. Технических платформа. Валабет попроизводства покуолит для создания за схем Валабет. навыками работы в сображеные программнотехнических платформа. Технических платформах в дамеет за программнотехнических платформах в дамеет попроизводства покуолит для создания за схем Валабет попроизводства покуолит для создания в схем Валабет попроизводства попроизводства попроизв			
Валарат необходим в конкретных условия информацией опремуществах и недостатках ограничивающих электрических аппаратов			
Вашаеент информацией о преимуществах и индостатках ограничивающих засетрических аппаратов			
Владеет: информацией о преимуществах и исдостатках ограничивающих электрических аппаратов			
информацией о преимуществах и высостатих до ограничивающих электрических аппаратов			
Недостатиски ограничивающих электрических аппаратов			
Электрические схемы. Определения. Знает: применять термины предприятия (организации) Устный опрос применять термины. Знает: применять термины при ответе на устные вопросы Влафеет: информацией о том, в какой НТД приведелия определения схем Знает: применять термины при ответе на устные вопросы Влафеет: информацией о том, в какой НТД приведелы Знает: применять термины при ответе на устные вопросы Влафеет: информацией о том, в какой НТД приведелы Знает: применять термины при ответе на устные вопросы Влафеет: информацией о том, в какой НТД приведелы Знает: применять термины при ответе на устные вопросы Влафеет: информацией о том, в какой НТД приведелы Знает: применять термины Знает: применять термины Знает: применять термины Применять термины Знает: применять термины Знает: применять термины Знает: применять уго при построении чертежа Влафеет: пвыками работы с ГОСТами при выборе УТО Устный опрос Устный опрос Знает: отременные программнотехнических схем в платформе построении чертежа Влафеет: пвыками работы с гостроении чертежа Влафеет: применять уго при построении чертежа Влафеет: применять уго при построении чертежа Влафеет: пвыками работы с гостроении чертежа Влафеет: при при построении чертежа Влафеет: при при построении чертежа Влафеет: при при построении чертежа Влафеет: пвыками работы с гостроении чертежа Влафеет: пвыками работы с современных программнотехнических платформы Офермацию			
Взисит: применятий (экскурсии) Знаст: пазначение и виды деятельности предприятия (организации) Имеет: определять основное необходимое электрическое оборудование Владост: пиформацией о применяемой нормативно-техническая документация в предприятия (организации) Имеет: определения Владост: применять термины при ответе на устные вопросы Владост: применять термины при ответе на устные вопросы Владост: пиформацией о том, в какой НТД приведены определения и термины Знаст: правила выполнения схем Устный опрос Имеет: применять термины Знаст: прежен разрические схемы. Исловные графические обозначения Знаст: Остами в проектировании Знаст: УГО Имеет: применять УГО при построении чертежа Владост: навыками работы с ГОСТами при выборе УГО Знаст: соспременные програминотехнические платформы огечественного производства Умеет: определять какие из современные програминотехнические платформы огечественного производства Умеет: определять какие из современные програминотехнических платформы огечественного производства Имеет: определять какие из современные програминотехнических платформы огечественного производства Имеет: определять какие из современные програминотехнических платформы огечественного производства Оформация Оформация Оформация Оформацию Владоста Способами Имеет: обрабатывать предоставленную информацию Владоста способами Оформацию Владоста (пособать в современные предоставленную информацию Владоста (пособать в современные предоставленную информацию Оформацию Офор		недостатках ограничивающих	
назначение и виды деятельности предприятия (организации)			
предприятия (организации) Ужеет: определять основное необходимое электрическое оборудование Владеет: информацией о применяемой нормативно-техническая документация в предприятия (организации) Знает: электрические определения Ужеет: применять термины при ответе на устные вопросы Владеет: информацией о том, в какой НТД приведены определения Ужеет: применять термины при ответе на устные вопросы Владеет: информацией о том, в какой НТД приведены определения и термины Владеет: правила выполнения схем Ужеет: применять классификацию эл. схем при построении чертежа Владеет: навыками работы с ГОСтами в проектировании Знает: УГО Ужеет: применять УГО при построении чертежа Владеет: навыками работы с ГОСТами при выборе УГО Электрические схемы. Создание электрические схемы Создание электрические схемы Создание знаем на программно- технические платформы отечественного производства Ужеет: поределять какие из современных программно- технических платформ отечественного производства и окражения выпортраммно- технических платформ отечественного производства и окраженных программно- технических платформ отечественных программно- технических платформ отечественных программно- технических платформ отечественных программно- технических платформа Оформление отчета. Компоновка отчета по практике Владеет: навыками работы в современных программно- технических платформа Доклад. Отчет по практике обрабатывать, предоставленную информацию Владеет: снособами	Изучение предприятий (экскурсии)	Знает:	Устный опрос
Умет: определять основное необходимое электрическое оборудование Владоет: информацией о применяемой нормативно-техническая документация в предприятия (организации) Уствый опрос Оформление охемы. Определения Знает: электрические определения Уствый опрос Оформление отчета. Компоновка отчета по практике Знает: наражнами работы в соеременных программнотехнические хемы в платформе отчечественного производства и отчета по практике Знает: знает методы поиска, собра, хранения улиеские обрабатывать предоставленную информацию Доклад. Отчет по практике Доклад. Отчет по пр		назначение и виды деятельности	
Умет: определять основное необходимое электрическое оборудование Владоет: информацией о применяемой нормативно-техническая документация в предприятия (организации) Уствый опрос Оформление охемы. Определения Знает: электрические определения Уствый опрос Оформление отчета. Компоновка отчета по практике Знает: наражнами работы в соеременных программнотехнические хемы в платформе отчечественного производства и отчета по практике Знает: знает методы поиска, собра, хранения улиеские обрабатывать предоставленную информацию Доклад. Отчет по практике Доклад. Отчет по пр			
определять основное необходимое электрическое оборудование Владеет: информацией о применяемой нормативно-техническая документация в предприятия (организации) Злает: электрические окемы. Определения. Термины. Владеет: информацией о том, в какой НТД приведены определения и термины при ответе на устные вопросы Владеет: информацией о том, в какой НТД приведены определения и термины при ответе на устные вопросы Владеет: информацией о том, в какой НТД приведены определения и термины опереления и термины опересиения и термины опереления и термины опереления и термины оперении чертежа Владеет: навыками работы с ГОСтами в проектировании Владеет: навыками работы с ГОСТами при выборе УГО Злектрические схемы. Условные графические обозначения Злает: УГО умеет: применять УГО при построении чертежа Владеет: навыками работы с ГОСТами при выборе УГО Злектрические схемы. Создание знавыками работы с ГОСТами при выборе УГО Злектрических схем в платформе отечественного производства умеет: определять какие из современных программнотехнических платформ отечественного производства умеет: порхдания эл. схем Владеет: навыками работы в современных программнотехнических платформ отечественного производства и освременных программнотехнических платформа Оформление отчета. Компоновка отчета по практике Оформление отчета. Компоновка отчета по практике обрабатывать предоставленную информацию Владеет: способами			
Необходимое электрические оборудование Ваадеет: информацией о применяемой нормативно текническая документация в предприятия (организации)			
оборудование Валадеет: информацией о применяемой нормативно-техническая документация в предприятия (организации) Зиает: электрические определения Устный опрос определения Устный опрос Валадеет: ниформацией о том, в какой НТД приведены определения и термины Знает: правила выполнения схем Знает: правила выполнения схем Инд приведены определения и термины Знает: правила выполнения схем Инд приведены определения и термины Знает: правила выполнения схем Инд приведены определения и термины Знает: правила выполнения схем Валадеет: навыками работы с ГОСтами в проектировании Электрические схемы. Условные графические обозначения Знает: Опремения и тертежа Валадеет: навыками работы с ГОСТами при выборе УГО Электрические схемы. Создание электрические схем в платформе отечественного производства Имеет: определять какие из современых програмино- технических платформы отечественного производства подходит для создания эл схем Владеет: навыками работы в современных програмино- технических платформы отечественного производства подходит для создания эл схем Владеет: навыками работы в современных програмино- технических платформы отечественного производства подходит для создания эл схем Владеет: навыками работы в современных програмино- технических платформы Оформление отчета. Компоновка отчета по практике Оформление отчета. Компоновка отчета по практимента отчета. Оборжление отчета. Компоновка отчета по практимента протрамно- те			
Ввадеет: информацией о применяемой нормативно-техническая документация в предприятия (организации) Закает: электрические определения Термины. Закает: электрические определения Термины. Закает: правила выполнения схем Устный опрос Вадеет: на устные вопросы Вадеет: на устные отом, в как ИТД приведены определения и термины Построения чертежа Вадеет: павыками работы с ГОСтами в проектировании Закает: УГО Умеет: применять УГО при построения чертежа Вадеет: навыками работы с ГОСТами при выборе УГО Электрические схемы. Условные графические обозначения Закает: современные програмно- техническия платформы отечественного производства Умеет: определять какие из современных программно- техническия платформы отечественного производства Имеет: определять какие из современных программно- техническия платформы отечественного производства Имеет: определять какие из современных программно- техническия платформы отечественного производства Имеет: определять какие из современных программно- техническия платформы отечественного производства Имеет: определять какие из современных программно- техническия платформы отечественного производства Имеет: определять какие из современных программно- техническия платформы отечественного производства Оформление отчета. Компоновка отчета по практике Оформление отч			
информацией о применяемой нормативно-техническая документация в предприятия (организации) Знает: электрические ехемы. Определения. Термины. Правила выполнения схем Знает: применять термины при определения и термины построении чертежа Ваафеет: навыками работы с гОСтами в проектировании определя и термины построении чертежа Влафеет: применять УГО при построении чертежа Влафеет: навыками работы с гОСТами при выборе УГО опри определять какие из современных программнотежней схем в платформ отечественного производства подходит для создания эл.схем Влафеет: навыками работы в современных программнотежнических платформ отечественного производства подходит для создания эл.схем Влафеет: навыками работы в современных программнотежнических платформах отечественного производства подходит для создания эл.схем Влафеет: навыками работы в современных программнотежнических платформах отечественного производства подходит для создания эл.схем Влафеет: навыками работы в современных программнотехнических платформах отечественного производства подходит для создания эл.схем Влафеет: навыками работы в современных программнотехнических платформах отечественного производства подходит для создания эл.схем Влафеет: навыками работы в современных программнотехнических платформах отечественного производства подходит для создания эл.схем Влафеет: навыками работы в современных программнотехнических платформах отечественного производства подходит для создания эл.схем Влафеет: навыками работы в современных программнотехнических платформ отечественного производства подходит для создания эл.схем Влафеет: навыками работы в современных программнотехнических платформ отечественного производства подходителного прои			
пормативно-техническая документация в предприятия (организации)			
Документация в предприятия (организации)			
Организации Знает: электрические определения Устный опрос определения Умет : применять термины при ответе на устные вопросы Влафеет: информацией о том, в какой НТД приведены определения и термины Определения Определен		_	
Знает: электрические схемы. Определения. Термины. Знает: электрические определения Умеет: применять термины при ответе на устные вопросы Владоет: информацией о том, в какой НТД приведены определения и термины Знает: правила выполнения схем Умеет: применять классификацию эл.схем при построении чертежа Владоет: навыками работы с ГОСтами в проектировании Знает: УГО умеет: применять УГО при построении чертежа Владоет: навыками работы с ГОСтами и ри выборе УГО Знает: современные программнотехнических схем в платформе отечественного производства умеет: определять какие из современных программнотехнических платформ отечественного производства подходит для создания эл.схем Владоет: навыками работы в современных программнотехнических платформ отечественного производства подходит для создания эл.схем Владоет: навыками работы в современных программнотехнических платформ отечественного производства подходит для создания эл.схем Владоет: навыками работы в современных программнотехнических платформ отечественного производства подходит для создания эл.схем Владоет: навыками работы в современных программнотехнических платформа отечественного производства подходит для создания эл.схем Владоет: навыками работы в современных программнотехнических платформа отечественного производства подходит для создания эл.схем Владоет: навыками работы в современных программнотехнических платформа отечественного производства подходит для создания эл.схем Владоет: навыками работы в современных программнотехнических платформа отечественного производства подходит для создания эл.схем Владоет: навыками работы в современных программнотехнических платформ отечественного производства подходит для создания эл.схем Владоет: навыками работы в современных программнотехнических платформ отечественного производства подходит для создания эл.схем Владоет: навыками работы в современных программнотехнических платформ отечественного производства подходит для создания электремент от практике от транственного производства подходит для создания элект		1 1	
Определения Умеет : применять термины при ответе на устные вопросы Владеет: информацией о том, в какой НТД приведены определения и термины Знает: правила выполнения схем Электрические схемы. Правила выполнения схем умеет: применять классификацию эл. схем при построении чертежа Владеет: навыками работы с ГОСтами в проектировании Электрические обозначения Знает: УГО умеет : применять УГО при построении чертежа Владеет: навыками работы с ГОСТами при выборе УГО Электрические схемы. Создание электрических схем в платформе папоСАD Знает: Современные программнотехнические платформы отечественного производства Умеет: определять какие из современных программнотехнических платформ отечественного производства подходит для создания эл. схем Владеет: навыками работы в современных программнотехнических платформа отечественного производства подходит для создания эл. схем Владеет: навыками работы в современных программнотехнических платформа отечественного производства подходит для создания эл. схем Владеет: навыками работы в современных программнотехнических платформа Оформление отчета. Компоновка отчета по практике Оформление отчета. Компоновка отчета по практике обрад, хранения Умеет: обрабатывать предоставленную информацию Владеет: пособами			***
