ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧИХ ПРОГРАММАХ ДИСЦИПЛИН, ПРАКТИК, ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ на 2023-2024 учебный год

1. Действие рабочей программы продлить на 2024-2025 учебный год.
Дополнения и изменения в рабочие программы рассмотрены и одобрены в заседании кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий»
«19» _июня_2024 г, протокол № 10
Руководитель ОПОП/Ошурков М.Г./

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧИХ ПРОГРАММАХ ДИСЦИПЛИН, ПРАКТИК, ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ на 2023-2024 учебный год

В рабочие программы вносятся следующие изменения:
1. В перечень электронных библиотечных ресурсов вносятся следующие изменения:
ЭБС «Электронное издательство «Юрайт» (договор № 33.02-Л-3.1-7818/2024 от 27.04.2024 г. Срок действия с 27.04.2024 г. по 31.05.2025 г.) - https://urait.ru/
Дополнения и изменения в рабочих программах рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий».
«22»052024 г, протокол №9
Руководитель ОПОП/Ошурков М.Г./

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ на 2023-2024 учебный год

В рабочую программу практики вносятся следующие изменения:

В перечень электронных библиотечных ресурсов (п. 12.2) вносятся следующие изменения:

ЭБС «Издательство «Лань» (договор № 33.02-P-3.1-6694/2023 от 25.09.2023 г.; договор № 33.02-P-3.1-6972/2023 от 25.09.2023 г. Срок действия с 26.09.2023 г. по 25.09.2024г.) - https://e.lanbook.com/

Дополнения и изменения в рабочей программе рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий»
«28»092023 г, протокол №1/2
Руководитель ОПОП /Ошурков М.Г./

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧИХ ПРОГРАММАХ ДИСЦИПЛИН. ПРАКТИК, ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ на 2023-2024 учебный год

. Действие рабочей программы продлить на 2023-2024 учебный год.				
Дополнения и изменения в рабочие программы рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий»				
14» _июня_2023 г, протокол № 10				
Руководитель ОПОП/Ошурков М.Г./				

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧИХ ПРОГРАММАХ ДИСЦИПЛИН, ПРАКТИК, ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ на 2022-2023 учебный год

В рабочие программы вносятся следующие изменения:

ЭБС «Электронное	издательство	ЮРАЙТ»	(договор	$N_{\underline{0}}$	33.03-Л-3.1-6138/2023	от
20.04.2023г. Срок де	йствия с 20.04.	2023г. по 19	$0.04.2024_{\Gamma}$.)	- ht	tps://urait.ru/	

1. В перечень электронных библиотечных ресурсов вносятся следующие изменения:

Дополнения и изменения в рабочие программы рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий»

«12» апреля 2023 г, протокол №8

Руководитель ОПОП: _______ /М.Г. Ошурков /

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧИХ ПРОГРАММАХ ДИСЦИПЛИН, ПРАКТИК, ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

на 2022-2023 учебный год

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

В перечень электронных библиотечных ресурсов (п. 8.2) вносятся следующие изме

Руководитель ОПОП _____

В перечень электронных библиотечных ресурсов (п. 8.2) вносятся следующие изменения:
ЭБС «Издательство «Лань» (договор № 33.03-Р-3.1-5182/2022 от 26.09.2022г.; договор № 33.03-Л-3.1 5181/2022 от 26.09.2022г. Срок действия с 26.09.2022г. по 25.09.2023г.) - https://e.lanbook.com/
Дополнения и изменения в рабочей программе рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий»
«14»102022 г, протокол №2

____/Ошурков М.Г./

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ на 2021-2022 учебный год

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

. В перечень электронных библиотечных ресурсов (п. 8.2) вносятся следующие изменения:		
ЭБС «Электронное издательство ЮРАЙТ» ((договор № 33.03-Л-3.1-4377/2022 от 16.03.2022 г., действия с 16.03.2022 по 15.03.2023 г.) - https://urait.ru/	срок	
Дополнения и изменения в рабочей программе рассмотрены и одобрены на заседании каф «Электроснабжение промышленных предприятий» «15» 03 2022 г, протокол № 7	едры	
«15»052022 1, протокол №/ Руководитель ОПОП /Ошурков М.Г./		

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ на 2021-2022 учебный год

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

. В перечень электронных библиотечных ресурсов (п. 8.2) вносятся следующие изменения:		
ЭБС «Издательство «Лань» (договор № 33.03-Р-3.1-3824/2021 от 26.09.2021г.; договор № 33.03-Р-3.1-3825/2021 от 26.09.2021г. Срок действия с 26.09.2021г. по 25.09.2022г.) - https://e.lanbook.com/	3-P-3.1-	
Дополнения и изменения в рабочей программе рассмотрены и одобрены на заседании ка «Электроснабжение промышленных предприятий» «12»102021 г, протокол №2	афедры	
Руководитель ОПОП/Ошурков М.Г./		

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧИХ ПРОГРАММАХ ДИСЦИПЛИН, ПРАКТИК, ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ на 2021-2022 учебный год

1. Действие рабочей программы распространить на 2021 год начала подготовки бакалавров.			
Дополнения и изменения в рабочие программы рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий»			
«16» июня 2021 г, протокол №10			
Руководитель ОПОП/Ошурков М.Г./			

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)



Рабочая программа дисциплины

Иностранный язык

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

Ст. препод. кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий» НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева
ст. преподаватель
Доцент кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий» НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева
к. т. н., доцент/М.Г. Ошурков/
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий»
Протокол №10 от28.06. 2021 г
Зав.кафедрой, к. т. н., доцент/М.Г. Ошурков/
Эксперт:
ООО«Промэнергосбыт» к.т.н., енеральный директор /В.А. Ставцев/ (место работы) (ученая степень) (должность) (подпись) (ФИО)
Рабочая программа согласована с деканом Энер- В Соб — го-механического факультета
Декан факультета, д. т. н., профессор /В.М. Логачёва/
«28_»062021 г.
Рабочая программа согласована с руководителем учебно-методического управления Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева.
Руководитель, д. х. н., профессор /Н.Ф. Кизим/
«_28_» <u>06</u> 2021 г.