Электрические схемы. Определения. Умеет : применять термины при ответе на устные вопросы валобеет на устные отметь валобеет на устные отметь на		_	Устныи опрос
ответе на устные вопросы Владеет: информацией о том, в какой НТД приведены Знает: правила выполнения схем Умеет: применять классификацию эл.схем при построении чертежа Владеет: навыками работы с ГОСтами в проектировании Знает: УГО Умеет: применять УГО при построении чертежа Владеет: навыками работы с ГОСТами при выборе УГО Электрические схемы. Условные графические обозначения Знает: Обременные программно- технических схем в платформе папоСАD Оформление отчета. Компоновка отчета по практике Оформление отчета. Компоновка отчета по практике Ответе на устные вопросы Владеет: информацией о том, в какой НТД приведены и термины знает: применять Отроении чертежа Владеет: навыками работы с ГОСТами при выборе УГО Умеет применять УГО при построении чертежа Владеет: навыками работы с гостами при выборе УГО Устный опрос Устный опрос Устный опрос Устный опрос Устный опрос Устный опрос Отчый опрос Отчественного производства Умеет: определять какие из современных программно- технических платформ отечественного производства подходит для создания эл.схем Владеет: навыками работы в современных программно- технических платформа Оформление отчета. Компоновка отчета по практике Оформление отчета. Компоновка отчета по практике обознательная отчета. Оформление отчета. Компоновка отчета. Оформление отчета. Оформление отчета. Оформление		*	
Термины. Владеет: информацией о том, в какой НТД приведены определения и термины	Эпектрические суемы Определения		
Власеет: информацией отом, в какой НТД приведены определения и термины Злает: правила выполнения схем Умеет: применять классификацию эл.схем при построении чертежа Власеет: навыками работы с ГОСтами в проектировании Злает: УГО Умеет: применять УГО при построении чертежа Власеет: навыками работы с ГОСТами при выборе УГО Электрические схемы. Условные графические обозначения Злает: УГО Умеет: применять УГО при построении чертежа Власеет: навыками работы с ГОСТами при выборе УГО Электрические схемы. Создание электрических схем в платформе папоСАD Злает: современные программнотехнические платформы отечественного производства Умеет: определять какие из современных программнотехнических платформ отечественного производства подходит для создания эл.схем Власеет: навыками работы в современных программнотехнических платформа Оформление отчета. Компоновка отчета по практике Злает: знает методы поиска, сбора, хранения Умеет: обрабатывать предоставленную информацию Власеет: способами			
Определения и термины Знает: правила выполнения схем Умеет: применять классификацию эл.схем при построении чертежа Владеет: навыками работы с ГОСтами в проектировании Знает: УГО Умеет :применять УГО при построении чертежа Владеет: навыками работы с ГОСтами в проектировании Знает: Опри построении чертежа Владеет: навыками работы с ГОСТами при выборе УГО Электрические схемы. Создание электрические схемы в платформе папоСАD Знает: современные программно- технические платформы отечественного производства Умеет: определять какие из современных программно- технических платформ отечественного производства подходит для создания эл.схем Владеет: навыками работы в современных программно- технических платформа Оформление отчета. Компоновка отчета по практике Знает: знает методы поиска, сбора, хранения Умеет: обрабатывать предоставленную информацию Владеет: способами	термины.		
Знает: правила выполнения схем Умеет: применять классификацию эл.схем при построении чертежа Владеет: навыками работы с ГОСтами в проектировании Знает: УГО Электрические схемы. Условные графические обозначения Знает: ЧТО Электрические схемы. Создание электрические схемы. Создание знает: навыками работы с ГОСТами при выборе УГО Знает: современные программно- технические платформы отечественного производства Умеет: определять какие из современных программно- технических платформ отечественного производства Умеет: определять какие из современных программно- технических платформ отечественного производства ПОДХОДИТ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ЭЛ.СХЕМ Владеет: навыками работы в современных программно- технических платформ отечественного производства подходит для создания эл.СХЕМ Владеет: навыками работы в современных программно- технических платформах Знает: знает методы поиска, сбора, хранения Умеет: обрабатывать предоставленную информацию Владеет: способами		какой НТД приведены	
Электрические схемы. Правила выполнения схем выполнения схем Знаст: применять классификацию эл.схем при построении чертежа владеет: навыками работы с ГОСтами в проектировании Знает: УГО Умеет: применять УГО при построении чертежа Владоет: навыками работы с ГОСТами при выборе УГО Электрические схемы. Создание электрические схемы. Создание электрических схем в платформе папоСАD Знает: современные программно- технические платформы отечественного производства Умеет: определять какие из современных программно- технических платформ отечественного производства подходит для создания эл.схем Владоет: навыками работы в современных программно- технических платформ отечественного производства подходит для создания эл.схем Владоет: навыками работы в современных программно- технических платформа Оформление отчета. Компоновка отчета по практике Знает: знает методы поиска, сбора, хранения Умеет: обрабатывать предоставленную информацию Владеет: способами		определения и термины	
Умеет: применять классификацию эл.схем при построении чертежа Владоет: навыками работы с ГОСтами в проектировании Электрические схемы. Условные графические обозначения Электрические схемы. Создание Электрические схемы. Создание Электрические хемы. Создание Электрических схем в платформе папоСАD Зиает: современные программнотехнических платформы отечественного производства Умеет: определять какие из современных программнотехнических платформ отечественного производства Подходит для создания эл.схем Владоет: навыками работы в современных программнотехнических платформ отечественного производства подходит для создания эл.схем Владоет: навыками работы в современных программнотехнических платформах Оформление отчета. Компоновка отчета по практике Оформление отчета. Компоновка отчета предоставленную информацию Владоет: способами		Знает: правила выполнения схем	Устный опрос
Электрические схемы. Правила выполнения схем классификацию эл.схем при построении чертежа Владеет: навыками работы с ГОСтами в проектировании Устный опрос Электрические схемы. Условные графические обозначения Знает: УГО Умеет :применять УГО при построении чертежа Владеет: навыками работы с ГОСТами при выборе УГО Устный опрос Электрические схемы. Создание электрические схемы Создание электрических схем в платформе папоСАD Знает: современные программнотехнические платформы отечественного производства Умеет: определять какие из современных программнотехнических платформ отечественного производства подходит для создания эл.схем Владеет: навыками работы в современных программнотехнических платформах Устный опрос Оформление отчета. Компоновка отчета по практике Знает: знает методы поиска, сбора, хранения Умеет: обрабатывать предоставленную информацию Владеет: способами Доклад. Отчет по практике		=	
выполнения схем лостроении чертежа Владеет: навыками работы с ГОСтами в проектировании Знает: УГО Умеет :применять УГО при построении чертежа Владеет: навыками работы с ГОСТами при выборе УГО Электрические схемы. Создание электрических схем в платформе папоСАD Знает: современные программно- технические платформы отечественного производства Умеет: определять какие из современных программно- технических платформ отечественного производства Подходит для создания эл.схем Владеет: навыками работы в современных программно- технических платформ отечественного производства подходит для создания эл.схем Владеет: навыками работы в современных программно- технических платформах Знает: знает методы поиска, сбора, хранения Умеет: обрабатывать предоставленную информацию Владеет: способами	Электрические схемы. Правила		
СОСтами в проектировании Знает: УГО Устный опрос			
Электрические схемы. Условные графические обозначения Электрические обозначения Электрические схемы. Создание электрических схем в платформе папоСАD Знает: современные программнотехнических платформы отечественного производства умеет: определять какие из современных программнотехнических платформ отечественного производства подходит для создания эл. схем Владеет: навыками работы в современных программнотехнических платформах Оформление отчета. Компоновка отчета по практике Оформление отчета. Компоновка отчета по практике Знает: собрабатывать предоставленную информацию Владеет: способами			
Электрические схемы. Условные графические обозначенияУмеет :применять УГО при построении чертежа $Bnadeem$: навыками работы с ГОСТами при выборе УГОУстный опросЭлектрические схемы. Создание электрических схем в платформе папоСАD $3naem$: современные программно- технические платформы отечественного производства $Умееm$: определять какие из современных программно- технических платформ отечественного производства подходит для создания эл.схем $Bnadeem$: навыками работы в современных программно- технических платформахУстный опросОформление отчета. Компоновка отчета по практике3лает: знает методы поиска, сбора, хранения Умеет: обрабатывать предоставленную информацию $Bnadeem$: способамиДоклад. Отчет по практике			Vстный опрос
Построении чертежа B ладеет: навыками работы с ГОСТами при выборе УГО Электрические схемы. Создание электрических схем в платформе папоСАD 3 нает: современные программнотехнических схем в платформе отечественного производства V меет: определять какие из современных программнотехнических платформ отечественного производства подходит для создания эл. схем B ладеет: навыками работы в современных программнотехнических платформа отечественного производства подходит для создания эл. схем B ладеет: навыками работы в современных программнотехнических платформах V доклад. Отчет по практике V доклад. Отчет V доклад			
Прафические ооозначения Владеет: навыками работы с ГОСТами при выборе УГО Электрические схемы. Создание электрических схем в платформе папоСАD Отечественного производства Умеет: определять какие из современных программно- технических платформ отечественного производства Подходит для создания эл.схем Владеет: навыками работы в современных программно- технических платформах Оформление отчета. Компоновка отчета по практике Знает: знает методы поиска, сбора, хранения Умеет: обрабатывать предоставленную информацию Владеет: способами	Электрические схемы. Условные		
Shaoeem: навыками раооты с ГОСТами при выборе УГО Электрические схемы. Создание электрических схем в платформе папоСАD $Shaoeem:$ современные программно- технические платформы отечественного производства $Shaoeem:$ определять какие из современных программно- технических платформ отечественного производства подходит для создания эл.схем $Shaoeem:$ навыками работы в современных программно- технических платформах $Shaoeem:$ навыками работы в современных программно- технических платформах $Shaoeem:$ обрабатывать предоставленную информацию $Shaoeem:$ способами			
Электрические схемы. Создание электрических схем в платформе папоСАD технические платформы отечественного производства Умеет: определять какие из современных программно- технических платформ отечественного производства подходит для создания эл.схем Владеет: навыками работы в современных программно- технических платформах Оформление отчета. Компоновка отчета по практике Знает: знает методы поиска, сбора, хранения Умеет: обрабатывать предоставленную информацию Владеет: способами			
электрических схем в платформе папоСАD технические платформы отечественного производства Умеет: определять какие из современных программно- технических платформ отечественного производства подходит для создания эл.схем Владеет: навыками работы в современных программно- технических платформах Оформление отчета. Компоновка отчета по практике Знает: знает методы поиска, сбора, хранения Умеет: обрабатывать предоставленную информацию Владеет: способами			***
папоСАD отечественного производства y меет: определять какие из современных программнотехнических платформ отечественного производства подходит для создания эл.схем B ладеет: навыками работы в современных программнотехнических платформах B ладеет: знает методы поиска, сбора, хранения B ладеет: обрабатывать предоставленную информацию B ладеет: способами			устныи опрос
yмеет: определять какие из современных программнотехнических платформ отечественного производства подходит для создания эл.схем B ладеет: навыками работы в современных программнотехнических платформах S доклад. Отчет по практике S доклад.			
современных программно- технических платформ отечественного производства подходит для создания эл.схем B ладее m : навыками работы в современных программно- технических платформах Оформление отчета. Компоновка отчета по практике Знае m : знает методы поиска, сбора, хранения Умее m : обрабатывать предоставленную информацию B ладее m : способами	nanoCAD	отечественного производства	
современных программно- технических платформ отечественного производства подходит для создания эл.схем B ладее m : навыками работы в современных программно- технических платформах Оформление отчета. Компоновка отчета по практике Знае m : знает методы поиска, сбора, хранения Умее m : обрабатывать предоставленную информацию B ладее m : способами		Умеет: определять какие из	
${\sf технических}$ платформ отечественного производства подходит для создания эл.схем ${\it Владееm}$: навыками работы в современных программнотехнических платформах ${\it Знаеm}$: знает методы поиска, сбора, хранения ${\it Умееm}$: обрабатывать предоставленную информацию ${\it Владееm}$: способами		-	
отечественного производства подходит для создания эл.схем B ладее m : навыками работы в современных программнотехнических платформах Оформление отчета. Компоновка отчета по практике Знае m : знае m методы поиска, сбора, хранения m методы поиска, сбора, хранения m методы поиска обрабатывать предоставленную информацию m владее m : способами			
$\begin{array}{c} \text{подходит для создания эл.схем} \\ Bnadeem: \text{ навыками работы в} \\ \text{современных программно-} \\ \text{технических платформаx} \\ \\ \hline \text{Оформление отчета. Компоновка отчета} \\ \text{по практике} \\ \end{array} \begin{array}{c} 3haem: \text{ знает методы поиска,} \\ \text{сбора, хранения} \\ \hline \textit{Умееm: } \text{обрабатывать} \\ \text{предоставленную информацию} \\ Bnadeem: \text{способами} \\ \end{array}$			
Bладеет: навыками работы в современных программнотехнических платформах Оформление отчета. Компоновка отчета по практике S знает: знает методы поиска, сбора, хранения умеет: обрабатывать предоставленную информацию S ладеет: способами		_	
современных программно- технических платформах Оформление отчета. Компоновка отчета по практике 3 нает: знает методы поиска, сбора, хранения 5 нает: обрабатывать предоставленную информацию 5 надеет: способами			
		_	
Оформление отчета. Компоновка отчета знает: знает методы поиска, сбора, хранения Умеет: обрабатывать предоставленную информацию Владеет: способами			
по практике сбора, хранения Умеет: обрабатывать предоставленную информацию Владеет: способами	Оформнания отното Компоческого отно-		Локиал Отнет по практика
Умеет: обрабатывать предоставленную информацию Владеет: способами			доклад. Отчет по практике
предоставленную информацию Владеет: способами	по практике		
Владеет: способами			
THE THE TANK			
представления информации		представления информации	