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

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

2. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ 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.

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП

Б2.О.01.01(У) "Учебная практика. Тип ознакомительная" относится к обязательной части блока 2. Практика. Изучается во 2, 3 семестрах, на 1, 2 курсах.

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

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ДОСТИЖЕНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1 Перечень планируемых результатов обучения по учебной практике (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения
(код и наименование)	компетенций	
	(код и наименование)	
УК-1	УК-1.1	Знать: об особенностях системного подхода для решения постав-
Способен осуществлять	Анализирует задачу, выделяя	ленных задач
поиск, критический ана-	ее базовые составляющие.	Уметь: применять системный подход для решения поставленных
лиз и синтез информации,	Определяет, интерпретирует	задач и осуществлять критический анализ и синтез информации

применять системный	и ранжирует информацию,	Владеть: навыками системного подхода для решения поставлен-
подход для решения по-	требуемую для решения по-	ных задач и осуществлять критический анализ и синтез информа-
ставленных задач	ставленной задачи	ции
	УК-1.2 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов	Знать: об особенностях поиска и изучения научно-технической информации, методы критического анализа и обобщение результатов анализа для решения поставленной задачи Уметь: применять методики поиска, сбора, обработки информации, полученной из актуальных российских и зарубежных источников Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода для решения поставленных задач
УК-2	УК-2.1	Знать: действующее законодательство и правовые нормы, регули-
Способен определять круг задач в рамках по-	Определяет круг задач в рам- ках поставленной цели,	рующие профессиональную деятельность для применения в конкретной задаче
ставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых	определяет связи между ними и ожидаемые результаты их решения	Уметь: использовать нормативно-правовую и нормативно- техническую документацию в сфере профессиональной деятельно- сти для определения связей между поставленными целями Владеть: навыками работы с нормативно-правовой и нормативно-
норм, имеющихся ресурсов и ограничений		технической документацией в рамках поставленной цели находит решение получает результат
УК-3	УК-3.1	Знать: основные приемы и нормы социального взаимодействия,
Способен осуществлять	Определяет свою роль в ко-	технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом
социальное взаимодей-	манде, исходя из стратегии	взаимодействии
ствие и реализовывать свою роль в команде	сотрудничества для достижения поставленной цели	Уметь: устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе
		Владеть: навыками деловых коммуникаций
	УК 3.2	Знать: устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие
	При реализации своей роли в	успешную работу в коллективе
	команде учитывает особен-	Уметь: применять основные методы и нормы социального взаимо-
	ности поведения других чле-	действия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды
	нов команды	Владеть: простейшими методами и приемами социального взаимо-
		действия и работы в команде
	УК 3.3	Знать: результаты личных действий
	Анализирует возможные	Уметь: предвидеть результаты личных действий и планировать
	последствия личных дей-	действия для достижения заданного результата
	ствий и планирует свои дей-	Владеть: системой планирования последовательности действий
	ствия для достижения задан- ного результата	для достижения заданного результата
	УК 3.4	Знать: информационно коммуникационные технологии при об-
	Осуществляет обмен инфор-	мене необходимой информацией
	мацией, знаниями и опытом с	Уметь: использовать информационно коммуникационные техно-
	членами команды, оценивает	логии при обмене необходимой информацией
	идеи других членов команды для достижения поставлен-	Владеть: способностью обмена информационно коммуникационными технологиями с членами команды
	ной цели	indian ternotof mann e thendan romandh
	УК 3.5	Знать: установленные нормы и правила командной работы, лич-
	Соблюдает установленные	ную ответственность за общий результат
	нормы и правила командной	Уметь: применять установленные нормы и правила в командной
	работы, несет личную ответ-	работе, нести личную ответственность за общий результат
	ственность за общий резуль-	Владеть: нормами установленных правил командной работы, осо-
	тат	знает личную ответственность за общий результат

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ 5.1. Объем учебной практики и виды учебной работы

Общая трудоемкость учебной практики составляет 180 час или 5 зачетные единицы (з.е).

равна 27 астрономическим часам или 36 академическим часам (п.16 Положения «Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета в Новомосковском институте (филиале) ФГБОУ ВО «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» от 29.09.2017 г.)

Вид учебной работы	Всего час.	Семестр час 2	Семестр час 3
Общая трудоемкость практики Контактная работа - аудиторные занятия:	84	42	42

в том числе в форме практической п	одготовки	68	34	34
(при наличии)		· .	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Лекции		-	-	-
в том числе в форме практической под	готовки (при			-
наличии)		-	-	
Практические занятия (ПЗ)		68	34	34
в том числе в форме практической под	готовки (при	68	34	34
наличии)		00	34	34
Лабораторные работы (ЛР)		-	-	-
в том числе в форме практической под	готовки (при			
наличии)		-	-	-
Консультации		16	8	8
Самостоятельная работа		96	66	30
Контактная самостоятельная работа				
Самостоятельное изучение разделов ди	сциплины		30	20
Проработка теоретического материала	l			
Подготовка отчета по практике			36	10
Вид контроля:				
Контактная работа – промежуточная ат	гтестация			
Подготовка к защите отчета по практи	ке			
Вид итогового контроля:			Зачет с оценкой	Зачет с оценкой
Общая трудоемкость	час.	180	108	72
	3.e.	5	3	2

5.2. Разделы (модули) учебной практики, виды занятий и формируемые компетенции 2 семестр

No	•	_		семинар-			Кон-		Формы теку-	Код форми-
раз де ла	Наименование темы (раздела)	Лек- ции час.	Практ. занятия час.	Лаб. занятия час.	экзам. конс	СРС* час.	трол	Всего час.	щего кон- троля*	руемой компе- тенции
1.	Требования к СЭС		2			4		6	yo	УК-1.2
2.	Генерация электроэнергии		2			4		6	yo	УК-1.2
3.	Основное оборудование ОРУ		2			4		6	yo	УК-1.2
4.	Основное оборудование КТП		2			4		6	yo	УК-1.2
5.	Трансформаторы		2			4		6	yo	УК-1.2
6.	Выключатели		2			4		6	yo	УК-1.2
7.	Потребители электроэнергии		2			4		6	yo	УК-1.2
8.	Виды измерительных приборов		2			4		6	yo	УК-1.2
9.	Электрические схемы. Виды. Условно графические обозна- чения		2			4		6	yo	УК-2.1
10.	Экскурсия на предприятие генерирующее электроэнергию		4		2	4		10		УК-3.1, УК-3.2
11.	Экскурсия в сбытовую организацию		4		2	2		8		УК-3.1, УК-3.2 УК-3.4 УК-3.5
12.	Экскурсия в сетевую организацию		4		2	2		8		УК-3.1, УК-3.2 УК-3.4 УК-3.5
13.	Экскурсия в предприятие потребителя ЭЭ		4		2	2		8		УК-3.1, УК-3.2 УК-3.4 УК-3.5
14.	Оформление отчета					20		20		УК-1.1
	Вид аттестации (зачет с оценкой)									
	Всего		34		8	66		108		

^{*} СРС – самостоятельная работа студента ** устный опрос (уо).
3 семестр

№		Лек-		семинар-	экзам.	CPC*	Кон-	Всего	Формы	Код
раз	Наименование темы (раздела)	ции	СКОГО	типа	конс	час.	трол	час.	теку-	форми-
де		час.	Практ.	Лаб.	KOHC	adc.	Ь	adc.	щего	руемой

ла		занятия час.	занятия час.				кон- троля* *	компе- тенции
1.	Техника безопасности в элект- роустановках	4		1	3	8	yo	УК-2.1
2.	Первая помощь при поражении электрическим током	4		1	3	8	yo	УК-2.1
3.	Основные электрические величины.	4		1	3	8	yo	УК-1.2
4.	Осциллограф	4		1	3	8	yo	УК-1.2
5.	Способы передачи и распределения электроэнергии.	4		1	3	8	yo	УК-1.2
6.	Выбор сечений проводов и жил кабелей	4		1	3	8	yo	УК-1.2
7.	Выбор аппаратов в электрических установках	6		1	3	10	yo	УК-1.2
8.	Качество электрической энер- гии	4		1	3	8	yo	УК-1.2
9.	Оформление отчета				6	6		УК-1.1
	Вид аттестации (зачет с оценкой)							
	Всего	34		8	30	72		

5.3. Содержание учебной практики

2 семестр

№ раз де- ла	Наименование раздела	Содержание раздела					
1.	Требования к СЭС	Требования к системам электроснабжения (СЭС). Элементы СЭС. Классификация СЭС.					
2.	Генерация электро- энергии	Тепловая электроэнергетика. Ядерная энергетика. Гидроэнергетика. Альтернативная энергетика.					
3.	Основное оборудо- вание ОРУ	Требования к компоновке ОРУ или ЗРУ. Применение ЗРУ. Компоновка и конструкция ОРУ. Применение РУ 6-10кВ					
4.	Основное оборудование КТП	Требования к компоновке КТП. Применение КТП. Компоновка и конструкция КТП. Состав об рудования трансформаторной подстанции. Условия работы. Шины подстанции. Силовые комм тационные аппараты. Защиты, автоматика, системы управления.					
5.	Трансформаторы.	Принцип работы. Классификация трансформаторов					
6.	Выключатели	Принцип работы. Классификация выключателей					
7.	Потребители элек- троэнергии	Категории надежности потребителей электроэнергии. Режимы работы электроприемников. Расчет электрических нагрузок.					
8.	Виды измеритель- ных приборов.	Пределы измерения. Погрешность					
9.	Электрические схемы. Виды. Условно графические обозначения	Определения. Термины. Виды и типы схем, Правила выполнения схем. Структурные схемы. Функциональные схемы. Принципиальные схемы. Условные графические обозначения.					
10.	Экскурсия в пред- приятие генерирую- щее электроэнергию	Структура службы электрического хозяйства предприятия. Перечень рабочих профессий, инженерно-технических должностей. Основное электрооборудование. Технологический процесс получения электроэнергии.					
11.	Экскурсия в сбытовую организацию	Структура службы электрического хозяйства организации. Перечень рабочих профессий, инженерно-технических должностей. Основное электрооборудование.					
12.	Экскурсия в сетевую организацию	Структура службы электрического хозяйства организации. Перечень рабочих профессий, инженерно-технических должностей. Основное электрооборудование.					
13.	Экскурсия в пред- приятие потребителя ЭЭ	Структура службы электрического хозяйства организации. Перечень рабочих профессий, инженерно-технических должностей. Основное электрооборудование. Приемники электрической энергии.					

3 семестр

№ раз де- ла	Наименование раздела	Содержание раздела
1.	Техника безопасности в электроуста-	Средства защиты в электроустановках. Нормативно-правовые документы регламентирующие работу в электроустановках.

	новках	
	Первая помощь при	Виды воздействия электротока на человека. Меры первой помощи. алгоритм сердечно-легочной
2.	поражении электри-	реанимации.
	ческим током	
3.	Основные электри-	Фаза. Частота. Гармоники.
٥.	ческие величины.	
4.	Осциллограф	Назначение. устройство, измерения.
	Способы передачи и	Воздушные линии электропередач. кабельные линии. Прокладка кабелей в траншеях, блоках,
5.	распределения элек-	кабельных сооружениях. Токопроводы.
	троэнергии.	
	Выбор сечений про-	Выбор сечений жил кабелей и проводов по экономическим соображениям. Выбор сечений жил
6.	водов и жил кабелей	кабелей и проводов по нагреву расчетным током. Выбор сечений жил кабелей и проводов по
		потерям напряжения
	Выбор аппаратов в	Выбор аппаратов по номинальным параметрам
7.	электрических уста-	
	новках	
8.	Качество электриче-	Нормы качества электрической энергии область их применения в системах электроснабжения
0.	ской энергии	

5.4. Тематический план практических занятий

Практические занятия проводятся в соответствии с содержанием учебной практики.

5.5. Внеаудиторная СРС

Внеаудиторная СРС направлена на поиск информации в ЭОС и её использовании при подготовки отчета по практике, проработки лекционного материала, закрепляющая приобретенные знания и умения для формирования навыков.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Текущий контроль успеваемости, обеспечивающий оценивание хода освоения учебной практики

Для оценивания результатов обучения в виде знаний текущий контроль организуется в формах устного опроса (фронтальной беседы, индивидуального опроса, докладов).