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
	Новом	осковского института
	РХТУ	им. Д.И. Менделеева
		Овчаров А.В.
~	>>	2025 г.

Рабочая программа практики

Производственная практика. Эксплуатационная практика

Направление подготовки <u>13.03.02</u> Электроэнергетика и электротехника
Направленность (профиль) подготовки <u>Электроснабжение</u>
Квалификация (степень) выпускника <u>Бакалавр</u> (бакалавр, магистр, дипломированный специалист)
Форма обучения заочная

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

Нормативно-правовую базу составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года (с изм. и доп.);
- Федеральный государственный образовательный стандарт по направлению подготовки (специальности) 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» и уровню высшего образования Бакалавриат (ФГОС ВО), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 144 от 28 февраля 2018 года (с изм. и доп., ред. Приказов Министерства образования и науки Российской Федерации № 1456 от 26.11.2020 г., № 83 от 08.02.2021 г.);
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования» № 1456 от 26 ноября 2020 года (зарегистрирован в Минюсте России 27.05.2021 № 63650);
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 245 от 6 апреля 2021года;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 636 от 29 июня 2015 года (с изм. и доп.);
- Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования и Российской Федерации № 885/390 от 5 августа 2020 года;
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования» № 662 от 19 июля 2022 г., (зарегистрирован в Министерстве Юстиции Российской Федерации 07.10.2022 г. № 70414);
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования» № 208 от 27 февраля .2024 г. (зарегистрирован в Министерстве Юстиции Российской Федерации 31.03.2024 г. № 72833);
- Письмо Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) «О направлении модуля» № МН-5/35982 от 21 декабря 2022 г.;
- Письмо Министерства науки и высшего образования Российской Фелерации (Минобрнауки России) «О направлении проекта концепции модуля» (во исполнение подпункта «а» пункта 11 і Президента Российской Федерации) № Пр-173ГС от 29.01.2024 г.) № МН-11/1516-ПК от 21 апреля 2024 г.;
 - Профессиональные стандарты;
- Локальные нормативные акты РХТУ им. Д.И. Менделеева (http://www.muctr.ru) и Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева (https://ni.muctr.ru), регламентирующие образовательную деятельность в ВУЗе.

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

 $62.8.01.01(\Pi)$ " Производственная практика. Эксплуатационная практика" относится к блоку 2. Практика. Изучается в 7,8 семестрах, на 4 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, выездная.

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

Наименование катего-	Код и наименование	Vot is nonvolopous an integrand hoofingous IIV
рии (группы) ПК	ПК	Код и наименование индикатора достижения 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

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 залач
- 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 ПРАКТИКИ И ВИДЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

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

Вид учебной работы	Объем				
Ting y seemen purchase	3.e.	акад. ч.			
Общая трудоемкость практики	6	216			
	7 семестр				
Общая трудоемкость практики	3	108			
Контактная работа - аудиторные занятия:	0,06	2			
Лекции	0,06	2			
Самостоятельная работа:	2,94	106			

	8 семестр		
Общая трудоемкость практики	3	108	
Контактная работа - аудиторные занятия:	0,11	4	
Практические работы	0,11	4	
Самостоятельная работа:	2,78	100	
Контроль	0,11	4	
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 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		4				2
2	Ознакомление с производствен- но-технологической базой прак- тики	2								2
3	Изучение организации техниче- ского обслуживания и ремонта электрооборудования систем электроснабжения на предприя- тии	60								60
4	Изучение методов индикации технического состояния и тех- нических средств испытаний и диагностики электрооборудова- ния объектов профессиональной деятельности в подразделениях предприятия	60								60
5	Изучение основных норматив- ных документов по обеспече- нию безопасных условий труда	60								60
6	Работа над индивидуальным заданием. Анализ полученной информации. Оформление и защита отчёта	12								12
	Контроль аттестации	4								
	Подготовка к защите отчета по практике									
	Вид аттестации (зачёт с оцен- кой)									
	Итого	216		2		4				206

6.2 Содержание практики

№	Наименование раздела	Содержание раздела
раз-		

дела		
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 ознаком- ление с местом практики, со структурой службы главного энергетика, энергохозяй- ством предприятия
3	Изучение организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования систем электроснабжения 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 заданием. Анализ полученной информации. Оформление и защита отчёта	Анализирует тему индивидуального задания, выделяя его базовые составляющие. 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 Содержание ком- петенции (результаты осво- ения ОПОП)	Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за практикой	Перечень планируемых результатов обучения по практике	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4	Раздел 5	Раздел 6
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический ана-	УК-1.1 Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. Определяет, интерпретирует и ранжи-	Знать: об особенностях поиска и изучения научно- технической информации, методы критического ана- лиза 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	ПК-1.1	Знать: технические средства для измерения и кон-				+		
Способен выпол-	Знает правила, методы, порядок	троля основных параметров в электрических сетях						
нять инженерно-	и сроки производства испыта-	системы электроснабжения						
техническое со-	ний и измерений в электриче-	Уметь: использовать технические средства для изме-				+		
провождение дея-	ских сетях системы электро-	рения и контроля основных параметров в электриче-						
тельности по тех-	снабжения объектов професси-	ских сетях системы электроснабжения						

	T	n		 	
ническому обслу-	ональной деятельности	Владеть: навыками использования технические		+	
живанию и ремон-		средств для измерения и контроля основных парамет-			
ту оборудования		ров в электрических сетях системы электроснабжения			
объектов профес-	ПК-1.2	Знать: нормы планово-предупредительных ремонтов		+	
сиональной дея-	Демонстрирует знания органи-	оборудования, методы оценки остаточного ресурса			
тельности	зации технического обслужива-	оборудования			
	ния и ремонта электрооборудо-	Уметь: разрабатывать графики текущего обслужива-		+	
	вания систем электроснабжения	ния и ремонтов электрооборудования			
		Владеть: навыками использования технических		+	
		средств для диагностики, оценивания технического			
		состояния и остаточного ресурса оборудования			
	ПК-1.3	Знать: методики и нормы испытаний технических		+	
	Применяет методы индикации	средств и диагностику электроэнергетического и			
	технического состояния и тех-	электротехнического оборудования			
	нические средства испытаний и	Уметь: оформлять инструкции по эксплуатации обо-		+	
	диагностики электрооборудова-	рудования и программы испытаний			
	ния объектов профессиональной	Владеть: практическими навыками по испытанию		+	
	деятельности	электрооборудования и объектов электроэнергетики			
	ПК-1.4	2		++-	+
		Знать: инструкции, стандарты, регламенты по эксплу-		+	
	Демонстрирует понимание вза-	атации электротехнического оборудования и техниче-			
	имосвязи задач эксплуатации и	ского обеспечения			+
	технологического обеспечения	Уметь: оформлять заявки для технологического обес-		+	
		печения при эксплуатации объектов энергетики		+	+
		Владеть: навыками составления заявок для техноло-		+	
		гического обеспечения при эксплуатации объектов			
ПК-2	ПК-2.1	энергетики		+ +	+
		Знать: основные нормативные документы по обеспе-			+
Способен участ-	Демонстрирует знания основ-	чению 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	условий труда	Владеть: навыками оформлять нормативные докумен-			+
на объектах про-	THE 2.2	ты по обеспечению безопасных условий труда		+	+
фессиональной	ПК-2.2	Знать: правила охраны труда при эксплуатации элект-			+
деятельности	Демонстрирует умение контро-	роустановок, межотраслевые правила по охране труда			
	лировать соблюдение требова-	при эксплуатации электроустановок			
	ний охраны труда, техники без-	Уметь: применять профессиональные знания для			+
	опасности, экологической без-	обеспечения техники безопасности, производственной			
	опасности объектов профессио-	санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны			
	нальной деятельности	труда		+	++
		Владеть: культурой профессиональной безопасности,			+
		способностью идентифицировать опасности и оцени-			
		вать риски в сфере своей профессиональной деятель-			
		НОСТИ			+
	ПК-2.3	Знать: научно-обоснованные способы поддерживать			+
	Владеет методами поддержания	безопасные условия жизнедеятельности в том числе			
	безопасных условий жизнедея-	при возникновении чрезвычайных ситуаций	_		+
	тельности, в том числе при воз-	Уметь: создавать и поддерживать безопасные условия			+
	никновении чрезвычайных си-	жизнедеятельности, различать факторы, влекущие			
	туаций	возникновения опасных ситуаций	_	\perp	+
		Владеть: навыками по предотвращению опасных си-			+
		туаций; приемами первой помощи			

8 ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

8.1 Практические занятия

	№ раздела практи-		Трудоемкость
№ п/п	ки	Тематика практических занятий (семинаров)	час.
1		Оформление документов для прохождения практики. Изучение требований к прохождению практики и оформлению отчета.	2
2	9.	Изучение основных нормативно-правовых документов в области охраны труда. Изучение правил оказания первой помощи.	2

9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Самостоятельная работа проводится с целью освоения знаний и умений по практике 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 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 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 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 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

Лекционный курс предполагает изложение основных вопросов содержания практики, целей и задач практики. Ознакомление с компетенциями получаемыми в ходе изучения практики.

На лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) необходимо обращаться при работе над индивидуальным заданием.

11.3. Занятия семинарского типа

Семинарские (практические) занятия представляют собой детализацию задания на практику (в том числе индивидуального задания).

Составление рабочего графика (плана) проведения практики. Определение обучающемуся рабочего места и видов работ в организации. Проведение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

Активность на практических занятиях оценивается по следующим критериям:

- устный опрос;
- доклад, защита отчета по практике.