Для оценивания результатов обучения в виде умений и навыков (владений) текущий контроль организуется в формах устного опроса.

Устный опрос проводится на каждом практическом занятии. Он предназначен для оперативного контроля восприятия обучающимся изучаемого материала. Обучающиеся отвечают на вопросы, заданные лектором, по ранее рассмотренному учебному материалу. Общее время на устный опрос на практическом занятии не превышает 6 мин. Для оценивания устного опроса используются следующие критерии.

Если обучающийся отвечает на заданный вопрос (ы), значит рассматриваемый материал освоен на уровне знаний.

Если обучающийся не отвечает на заданный вопрос (ы), материал рассматривается заново в другом подходе и затем снова контролируется его восприятие.

Отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) оформление отчета по практике.

Промежуточная аттестация в 2, 3 семестрах осуществляется в форме зачета с оценкой. Зачет проставляется при условии, что обучающийся выполнил и защитил отчёт по практике. Отчёт составляется индивидуально каждым студентом и является основным документом, характеризующим работу студента во время практики.

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

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

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

Результаты текущей и промежуточной аттестации каждого обучающегося по учебной практике фиксируются в электронной информационно-образовательной среде Института в соответствии с требованиями Положения об электронной информационно-образовательной среде Новомосковского института (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева».

6.1. Система оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок

Вопросы для устного опроса.

Тема 1. Устройство систем электроснабжения.

- 1. Требования к системам электроснабжения.
- 2. Элементы системы электроснабжения.
- 3. Классификация систем электроснабжения по конфигурации системы, по роду тока, по назначению.
- 4. Номинальные напряжения сетей.
- 5. Конструкция линий электрических сетей.

Тема 2. Генерация электроэнергии

- 1. Что называется электрической станцией?
- 2.Виды электростанций.
- 3.В чем преимущества и недостатки ТЭС?
- 4.В чем преимущества и недостатки ГЭС?
- 5.В чем преимущества и недостатки АЭС?
- Тема 3 Основное оборудование ОРУ.
- 1.Общие требования к компоновке ОРУ.
- 2. Применение РУ 6-10 кВ. Исполнение. Размещение.
- 3. Распределительные устройства 35-750 кВ.
- 4. Трансформаторы.
- 5. Выключатели. Разъединители. Отделители. Короткозамыкатели.
- Тема 4 Основное оборудование КТП.
- 1. Назначение КТП.
- 2.Виды КТП.
- 3. Состав оборудования КТП. условия работы.
- 4. Силовые коммутационные аппараты.
- 5.Защита, автоматика, системы управления применяемые в КТП.

Тема 5. Трансформаторы.

- 1. Принцип действия трансформатора.
- 2. Назначение трансформаторного масла.
- 3. Номинальные параметры трансформатора.
- 4. Материалы, применяемые при изготовлении трансформатора.
- 5. Преимущества и недостатки трансформаторов с сухой изоляцией.

Тема 6. Выключатели.

- 1. Принцип действия выключателя.
- 2. Классификация выключателей по способу гашения электрической дуги.
- 3. Номинальные параметры выключателя.
- 4. Преимущества и недостатки вакуумных выключателей.
- 5. Преимущества и недостатки воздушных выключателей.

Тема 7. Потребители электроэнергии.

- 1. Классификация электроприёмников.
- 2. Классификация потребителей электрической энергии.
- 3. Основные характеристики электроприёмников.
- 4. Основные условия электроснабжения приёмников I категории.
- 5. Режимы работы электроприемников. Что такое ПВ?

Тема 8. Виды измерительных приборов.

- 1. Принцип действия амперметра.
- 2. Принцип действия вольтметра.
- 3. Назначение ваттметра.
- 4. Назначение счетчиков активной и реактивной энергии.
- 5. Погрешность прибора.

Тема 9. Чтение и составление простейших принципиальных схем электроснабжения.

- 1.Виды и типы схем.
- 2. Правила выполнения схем.
- 3. Условные графические обозначения элементов.
- 4. Электрические схемы.
- 5. Как присваиваются порядковые номера элементам на схеме?

Тема 10Экскурсия в предприятие генерирующее электроэнергию.

- 1.Вид топлива, используемый для выработки электроэнергии.
- 2. Устройство вырабатывающее электроэнергию.
- 3. Уровни напряжения, используемые на предприятии.
- 4. Устройство преобразующее электроэнергию
- 5.Структура службы энергетического хозяйства.

Тема 11Экскурсия в сбытовую организацию.

- 1.Структура службы электрического хозяйства организации.
- 2. Перечень рабочих профессий, инженерно-технических должностей.
- 3. Основное электрооборудование.
- 4. Уровни напряжения.
- 5. Нормативно-техническая документация, применяемая в организации.

Тема 12. Экскурсия в сетевую организацию.

- 1. Структура службы электрического хозяйства организации.
- 2. Перечень рабочих профессий, инженерно-технических должностей.
- 3. Основное электрооборудование.
- 4. Уровни напряжения.
- 5. Нормативно-техническая документация, применяемая в организации.

Тема 13. Экскурсия в предприятие, потребителя ЭЭ.

- 1. Структура службы электрического хозяйства организации.
- 2. Перечень рабочих профессий, инженерно-технических должностей.
- 3. Основное электрооборудование.
- 4. Приемники электрической энергии.
- 5. Нормативно-техническая документация, применяемая в организации.