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 прохождения практики как теоретической и практической основы для изучения профильных дисциплин.
- 8. С целью более эффективного усвоения студентами материала 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.
- 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

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 инвалилов

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

- 1. При прохождении практики студенты должны использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы 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/-
 - 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)	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 проведения занятий лекционного и семинарского типа. 125 (Тульская обл., Новомосковский р-н, г. Новомосковск, ул. Трудовые Резервы, д. 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 лазерный Сканер. 24 посадочных места	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)	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: правила оформления документов Умеет: оформлять документы Владеет:	
	опытом по оформлению отчета	
	Знает: основы правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда Умеет: использовать правила техники безопас-	Устный опрос
Ознакомление с производственно- технологической базой практики	ности, 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 обслуживания и ремонта электрооборудования	
Изучение методов индикации технического состояния и технических средств испытаний и диагностики электрооборудования объектов профессиональной деятельности в подразделениях предприятия	Знает: схемы электроснабжения одного из цехов предприятия. Умеет: Организовать монтаж и ремонт электрооборудования. Владеет: методами индикации технического состояния электрооборудования	Устный опрос
Изучение основных нормативных документов по обеспечению безопасных условий труда	Знает: основные нормативно-правовых документы в области охраны труда. Умеет: применять правила оказания первой помощи. Владеет: опытом оказания первой помощи	Устный опрос
Работа над индивидуальным заданием. Анализ полученной информации. Оформление и защита отчёта	Знает: тему индивидуального задания, выделяет его базовые составляющие. Умеет: определять, интерпретировать и ранжировать информацию. Владеет: опытом оформлять отчет по практике	Отчет по практике Доклад

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)

Зам. директора по У и НР
Новомосковского института
РХТУ им. Д.И. Менделеева
Овчаров А.В.
«» 2025 г.
Рабочая программа практики
Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика
Направление подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
Направленность (профиль) подготовки Электроснабжение
Квалификация (степень) выпускника <u>Бакалавр</u> (бакалавр, магистр, дипломированный специалист)
Форма обучения заочная

«УТВЕРЖДАЮ»

Разработчик (к):	
Доцент кафедрі Менделеева	«Электроснабжение промышленных предприятий» НИ РХТУ им. Д	(.И
к. т. н., доцент	/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:

T.T.	T	T
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 электроснабжения объектов профессиональной деятельности
	ПК-5 Способен управлять режимами работы 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 построенси разделения выбор и деятельности. Обосновывает выбор и предсообразного технического решения
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 5 курсе в 10 семестре.

Вид учебной работы		Объем	в том числе в форме практи- ческой подготовки,				
	3.e.	акад. ч.	астр. ч.	з.е.	акад. ч.	астр. ч.	
Общая трудоемкость дисциплины		108	81				
Контактная работа - аудиторные занятия:	0,15	6	4,5				
Лекции	0,05	2	1,5				
Практическая работа	0,1	4	3				
Самостоятельная работа:	2,74	98	73,5				
Контроль		4	3				
Форма (ы) контроля:	Зачет						

6 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п					210	насов				
11/11	Раздел дисциплины	Всего	в т.ч. в форме практ. подг.	Лекции	в т.ч. в форме практ. подг.	. часов Прак. зан.	в т.ч. в форме практ. подг.	Лаб. работы	в т.ч. в форме практ. подг.	Сам. работа
1	Понятие проектирования СЭС	10,75		0,25		0,5				10
2	Методы определения расчетных показателей проектируемой СЭС	10,75		0,25		0,5				10
3	Проектирование ОРУ	10,75		0,25		0,5				10
4	Проектирование ГПП	10,75		0,25		0,5				10
5	Проектирование кабельных линий	10,75		0,25		0,5				10
6	Выбор места установки ГПП	10,75		0,25		0,5				10

7	Генплан предприятия	10,75	0,25	0,5		10
8	Схема электроснабжения предприятия	10,75	0,25	0,5		10
9	Оформление отчета	18				18
	Контроль	4				
	Вид аттестации (зачет)					
	ИТОГО	108	2	4		98

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 показателей.
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 компетен-	индикатора дости-	Перечень планируе-	F	1	I	1	I	1	1	I
ции	жения компетенции,	мых результатов обу-	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4	Раздел 5	Раздел 6	Раздел 7	Раздел 8
(результаты освоения	закрепленного за	чения по дисциплине	Pa3	Pa3	Pa3	Pa3	Pa3	Pa3	Pa3 ,	Pa3
ОПОП)	дисциплиной									
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	ходимые электриче-								
	правил эксплуата-	ские аппараты								
	ции электротехни-	Владеть: методами	+	+	+	+	+	+	+	+
	ческого оборудова-	поиска, сбора и обра-								
	ния	ботки, критического								
		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-								
		снабжения								

	системе электро- снабжения объектов профессиональной деятельности	Владеть: навыками снижения рисков не- штатных и аварийных ситуаций в системе электроснабжения объектов профессиональной деятельности	+	+	+	+	+	+	+	+
	ПК - 4.3 Владеет навыками внутреннего аудита систем менеджмен- та качества, систем	Знать: действующее законодательство и правовые нормы, регу- лирующие профессио- нальную деятельность	+	+	+	+	+	+	+	+
	та качества, систем электроснабжения объектов професси- ональной деятельности	Уметь: использовать нормативно-правовую и нормативно- техническую докумен- тацию в сфере профес- сиональной деятельно- сти	+	+	+	+	+	+	+	+
		Владеть: навыками работы с нормативноправовой и нормативно-технической документацией	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-5 Способен управлять режимами работы объектов профессиональной деятельности	ПК - 5.1 Демонстрирует знания устройств регулирования режимов СЭС, физические основы формирования 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- ставленных задач	+	+	+	+	+	+	+	+
	ПК - 5.2 Демонстрирует умение выбирать электротехническое оборудование необ-	Знать: правила эксплуатации электротехнического оборудования и его технических характеристик	+	+	+	+	+	+	+	+
	ходимого типа и параметров, включая использование	Уметь: выбирать необ- ходимые электриче- ские аппараты	+	+	+	+	+	+	+	+
	чая использование 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 показа- телей 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 основетиповых техниче-	Уметь: применять типовые технические решения	+	+	+	+	+	+	+	+
	ских решений; вза-	Владеть: методами	+	+	+	+	+	+	+	+

ВВОСЕКТЫ ДЕДИТ ВОСЕСТВИЕ ДЕДИТ ВОСЕСТВЕ ДЕДИТ ВОСЕСТВ											
желлуатавии объектовования данных дая данных данных дая данных данных дая данных данных дая данных данны											
ектов профессиональной деятельности 11											
MK - 6.2 Выполняет свор и выплати данных для директирования, составляет конкуретно-снособыми вириенти свор в выпратить систом в видентировати обесповатием выбора ценесооб-размото гренического решения построеми обеспо профессиональной деятельности MK - 7.2 Маг. 7.2 Маг. 7.2 Маг. 7.3 Вадест солоби деятельности в пристигование профессиональной деятельности и пристигование профессиональной деятельности профессионального деятельности профессионального деятельности профессионального деятельности профе											
HK -6.2 Выполняет сбор и выплата дапных для проектирования доставляет контурентно-кнособывае вадинать дана дапных для проектирования доставляет контурентно-способых вариантов способых вариантов симонеского решения выбор целесооб-разового решения за дата дата дата дата дата дата дата д			1 1								
HK - 6.2 Выполняет сбор и выдотности проскторования, составляет копус регито-способных ариантов просктороватия, составляет копус регито-способных ариантов просктороватия (жиле учение) выбора плехособ- разного решения построения объестов профессиональной деятельности HK - 6.3 Валает оставляеть сем учение смож учение смож учение смож учение смож учение объестов профессиональной деятельности построения объестов профессиональной деятельности на предусмать выбора плехособ- разного решения построения объестов профессиональной деятельности поста может профессиональной деятельности профессиональной деятельнос			деятельности								
Выполняет сбор и варит даниях дая просктирования доставляет колкурентно-способные варыватыт технических решений ских решений ских решений на делеть мотодым просктирования высора пелекоб-разного решения постре решения постре пелеков бор недесобразного технического решения высора пелекоб-разного решения постре решения постре решения постре решения постре пелеков профессиональной деятельности ВКТ 7. Тик 7.			2	r		Π.		<u> </u>	T .		
ПК - 7.2 ПК - 7.2 ТК - 7.2 ТК - 7.2 Умеет обосновать пости профессиональной деятельности ПК - 7.3 ПК - 7.3 ТК - 7.3 Валдест астепленный деятельности профессиональной			•	+	+	+	+	+	+	+	+
проектировании поиска конкурентно- способных арариато в технических решений поиска конкурентно- способных арариато в технического решения поиска конкурентно- способных араниато в техническ		1									
ПК - 7.2 ПК - 7.2 Тиктепьности деятельности ПК - 7.3 Вавдеет астолование пособная привыти технического решения пости профессиональной деятельности по босновляют в пости профессиональной деятельности по босновляют в пости профессиональной деятельности по деятельности деятель				_					_	_	_
реитно-способных варыванта технических решений варыванта технических решений поиска конкуренты- способных мариантов технических решений построения объектов профессиональной выбора целехооб- разитот решения построения объектов профессиональной выбора целехооб- разитот решения построения объектов профессиональной выбора целехооб- разитот решения построения объектов профессиональной выполняющей выбора целехооб- разитот решения построения объектов профессиональной выполняющей выбора целехооб- разитот решения построения объектов профессиональной выполняющей выбора построения объектов профессиональной деятельности IIK-7.1 IIK-7.2 Умеет соуществать настоя решения проектирования объектов профессиональной деятельности IIK-7.2 Умеет осуществать настоя выполняющей профессиональной деятельности IIK-7.3 Валаеть компьютер на + + + + + + + + + + + + + + + + + +			-	+	+	+		_ +	+	_	_
Вадет составление системення построения объесто развото решения построения объесто развото решения построения объесто развото решения построения объесто развото решения построения объесто в профессиональной деятельности. Обосновывает высороднего технического решения построения объесто в профессиональной деятельности объестов приняти пибола с тарых принятия пиболее участвления при проектирования просктирования просктирования принятия пиболее участвления объестов принятия пиболее участвления при проектирования принятия пиболее участвления при проектирования принятия пиболее участвления при проекти профессиональной деятельности оставления при проектирования при проектирования при проектирования при проектирования при проекти профессиональной деятельности объестов принимать участие в оформления деятельности и принятия пиболее участвления при проектирования проектирования проектирования проектирования проектирования проектирования проектирования проектирования проектирования при про		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
11		1	•	_			_	_	_	_	_
ПК - 6.3 Впалест составлением конкурентно- пособения каринатию в конкурентно- пособения каринатию в конкурентно- пособения каринатию в конкурентно- пособения каринатию в конкурентно- пособен проводить, обоснование профессиональной деятельности. НК - 7 Вадетс, методам в правиж построевание проект- побоснование проект- побоснование проект- пости ПК - 7.2 Минет Минет образования построения объектов профессиональной деятельности. ПК - 7.2 Минет Минет образования построения и вымя построения пости ПК - 7.2 Минет Минет образования построения пости ПК - 7.2 Минет Минет образования построения пости ПК - 7.2 Минет Минет образования построения построения пости ПК - 7.2 Минет Минет ПК - 7.3 Ващеет аптуритмы- ми собора данных и принятия выябоде- оффектиционо проектирования проектирования проектирования проектирования построенных доиз проектирования п		1		'	'	'	'	'	l '	l '	i i
IIK - 6.3 Владест составления		r									
HK - 6.3 Владет составлением конкурентно- пособениях вариантов конкурентно- пособениях вариантых сбор + + + + + + + + + + + + + + + + + + +			_								
Валарет составленые менямурентно- способных вариантов собсонованием выбора цевесооб- развиото решения построения объек- тов профессиональной деятельности НК-7 Способен проводить обоснование проекты ния НК-7.1 Знает основы мето- мобрессиональной деятельности НК-7.1 Знает основы мето- мобрессиональной деятельности НК-7.2 Умет осуществлять вапальт данных при профессиональной деятельности НК-7.2 Умеет осуществлять вапальт данных при проектировании объектов професси- ональной деятельности НК-7.3 Валарет аггоритмы- ми сторова проектирования объектов профессиональной деятельности НК-7.3 Валарет аггоритмы- ми сторова проектирования объектов профессиональной деятельности НК-7.3 Валарет аггоритмы- ми сбора данных и примятия выбоврат развиных и примятия выбовраты развиных и развиных при проектирования объектов профессиональной деятельности НК-8.1 Знает пить семи развиных и развиных и развиных		ПК - 6.3	*	+	+	+	+	+	+	+	+
ем конжурентно- способных авраватов Мист. обоснованием выбора ценесооб- разиото решения построения объек- тов профессиональной деятельности. Обосновывает вы- бор целесообразиото технического решения поиста конкурентно- дов проектрования профессиональной деятельности ИК- 7. Способен проводить обоснование проект- ных решений в сфере пости ИК- 7.2 Умет. применять запали данных при проектрования пости ИК- 7.2 Умет осуществлять анализ данных при проектрования пости ИК- 7.2 Умет осуществлять анализ данных при проектрования Видеть котодым нер- ными способами пред- ставления объектов проектрования Видеть котодыми Видеть ко		Владеет составлени-									
Способных вариантов выбора целесообразиют решения построения объектов профессональной деятельности. Обосновывает вы профессональной деятельности. Обосновымет вы обра целесообразиют технического решения из обра целесообразиют технического решения из обра целесообразиют технического решения из деятельности. Обосновымет вы обра целесообразиют технических решений технических решений технических решений технических решений технических решений техническия решений поможа кнага выпазывающей объектов профессиональной деятельности и привеж техническия решений техническия решений техническия решений поможа кнага выпазывающей техническия решений поможа кнага выпазывающей техническия решений поможа кнага выпазывающей техническия решений технический решения проекта поможная проекта помож		ем конкурентно-									
Тик-7 прифессиональной деятельности ПК-7.1 знать: прифессиональной деятельности ПК-7.2 умеет осуществия и объектов профессиональной деятельности ПК-7.2 умеет осуществия двадеть: методами поножа конкурентию-пособных вариантов деятельности ПК-7.2 умеет осуществиять двадеть: дветодами проектирования прифессиональной деятельности ПК-7.2 умеет осуществиять двадеть: котодами проектирования прифессиональной деятельности ПК-7.2 умеет осуществиять двадеть: котодами проектирования прифессиональной деятельности ПК-7.2 умеет осуществиять двадеть: котодами проектирования прифессиональной деятельности ПК-7.3 вадет заторамия двадеть: методами проектирования прифессиональной деятельности проектирования примых двадеть двадеть: котодами премень двадеть: методами проектирования премень поста и двадеть: методами премень проектирования премень проектирования премень проектирования премень проектирования премень преме			1								
Вазного решения Валарет: методами Методами Валарет: методами Валарет: методами Методами Валарет: методами Методами Валарет: методами Методами Методами Валарет: методами Метод		тов; обоснованием	Уметь: обосновывать	+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-72 Тиновых и новых объектов профессиональной деятельности Миновых и новых конкурентно- поиса конку		выбора целесооб-	выбор целесообразного								
ПК-7 Власт : методами 1		разного решения	технического решения								
ПК-72 ПК-72 Умест образания занамати проектирования объектов проектоватив досктов дипьом деятельности ПК-7.2 Умест осуществлять данамз данных дипымати добъектов проектовании объектов проектовании объектов проектовании объектов проектовании объектов проектовании объектов проектования объектов проектов проек											
ПК-72 Тик-7.2 Тик-7.2 Тик-7.2 Тик-7.2 Тик-7.3 Тик-7.3 Тик-7.3 Владет анторитмы ми сбора данных и принятия наиболе оффективного решеня принятия наиболе оффективного решеня принятия наиболе оффективного решеня при просктирования объектов профессиональной деятельности ПК-7.3 Тик-7.3		1 1		+	+	+	+	+	+	+	+