6.2. Цель контроля, вид контроля и условия достижения цели контроля

Цель контроля	Постановка задания	Вид контроля	Условие достижения цели контроля
умений, овладения навыками по практике	действий, лежащих в основе знаний, умения, овладения навыками	Текущий Оценивание достижения планируемых результатов обучения по практике, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы	Цель контроля достигается при правильном ответе обучающимися соответствующих вопросов при защите отчета по практике

6.3. Шкала оценки и критерии уровня сформированности компетенций по учебной практике при текущей аттестации

oo iinaa oqeana a nparepa	Показатели те-					
Компетенция	кущего контроля	высокий	пороговый	не сформирована		
УК-1.1 Анализирует задачу, выде- ляя ее базовые составляю- щие. Определяет, интер-	выполнение ответов на вопросы	в полном объеме с оценкой* «отлично» или «хорошо».	в полном объеме с оценкой «удовлетво- рительно»	не выполнены в полном объеме ко времени контроля		
претирует и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи УК-1.2 Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов УК-2.1 Определяет круг задач в рамках поставленной цели, определяет связи между ними и ожидаемые результаты их решения 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 3.4 Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды, оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели УК 3.5 Соблюдает установленные нормы и правила командной работы, несет личную ответственность за общий результат	уровень использования дополнительной литературы	использует самостоятельно	по указанию преподавателя	с помощью преподавателя		

***Критерии оценивания**

Оценка «отлично» выставляется в случае, если студент демонстрирует полное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности

Оценка «хорошо выставляется в случае, если студент демонстрирует частичное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в случае, если студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям: в ходе контрольных мероприятий студент показывает владение менее 50% приведенных показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в случае, если студент демонстрирует полное отсутствие или явную недостаточность (менее 33%) знаний, умений, навыков в соответствии с планируемыми результатами обучения.

6.4 Шкала оценивания уровня сформированности компетенций при промежуточной аттестации обучающихся по учебной практике

		Урово	ень сформирова	нности компетені	ции
	Показатели оценки (дескрипто- ры) и	высок	ий	пороговый	не сформиро- вана
	результаты достижения планируемых результатов обучения	оценка «отлич- но»	оценка «хо- рошо»	оценка «удо- влетворитель- но»	оценка «не- удовлетвори- тельно»
Компетенция	 Уровень усвоения материала, предусмотренного программой. Уровень выполнения заданий, предусмотренных программой. Уровень изложения (культура речи, аргументированность, уверенность). Уровень использования справочной литературы. Уровень раскрытия причинноследственных связей. Ответы на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность. Ответственное отношение к работе, стремление к достижению высоких результатов, готовность к дискуссии. 	Демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены	Демонстрирует понимание проблемы. Большинство требований, предъявляемых к заданию выполнены.	Демонстрирует понимание проблемы. В основном требования, предъявляемые к заданию, выполнены.	Демонстрирует непонимание проблемы. Задания не выполнены
УК-1.1	Знать:	Полные ответы	Ответы по	Ответы по	Ответы ме-
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 и для решения поставленной задачи по различным типам запросов	об особенностях системного подхода для решения поставленных задач (УК-1.1); об особенностях поиска и изучения научно-технической информации, методы критического анализа и обобщение результатов анализа для решения поставленной задачи (УК-1.2); действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность для применения в конкретной задаче (УК-2.1); основные приемы и нормы социального взаимодействия, технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии (УК-3.1); устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе	на все теоретические вопросы устного опроса.	существу на все тео- ретические вопросы устного опроса. Допущена неточность в формули- ровке опре- делений.	существу не на все теоре-тические во-просы устного опроса.	нее чем на половину теоретиче- ских вопросов устного опроса

результаты личных действий Определяет круг задач в (УК-3.3); рамках поинформационно коммуникациставленной онные технологии при обмене цели, опренеобходимой информацией (УКделяет связи 3.4);между ними установленные нормы и правила и ожидаемые результаты командной работы, личную ответственность за общий резульих решения тат (УК-3.5). УК-3.1 Уметь: Определяет применять системный подход свою роль в команле. для решения поставленных задач исходя из и осуществлять критический стратегии анализ и синтез информации сотрудниче-(YK-1.1);ства для доприменять методики поиска, стижения сбора, обработки информации, поставленной цели полученной из актуальных российских и зарубежных источни-УК 3.2 При реализаков (УК-1.2); ции своей использовать нормативнороли в коправовую и нормативноманде учитехническую документацию в тывает ососфере профессиональной деябенности тельности для определения свяповедения других члезей между поставленными целянов команды ми (УК-2.1); УК 3.3 устанавливать и поддерживать Анализирует контакты, обеспечивающие возможные успешную работу в коллективе последствия (YK-3.1);личных лействий и плаприменять основные методы и нирует свои нормы социального взаимодейдействия для ствия для реализации своей роли достижения и взаимодействия внутри команзаданного ды (УК-3.2); результата предвидеть результаты личных УК 3.4 действий и планировать дей-Осуществляет обмен ствия для достижения заданного информацирезультата (УК-3.3); ей, знаниями использовать информационно и опытом с коммуникационные технологии членами копри обмене необходимой инманды, оцеформацией (УК-3.4); нивает идеи применять установленные других членов команды нормы и правила в командной для достижеработе, нести личную ответния поставственность за общий результат ленной цели (YK-3.5).УК 3.5 Владеть: Соблюдает установленнавыками системного подхода ные нормы и для решения поставленных задач правила кои осуществлять критический мандной анализ и синтез информации работы, несет (YK-1.1);личную отметодами поиска, сбора и ветственобработки, критического анализа ность за оби синтеза информации, методищий результат кой системного подхода для решения поставленных задач (УK-1.2);

навыками работы с нормативно-		
правовой и нормативно-		
технической документацией в		
рамках поставленной цели нахо-		
дит решение получает результат		
(УК-2.1);		
навыками деловых коммуника-		
ций (УК-3.1);		
простейшими методами и		
приемами социального взаимо-		
действия и работы в команде		
(УК-3.2);		
системой планирования		
последовательности действий		
для достижения заданного ре-		
зультата (УК-3.3);		
способностью обмена информа-		
ционно коммуникационными		
технологиями с членами коман-		
ды (УК-3.4);		
нормами установленных правил		
командной работы, осознает		
личную ответственность за об-		
щий результат (УК-3.5).	 	

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

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

Сетевая форма реализации программы учебной практики не используется.

Обучающийся имеет право на зачет результатов обучения по учебной практике, 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. Зачёт результатов обучения осуществляется в порядке и формах, установленных локальным актом НИ РХТУ – Порядок и формы зачёта результатов обучения по отдельным практикам, освоенным обучающимся, при реализации образовательных программ высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета в Новомосковском институте (филиале) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химикотехнологический университет имени Д.И. Менделеева».

7.1. Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании учебной практике основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены практическими занятиями и экскурсиями на предприятия города. 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, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание учебной практики в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

7.2. Практические занятия

Практические занятия предусматривают систематизированное изложение основных вопросов содержания учебной практики. На первом занятии лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет изучен курс.

Практические занятия обеспечивают более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется среднестатистическому студенту на самостоятельное изучение материала.

7.3. Занятия семинарского типа

Семинарские занятия курс не предполагает

7.4. Лабораторные работы

Лабораторный практикум не предусмотрен.

7.5. Самостоятельная работа студента

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

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

7.6. 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 построения типовых схем электротехнологических установок.
- 2. Обучение должно органически сочетаться с воспитанием. Нужно развивать в студентах волевые качества и трудолюбие. Ненавязчиво, к месту прививать элементы культуры поведения. В частности, преподаватель должен личным примером воспитывать в студентах пунктуальность и уважение к чужому времени.
- 3. Обучение должно быть 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 практике, является выработка у студентов осознания необходимости и полезности знания практики как теоретической и практической основы для изучения профильных дисциплин.
- 8. С целью более эффективного усвоения студентами материала практики рекомендуется при проведении лекционных 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 практики преподаватель предоставляет студентам необходимую информацию о использовании учебно-методического обеспечения: учебниках, учебных пособиях, сборниках примеров и задач и описание лабораторных работ, наличии Интернетресурсов.

При текущем контроле рекомендуется использовать контрольные вопросы в учебной программе.

- 10. Цель практических занятий 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 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.

Организация практических занятий

Освоение студентом материала – необходимая составная часть работы студента при освоении учебной практики. Все студенты перед началом работы в аудитории проходят инструктаж по технике безопасности. Каждый студент в специальном журнале ставит свою подпись о том, что он прослушал инструктаж по технике безопасности работы в аудитории и обязуется выполнять все пункты инструктажа.

Студенты не допускаются к работе в аудитории в верхней одежде.

7.7. Методические указания для студентов

По подготовке к практическим занятиям

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

- 1. перед каждым практическим занятием просматривать рабочую программу практики;
- 2. перед следующим практическим занятием необходимо просмотреть по конспекту материал предыдущий.

При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале не удалось, необходимо обратиться к лектору. Не оставляйте «белых пятен» в освоении материала!

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

Приём «защиты» отчёта по практике заключается в проверке:

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

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

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

По работе с литературой

В рабочей программе учебной практики 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 самостоя ельной 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 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.

7.8. 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.

Освоение 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).

Посещение экскурсий для лиц с ОВЗ носит рекомендательный характер и может быть заменено изучением тем экскурсий в литературе.

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на устные 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.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ 8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной практики а) основная литература

а) основния 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-O-2. Основы электроснабжения [Текст] : учеб. пособ. / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин СПб. ; М. ; Краснодар : Лань, 2012 480 с (Учеб. для вузов.	Библиотека НИ РХТУ	Да

Специальная лит.) ISBN 978-5-8114-1385-0 (в	
пер.)	

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

8.2. Информационные и информационно-образовательные ресурсы

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

- 1.ЭБС «Издательство «Лань» (договор № 0917 от 26.09.2017г., №29.01-Р-2.0-827/2018 от 26.09.2018г) https://e.lanbook.com/
- 2 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/
- 3 ЭБС «Электронное издательство ЮРАЙТ» (договор № б/н от 22.02.2018г.) https://urait.ru/Профессиональные базы данных
- 1 Справочная Правовая Система КонсультантПлюс, договор об оказании информационных услуг с использованием экземпляра(ов) Специального(ых) Выпуска(ов) Системы(м) КонсултантПлюс от 30.12.2016г. http://www.consultant.ru/
- 2 Электронные ресурсы издательства Wiley (сублицензионный договор № Wiley/130 от 01.12.2016г.) https://onlinelibrary.wiley.com/
- 3 Интернет-версия справочно-правовой системы «Гарант» (информационно-правовой портал «Гарант.ру») http://www.garant.ru/
- 4 Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/
- 5 Российская государственная библиотека (РГБ) (информационно-справочная система) http://olden.rsl.ru/
- Российская национальная библиотека (информационно-справочная система) http://nlr.ru/
- 7 Российская Книжная Палата (информационно-справочная система) http://www.bookchamber.ru/
- 8 Кафедра «Электроснабжение промышленных предприятий» / Официальный сайт НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева. Режим доступа: http://moodle.nirhtu.ru/course/index.php?categorvid=16.
- 9 Учебный курс «Практика» / Система поддержки учебных курсов НИ РХТУ. Режим доступа http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=1122 .

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Учебные аудитории для проведения практических занятий, 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 информационнообразовательную среду Института, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и по- мещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
Аудитория для практических занятий	Проектор ACER, экран с электроприводом,	приспособлено (аудито-
125 (Тульская область, Новомосков-	ноутбук TOHSIBA. Учебные столы, стулья,	рия на первом этаже,
ский район, г. Новомосковск, улица	доска, мел	отсутствие порогов)
Трудовые Резервы, дом 29/19)	Презентационная техника (постоянное хранение	
	в ауд. 125, 18 посадочных мест	
Аудитория для групповых и индивиду-	Проектор ACER, экран с электроприводом,	приспособлено (аудито-
альных консультаций обучающихся	ноутбук TOHSIBA. Учебные столы, стулья,	рия на первом этаже,
125 (Тульская область, Новомосков-	доска, мел	отсутствие порогов)
ский район, г. Новомосковск, улица	Презентационная техника (постоянное хранение	
Трудовые Резервы, дом 29/19)	в ауд. 125, 18 посадочных мест	
Аудитория для текущего контроля и	Проектор ACER, экран с электроприводом,	приспособлено (аудито-
промежуточной аттестации 125 (Туль-	ноутбук TOHSIBA. Учебные столы, стулья,	рия на первом этаже,
ская область, Новомосковский район,	доска, мел	отсутствие порогов)
г. Новомосковск, улица Трудовые Ре-	Презентационная техника (постоянное хранение	
зервы, дом 29/19)	в ауд. 125, 18 посадочных мест	