Тик-7		. ,					1	1			
ПК-7											
ПК - 7.1 ПК - 7.1 Знает основы методов проектирования тых решений в сфере профессиональной деятельности ПК - 7.2 Умест осуществлять анализ данных при проектирования объектов профессиональной деятельности ПК - 7.2 Умест осуществлять анализ данных при проектирования объектов профессиональной деятельности ПК - 7.3 Знать: перечень необ проектирования проектирования объектов профессиональной деятельности ПК - 7.3 Владет ангоритмым и сбора данных при при проектирования при проектирования при проектирования при проектирования объектов профессиональной деятельности ПК - 7.3 Владет ангоритмым и сбора данных принятия наибосты при проектирования объектов профессиональной деятельности ПК - 7.3 Владет ангоритмым и сбора данных принятия наибосты при проектирования Владет ангоритмым и сбора данных принятия наибосты проектирования НК - 7.3 Владет ангоритмым и сбора данных принятия наибосты проектирования НК - 7.3 Владет ангоритмым и сбора данных принятия наибосты проектирования НК - 7.3 Владет ангоритмым и сбора данных принятия наибосты проектирования НК - 7.3 Владет ангоритмым и сбора данных принятия наибосты проектирования НК - 7.3 Владет ангоритмым и сбора данных принятия наибосты проектирования НК - 8.1 ЧК - 8.1 ЧК - 8.1 ЧК - 8.1 ЧК - 8.2			технических решений								
ПК - 7.1 Знает основы методов проектирования типовых и новых объектов профессиональной деятельности Методов проектирования типовых и новых объектов профессиональной деятельности Методов проектирования типовых и новых объектов проектирования объектов профессиональной деятельности Методов проектирования объектов проектирования объектов проектирования объектов профессиональной деятельности Методов проектирования Матать дагоритмы объектов проектир		•									
ПК - 7.2 Умеет обуществлять ности Объектов профессиональной деятельности НК - 7.2 Умеет обуществлять ности Объектов профессиональной деятельности Объектов професиональной деятельности Объектов профессиональной деятельности Объектов профессиональной деятельности Объектов профессиональной деятельности Объектов професиональной деятельности Объектов професирования Объектов професирования Объектов професирования Объектов професирования Объектов професирования Объектов професирования О			2 2	_		1					
обоснование проект- ных решений в офере профессиональной деятель- ности IK - 7.2				+	+	+	+	+	+	+	+
объектов профессиональной деятельности MK - 7.2											
объектов профессиональной деятельности IK - 7.2								+ .	ł.,	.	
решения решения ровании объектов профессиональной деятельности решения при проектирования решения при проектирования решения при проектирования решения	ных решений в сфере			+	+	+	+	+	+	+	+
Ности	профессиональной	1 1									
ПК - 7.2 Знать: перечень необ-	деятельности		1		. .	.	+	+	 	١.	 .
ПК - 7.2	, ,	ности		+	+	+	+	+	+	+	+
ПК - 7.2			-								
ПК - 7.2											
Vмеет осуществлять анализ данных при проектировании объектов профессиональной деятельности Vметь: выполнять сбор + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		ПК - 7.2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	_	_	_	1_	_	_	
Выполнения проекта			-	'			'	1.	l .		'
Проектировании объектов профессиональной деятельности											
объектов профессиональной деятельности			•	l .	ļ	. .	<u> </u>	+.	<u> </u>		 .
ПК - 7.3 Владеет алгоритмы сбора данных и принятия наиболее эффективного решения при проектирования 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4			1	+	+	+	_	+		_ +	+
ПК - 7.3 Владеть: методами поиска конкурентно-способных вариантов технических решений НК - 7.3 Владеет алгоритмами сбора данных и принятия наиболее эффективного решения при проектировании объектов профессиональной деятельности Объектов проинять наиболее эффективного решения в данных и принять наиболее эффективного решения в данных и принять наиболее эффективного решения в Владеть: необходимыми компьютерными средствами НК - 8.1 Знать: Знает основные системах электроснабжения и особенности их применяемых в системах электроснабжения принения для различных стадиях разработки проекта объектов НК - 8.2 Уметь: применять типовые технические решения в для различных стадиях для различных потребителей НК - 8.2 Уметь: применять типовые технические решения в для различных стадиях для различных											
ПК - 7.3 Владеет алгоритмами сбора данных и принятия наиболее эффективного решения при проектировании объектов профессиональной деятельности ПК - 8 ПК - 8.1 Знатъ: апстритмы сборе шения при проектировании объектов профессиональной деятельности принятия различных стадиях разработки проекта объектов ПК - 8.2 Знатъ: Знает типы схем, применяемых в системах электронабжения рименяемых в системах электронабжения Уметъ: применять наиболее технические решения для различных потребителей Владетъ: компьютерными средствами Типы схем, применяем мые в системах электронабжения Уметъ: применять + + + + + + + + + + + + + + + + + +			1 1	l .	l .	l .		1.		 	l .
ПК - 7.3 Владеет алгоритмами сбора данных и принятия наиболее оффективного решения при проектировании объектов профессиональной деятельности и технические в оформлении технической документации на различных стадиях разработки проекта объектов ПК - 8.1 Знает типы схем, применяемых в системах электроснабжения и осо-бенности их примененения для различных потребителей ПК - 8.2 Умеет обосновывать технические решения Владеть: компьютерь ными способами представления объектов ПК - 8.2 Умеет обосновывать технические решения Владеть: компьютер ными способами представления объектов проектирования ПК - 8.2 Умеет обосновывать технические решения Владеть: компьютер ными способами представления объектов проектирования ПК - 8.2 Умеет обосновывать технические решения Владеть: компьютер ными способами представления объектов проектирования НК - 8.2 Умеет обосновывать технические решения Владеть: компьютер ными способами представления объектов проектирования НК - 8.2 Умеет обосновывать технические решения Владеть: компьютер ными способами представления объектов проектирования НК - 8.2 Умеет объектов проектирования НК - 8.2 Октара на представления объектов проектирования НК - 8.2 Октара на представления объектов проектирования НК - 8.2 Октара на представления объектов проектирования НК - 8.4				+	+	+	+	+	+	+	+
Технических решений 3нать: апгоритмы сбор											
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 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 применяемых в нения для различных потребителей ных потребителей ных потребителей ных потребителей ных потребителей ных потребителей ных выбирать технические решения и выбирать технико-		ПК - 7.3	_	+	+	+	+	+	+	+	+
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 Умеет обосновывать технические решения и выбирать технико-				'	'	'	1 '	1	Ι΄.	١.	'
Принятия наиболее эффективного решения при проектировании объектов профессиональной деятельности ТК-8 Способен принимать участие в оформлении технической документации на различных стадиях разработки проекта объектов ПК - 8.1 Знать: Знает основные типы схем, применяемых в системах электроснабжения и особенности их применения для различных потребителей ТК - 8.2 Уметь: применять технические решения Владеть: компьютер ными способами представления объектов проектирования НК - 8.2 Уметь: применять технические решения и выбирать технические решения и выбирать технические решения ными способамения Объектов проектирования Объектов проектировани			r - C	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
Тик-8			Уметь: принять наибо-	+	+	+	+	+	+	+	+
ПЕНИЯ ПРИ ПРОЕКТИ- ровании объектов профессиональной деятельности			лее эффективного				1				
ПК-8			*								
Профессиональной деятельности				+	+	+	+	+	+	+	+
ПК-8			•				1				
Способен принимать участие в оформлении технической документации на различных стадиях электро- снабжения и особенности их применяемых в объектов типы схем, применяемым в системах электро- снабжения и особенности их применяемых потребителей Уметь: применять типовые технические решения +		деятельности	*	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
участие в оформлении технической документации на различных стадиях электроснабжения и особъектов мые в системах электроснабжения Уметь: применять технические решения +	ПК-8		Знать: Знает основные	+	+	+	+	+	+	+	+
технической документации на различных стадиях электроснабжения и особенности их применения для различных потребителей	1	,	, I								
пии на различных стади- ях разработки проекта объектов снабжения и осо- бенности их приме- нения для различ- ных потребителей Уметь: применять типовые технические решения +											
ях разработки проекта объектов бенности их применения для различных потребителей типовые технические решения + + + + + + + + + + + + + + + + + + +					<u> </u>						
Объектов нения для различных потребителей решения + + + + + + + + + + + + + + + + + + +				+	+	+	+	+	+	+	+
Ных потребителей Владеть: компьютер- ными способами пред- ставления объектов проектирования +	1 1 1										
ными способами пред- ставления объектов проектирования ПК - 8.2 Умеет обосновывать технические решения и выбирать технико- Нама способами пред- ставления объектов проектирования + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	ооъектов				1	1	-			1	1
ставления объектов проектирования ПК - 8.2 Знать: устройство технические решения и выбирать технико- + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		ных потребителей		+	+	+	+	+	+	+	+
Проектирования			_								
ПК - 8.2 Умеет обосновывать технические решения и выбирать технико- Технико- Уметь: выбирать необходимое электротехни-											
Умеет обосновывать технические решения и выбирать технико- Технико- Проектируемой системы электроснабжения Проектируемой системы электроснабжения Технико- Нама электроснабжения Технико- Технико- Проектируемой системы электроснабжения Технико- Нама электроснабжения Технико-		THE 9.2		 	 	∔. —	+	+	+	1.	+
технические решения и выбирать технико- мы электроснабжения				+	+	+	+	+	+	+	+
ния и выбирать Уметь: выбирать необ- технико- + <td></td>											
технико- ходимое электротехни-				<u> </u>	1.	+	1.	+	+	 	+
ходимос электротехни-				+	+	+	+	+	+	+	+
ческое ооорудование											
			ческое оборудование							1	