Аудитория для самостоятельной рабо-	ПК Pentium 1000МГц с оперативной памятью	
	· •	
ты студентов 219 (Тульская область,	512 Мбайт и памятью на жестком диске 8 Гбайт	
Новомосковский район, г. Новомос-	(2 шт.) с возможностью просмотра видеомате-	
ковск, улица Трудовые Резервы, дом	риалов и презентаций.	
29/19)	Доступ в Интернет, к ЭБС, электронным обра-	
	зовательным и информационным ресурсам, базе	
	данных электронного каталога НИ РХТУ, си-	
	стеме управления учебными курсами Moodle,	
	учебно-методическим материалам. Принтер	
	лазерный Сканер. 24 посадочных места	
Помещение для хранения и профилак-	Средства (приборы, стенды), необходимые для	
тического обслуживания учебного	проведения профилактического обслуживания	
оборудования ауд. 224а (Тульская	учебного оборудования	
область, Новомосковский район, г.		
Новомосковск, улица Трудовые Резер-		
вы, дом 29/19)		

Технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории

Проектор Epson EB-X9, экран на крюке, ноутбук HP Probook., с оперативной памятью 8 Мбайт, жестким диском 1 Тбайт с возможностью просмотра видеоматериалов и презентаций, с неограниченным доступом в Интернет, к ЭБС, электронным образовательным и информационным ресурсам, базе данных электронного каталога Института, системе управления учебными курсами Moodle, учебно-методическим материалам.

Программное обеспечение

Операционная система (MSWindows, подписка AzureDevToolsforTeaching (бывш.Microsoft Imagine Premium) ИД пользователя: 000340011208DF77, идентификатор подписки: a936248f-3805-4c6a-a64f-8c344976ef6d, идентификатор подписчика: ICM-164914, ИД учетной записи: Novomoskovsk Institute (branch) of the Federal state budgetary educational institution of higher education "Dmitry Mendeleev University of Chemical Technology of Russia".

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.

10. ПРАКТИКА ПРОВОДИТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ ФОРМАХ:

а) непрерывно - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения всех видов практик, предусмотренных ОПОП ВО;

б) дискретно:

- по видам практик путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики;
- по периодам проведения практик путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Возможно сочетание дискретного проведения практик по их видам и по периодам их проведения.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы

"Учебная практика. Ознакомительная практика"

1. Общая трудоемкость (з.е./ час): 6 / 180. Контактная работа 84 час практические занятия. Самостоятельная работа студента 96 час. Форма промежуточного контроля: зачет с оценкой 2 семестр, зачет с оценкой 3 семестр. Учебная практика изучается на 1 курсе во 2 семестре, 3 семестре на 2 курсе.

2. Место учебной практики в структуре образовательной программы

Б2.О.01.01 (У) "Учебная практика. Ознакомительная практика" относится к обязательной части блока 2. Практики. Изучается во 2 семестре на 1 курсе, в 3 семестре на 2 курсе.

Учебная практика базируется на курсах: Физика, Математика, Химия.

3. Цель и задачи изучения учебной 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. Содержание учебной практики

2 семестр

- Тема 1. Требования к СЭС
- Тема 2. Генерация электроэнергии.
- Тема 3. Основное оборудование ОРУ.
- Тема 4. Основное оборудование КТП.
- Тема 5. Трансформаторы
- Тема 6. Выключатели.
- Тема 7. Потребители электроэнергии
- Тема 8. Виды измерительных приборов.
- Тема 9. Электрические схемы. Виды. Условно графические обозначения
- Тема 10. Экскурсия на предприятие генерирующее электроэнергию.
- Тема 11. Экскурсия в сбытовую организацию.
- Тема 12. Экскурсия в сетевую организацию.
- Тема 13. Экскурсия в предприятие потребителя ЭЭ.

3 семестр

- Тема 1. Техника безопасности в электроустановках.
- Тема 2. Первая помощь при поражении электрическим током.
- Тема 3. Основные электрические величины.
- Тема 4. Осциллограф.
- Тема 5. Способы передачи и распределения электроэнергии.
- Тема 6. Выбор сечений проводов и жил кабелей.
- Тема 7. Выбор аппаратов в электрических установках.
- Тема 8. Качество электрической энергии.

5. Планируемые результаты обучения по учебной практике, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы

В результате освоения ООП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующим результатом обучения по учебной практике:

Перечень планируемых результатов обучения по практике (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Trepe terib infamily yembix pes	yabrarob ooy iciina no npakriike (модуто), соотпесенных с индикаторами достижения компетенции
Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения
(код и наименование)	компетенций	
	(код и наименование)	
УК-1	УК-1.1	Знать: об особенностях системного подхода для решения постав-
Способен осуществлять	Анализирует задачу, выделяя	ленных задач
поиск, критический ана-	ее базовые составляющие.	Уметь: применять системный подход для решения поставленных