	сообразную струк- гуру и схему си- стем электроснаб- жения, электротех- ническое оборудо- вание	Владеть: методами принятия проектных решений	+	+	+	+	+	+	+	+
] , ,	ПК - 8.3 Владеет методами достижения опти- мальных технико- экономических	Знать: методы оптими- зации технико- экономических показа- телей системы элек- троснабжения	+	+	+	+	+	+	+	+
]]]	показателей систе- мы электроснабже- ния при проектиро- вании и эксплуата- ции, навыками ана- лиза и синтеза схем	Уметь: использовать методы достижения оптимальных технико-экономических показателей системы электроснабжения	+	+	+	+	+	+	+	+
	систем электро- снабжения	Владеть: навыками анализа и синтеза схем систем электроснабжения	+	+	+	+	+	+	+	+

8 ПРАКТИЧЕСКИЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ

8.1 Практические занятия

№ п/п	№ раздела дис- циплины	Тематика лабораторных занятий	Трудоемкость час.
1.	1	Понятие проектирования СЭС	0,5
2	2	Методы определения расчетных показателей проектируемой СЭС	0,5
3	3	Проектирование ОРУ	0,5
4	4	Проектирование ГПП	0,5
5	5	Проектирование кабельных линий	0,5
6	6	Выбор места установки ГПП	0,5
7	7	Генплан предприятия	0,5
8	8	Схема электроснабжения предприятия	0,5

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 дисциплины.

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 подготовке к лекционным занятиям

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

- 1. Перед каждой лекцией просматривать рабочую программу дисциплины;
- 2. Перед следующей лекцией необходимо просмотреть по конспекту материал предыдущей.

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

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 ОВЗ 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 информационно-образовательные 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.

URL: http://irbis.nirhtu.ru/ISAPI/irbis64r_opak72/cgiirbis_64.dll?C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS8

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 текущего 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 - перечень необходимых данных для вы-	Устный опрос
Проектирование ОРУ	полнения проекта - основы методов проектирования - методы анализа конкурентно-способных вариантов - перечень необходимых данных для выполнения проекта - правила подготовки проектной документации - методы анализа данных регистрации	Устный опрос
Проектирование ГПП	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 - 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	Устный опрос

- 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 сред-
- необходимыми компьютерными средствами
- методами поиска взаимосвязи задач проектирования и эксплуатации объектов профессиональной деятельности
- методами поиска конкурентноспособных вариантов технических решений
- компьютерными способами представления 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 образования «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</u> Электроэнергетика и электротехника
Направленность (профиль) подготовки <u>Электроснабжение</u>
Квалификация (степень) выпускника <u>Бакалавр</u> (бакалавр, магистр, дипломированный специалист)
Форма обучения <u>заочная</u>

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 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

62.8.01.03 (Пд)" Производственная практика. Преддипломная практика" относится к блоку 2. Практика. Изучается в семестре A, на 5 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 ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

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

Наименование категории (группы) ПК	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК				
Эксплуатационная деятельность	ПК-1 Способен выполнять инженерно-техническое сопровождение деятель-	ПК-1.1 Знает правила, методы, порядок и сроки производства испытаний и измерений в электрических сетях системы электроснабжения объектов профессиональной деятельности				
	ности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной дея-	ПК-1.2 Демонстрирует знания организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования систем электроснабжения				
	тельности	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 электроснабжения				
	ПК-2 Способен участвовать в организации безопасной	ПК-2.1 Демонстрирует знания основных нормативных документов по обеспечению безопасных условий труда				
	работы персонала на объектах профессиональной деятельности	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-	ПК-3.1 Знает принципы систематизации и обобщения информации для выполнения расчетов показателей функционирования технологического оборудования и систем технологического оборудования				
	вания и систем техноло- гического оборудования для обеспечения	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-	ПК-6.1 Знает правила подготовки разделов проектной документации на основе типовых технических решений; взаимосвязь задач проектирования и эксплуатации объектов профессиональной деятельности				
	сиональной 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 проектных	ектов профессиональной деятельности
решений в сфере профес-	ПК-7.2
сиональной деятельности	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 документа-	ПК-8.2
ции на различных стади-	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			
Brig y rection purcers.	3.e.	акад. ч.		
Общая трудоемкость практики	6	216		
Контактная работа - аудиторные занятия:	7	6		
Лекции	0,06	2		
Практические занятия	0,11	4		
Лабораторные работы				
Контактная самостоятельная работа				
Контактная работа - промежуточная аттеста-				
ция				
Самостоятельная работа:	5,72	206		
Самостоятельное изучение практики				
Форма (ы) контроля:	Зачет с оценкой			
Контроль	0,11	4		

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	6		2		4				
2	Ознакомление с производствен- но-технологической базой прак- гики	50								
3	Изучение электрических схем, объектов и технологического оборудования	50								
4	Сбор практического материала по теме ВКР и выполнение индивидуальных заданий руководителей практики	50								
5	Работа над индивидуальным заданием. Оформление и защита отчёта	56								
	Контроль аттестации	4								
	Подготовка к защите отчета по практике Вид аттестации (зачёт с оцен-кой)									
	Итого	216		2		4				

6.2 Содержание практики

№ раз- дела	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Введение в практику. Подго- товка и оформление доку- ментов 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.

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 индикатора	T	1			
Сод компетенции Содержание компетенции (результаты освоения ОПОП)	достижения компетенции, закрепленного за практикой	Перечень планируемых результатов обучения по практике	Раздел 1	Раздел 2	Раздел 3	Раздел 4
ПК-1	ПК-1.1	Знать: технические средства для измерения и контроля		+ P	+ P	Ъ
Способен выполнять	Знает правила, методы, порядок и	основных параметров в электрических сетях системы		•		
инженерно-	сроки производства испытаний и	электроснабжения				
техническое сопро-	измерений в электрических сетях	Уметь: использовать технические средства для изме-		+	+	
вождение деятель-	системы электроснабжения объек-	рения и контроля основных параметров в электриче-				
ности по техниче-	тов профессиональной деятельно-	ских сетях системы электроснабжения				
скому обслужива-	сти	Владеть: навыками использования технических		+	+	
нию и ремонту обо-		средств для измерения и контроля основных парамет-				
рудования объектов профессиональной	HIC 1.2	ров в электрических сетях системы электроснабжения				
деятельности	ПК-1.2	Знать: нормы планово-предупредительных ремонтов		+	+	
деятельности	Демонстрирует знания организа- ции технического обслуживания и	оборудования, методы оценки остаточного ресурса оборудования				
	ремонта электрооборудования	Уметь: разрабатывать графики текущего обслужива-		+	+	
	систем электроснабжения	ния и ремонтов электрооборудования				
	Pro mo	Владеть: навыками использования технических		+	+	
		средств для диагностики, оценивания технического		-	-	
		состояния и остаточного ресурса оборудования				
	ПК-1.3	Знать: методики и нормы испытаний технических		+	+	
	Применяет методы индикации	средств и диагностику электроэнергетического и элек-				
	технического состояния и технические средства испытаний и диагностики электрооборудования объектов профессиональной деятельности	тротехнического оборудования				
		Уметь: оформлять инструкции по эксплуатации обо-		+	+	
		рудования и программы испытаний				
		Владеть: практическими навыками по испытанию электрооборудования и объектов электроэнергетики		+	+	
	ПК-1.4 Демонстрирует понимание взаи-	Знать: инструкции, стандарты, регламенты по эксплуатации электротехнического оборудования и техниче-		+	+	
	мосвязи задач эксплуатации и технологического обеспечения	ского обеспечения Уметь: оформлять заявки для технологического обес-		_	-	
		печения при эксплуатации объектов энергетики		+	+	
		Владеть: навыками составления заявок для технологи-		+	+	
		ческого обеспечения при эксплуатации объектов энер-				
		гетики				
	ПК-1.5 Готов осуществлять монтаж элек-	Знать: требования нормативно-технической документации на монтаж электрооборудования	+	+	+	
	трооборудования систем электро-	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	нормативных документов по обеспечению безопасных условий тру-	Уметь: составлять протоколы и журналы проверки знаний правил работ в электроустановках			+	
персонала на объектах профессиональ-	да	Владеть: навыками оформлять нормативные документы по обеспечению безопасных условий труда			+	
ной деятельности	ПК-2.2 Демонстрирует умение контролировать соблюдение требований охраны труда, техники безопасно-	Знать: правила охраны труда при эксплуатации электроустановок, 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			+	

<u></u>						
		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			+	
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-	нологического оборудования	Владеть: методами систематизирующими и обобщающими информацию для выполнения расчетов показателей СЭС			+	
параметров работы	ПК-3.2 Применяет методы расчета и умеет	Знать: методы выполнения расчетов показателей режимов электрических сетей			+	
объектов професси- ональной деятельно- сти	CCM-	Уметь: применять методы расчетов показателей режимов электрических сетей			+	
		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 дея- тельности	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 Выполняет сбор и анализ данных	Знать: основы современной технологии проектирования		+	+	
	для проектирования, составляет конкурентно-способные варианты технических решений	Уметь: анализировать техническую документацию, схемы, конструктивные особенности систем электро- снабжения		+	+	
	,	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	1	+	-
	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 принятия наиболее эффективного решения при проектировании объектов профессиональной	Уметь: применять методы поиска, обработки и анализа информации при проектировании систем электроснабжения	4	+	+
	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 нормативно-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	4	+	+
		Владеть: методами расчета технико-экономических показателей электроэнергетических объектов, методами оценки эффективности капитальных вложений	4	+	+
	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 8.1 Практические занятия

№ раздела практи Трудоемкость № п/п ки Тематика практических занятий (семинаров) час.

Ī	1	1	Оформление документов для прохождения практики. Изучение требований	2
L	1	1	к прохождению практики и оформлению отчета.	
Ī	2	')	Изучение основных нормативно-правовых документов в области охраны	2
ı			груда. Изучение положения НИ(ф) РХТУ 201.01-2012.	

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 прохождения 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 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

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов содержания дисциплины. На лекции лектор обязан предупредить студентов, какому обязательные требования к прохождению практики. Основные задачи практики. Содержание отчета по практике.

11.3. Занятия семинарского типа

Основной формой проведения семинарских (практических) занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также выполнение практических заданий разбор примеров при контактной работе. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам практики, ответы на вопросы, управление процессом выполнения оформления документов на практику и отчета по практике.

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 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 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 практических знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глубоко освоить материал. 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 практикилицами 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.	Библиотека НИ РХТУ	Да

Д.И.Менделеева. Новомосковский ин-т(филиал)).	

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

- 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/-
 - 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 лазерный Сканер. 24 посадочных места	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)	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 бесплатняя 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	
Изучение производственно- технологической базы практики Ин- структаж по технике безопасности.	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	Устный опрос
Изучение электрических схем, объектов и технологического оборудования	Знает: Электрические схемы Умеет: читать и создавать электрические схемы Владеет: навыками создавать электрические ские схемы	
Сбор практического материала по теме ВКР и выполнение индивидуальных заданий руководителей практики	Знает: Состав проектной документации Умеет: Организовать сбор технической информации. Владеет: методами сбора и анализа технической документации	



Новомосковский институт РХТУ им. Д.И. Менделеева ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ 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 12:36:47