THE H OHIMAN THE STREET	Опранандат интеретр	20 дон и одинадариять измерниданий от от то и от то
лиз и синтез информации,	Определяет, интерпретирует	задач и осуществлять критический анализ и синтез информации
применять системный подход для решения по-	и ранжирует информацию, требуемую для решения по-	Владеть: навыками системного подхода для решения поставленных задач и осуществлять критический анализ и синтез информа-
ставленных задач	ставленной задачи	ных задач и осуществлять критический анализ и синтез информа-
ставленных задач	УК-1.2	Знать: об особенностях поиска и изучения научно-технической
	Осуществляет поиск инфор-	информации, методы критического анализа и обобщение результа-
	мации для решения постав-	тов анализа для решения поставленной задачи
	ленной задачи по различным	Уметь: применять методики поиска, сбора, обработки информа-
	типам запросов	ции, полученной из актуальных российских и зарубежных источ-
	•	ников
		Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического ана-
		лиза и синтеза информации, методикой системного подхода для
		решения поставленных задач
УК-2	УК-2.1	Знать: действующее законодательство и правовые нормы, регули-
Способен определять	Определяет круг задач в рам-	рующие профессиональную деятельность для применения в кон-
круг задач в рамках по-	ках поставленной цели,	кретной задаче
ставленной цели и выби-	определяет связи между ни-	Уметь: использовать нормативно-правовую и нормативно-
рать оптимальные спосо-	ми и ожидаемые результаты	техническую документацию в сфере профессиональной деятельно-
бы их решения, исходя из	их решения	сти для определения связей между поставленными целями
действующих правовых норм, имеющихся ресур-		Владеть: навыками работы с нормативно-правовой и нормативно- технической документацией в рамках поставленной цели находит
сов и ограничений		решение получает результат
УК-3	УК-3.1	Знать: основные приемы и нормы социального взаимодействия,
Способен осуществлять	Определяет свою роль в ко-	технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом
социальное взаимодей-	манде, исходя из стратегии	взаимодействии
ствие и реализовывать	сотрудничества для достиже-	Уметь: устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие
свою роль в команде	ния поставленной цели	успешную работу в коллективе
		Владеть: навыками деловых коммуникаций
	УК 3.2	Знать: устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие
	При реализации своей роли в	успешную работу в коллективе
	команде учитывает особен-	Уметь: применять основные методы и нормы социального взаимо-
	ности поведения других чле-	действия для реализации своей роли и взаимодействия внутри
	нов команды	команды
		Владеть: простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде
	УК 3.3	Знать: результаты личных действий
	Анализирует возможные	Уметь: предвидеть результаты личных действий и планировать
	последствия личных дей-	действия для достижения заданного результата
	ствий и планирует свои дей-	Владеть: системой планирования последовательности действий
	ствия для достижения задан-	для достижения заданного результата
	ного результата	
	УК 3.4	Знать: информационно коммуникационные технологии при об-
	Осуществляет обмен инфор-	мене необходимой информацией
	мацией, знаниями и опытом с	Уметь: использовать информационно коммуникационные техно-
	членами команды, оценивает	логии при обмене необходимой информацией
	идеи других членов команды	Владеть: способностью обмена информационно коммуникацион-
	для достижения поставлен-	ными технологиями с членами команды
	ной цели	2
	УК 3.5	Знать: установленные нормы и правила командной работы, лич-
	Соблюдает установленные нормы и правила командной	ную ответственность за общий результат Уметь: применять установленные нормы и правила в командной
	работы, несет личную ответ-	работе, нести личную ответственность за общий результат
	ственность за общий резуль-	Владеть: нормами установленных правил командной работы, осо-
	тат	знает личную ответственность за общий результат

Контрольные вопросы для защиты отчёта по практике.

- 1. Что такое электрическая сеть?
- 2. По каким признакам классифицируют электрические сети?
- 3. Основные требования предъявляемые к электрическим сетям.
- 4. Что такое воздушная линия электропередачи?
- 5. На какие напряжения в России строят воздушные линии?
- 6. Из чего конструктивно состоит воздушная линия?
- 7. Классификация опор воздушных линий.
- 8. Какие виды линейной арматуры применяют при монтаже воздушных линий?
- 9. Какие провода применяют на воздушных линиях?
- 10. Что относится к подготовительным работам при строительстве воздушных линий?
- 11. Какую ширину просеки принимают между кронами деревьев в лесных массивах и зеленых насаждениях?
- 12. Что в себя включает основные строительно-монтажные работы при сооружении ВЛ?
- 13. Для чего применяют разрядники?
- 14. Какие устройства грозозащиты применяют на воздушных линиях напряжением 3-20кВ?
- 15. Принцип действия трубчатого разрядника.
- 16. Какие изоляторы применяют на воздушных линиях?
- 17. Что называют электроснабжением?
- 18. Дать определение понятию «система электроснабжения»?
- 19. Какие уровни напряжения выделяют в системах электроснабжения?
- 20. Дать определение понятию «Потребитель электроэнергии»?
- 21. Классификация потребителей электроэнергии по размеру.
- 22. Как можно классифицировать потребителей электроэнергии в зависимости от выполняемых функций? Дать характеристику каждой группе потребителей в этой классификации.
- 23. Что такое «электроприёмник»? Чем характеризуется электроприёмник?
- 24. Сколько существует групп электроприёмников? Дать характеристику этим группам.
- 25. По каким признакам и как классифицируют электроприемники?
- 26. Какие существуют режимы работы электроприемников?
- 27. Чем характеризуется потребление электрической энергии?
- 28. Для чего нужна регистрация потребляемой электрической энергии?
- 29. Что называется «графиком нагрузки»?
- 30. Дать понятие определению «электрическая подстанция».
- 31. Виды электрических подстанций
- 32. Функциональная классификация подстанций.
- 33. Классификация подстанций по типам конфигурации сети и возможных схем присоединения подстанций.
- 34. Классификация подстанций по значению в системе электроснабжения.
- 35. Классификация подстанций по месту размещения.
- 36. Что такое «опорная подстанция»?
- 37. Перечислить основные элементы подстанций.
- 38. Перечислить составляющие системы питания собственных нужд подстанции.
- 39. Что входит в открытые (ОРУ) и закрытые (ЗРУ) распределительные устройства?
- 40. Перечислить составляющие системы защиты и автоматики.
- 41. Дать понятие определению «цифровая подстанция».
- 42. Назначение оперативно-диспетчерского управления.
- 43. Назначение противоаварийного управления.
- 44. Назначение релейной защиты.
- 45. Процесс выработки электроэнергии на гидроэлектростанции?
- 46. Какая доля электроэнергии вырабатывается на ГЭС в мире?
- 47. Какие факторы необходимы для эффективного производства электроэнергии на ГЭС?
- 48. Какой уровень освоения гидроэлектрического потенциала по странам?
- 49. Какие страны являются ведущими по выработке электроэнергии на ГЭС?
- 50. Поясните принцип работы ГЭС.
- 51. На чем основан принцип работы деривационных гидроэлектростанций?
- 52. Перечислить основное оборудование и дополнительные сооружения на ГЭС.
- 53. Классификация ГЭС по вырабатываемой мощности.
- 54. Классификация ГЭС по максимальному использованию напора воды.
- 55. Пояснить принцип работы гидроаккумулирующих электростанций.
- 56. Факторы влияющие на вырабатываемую мощность ГЭС
- 57. Виды турбин и принцип их работы.
- 58. Классификация ГЭС по принципу использования природного ресурса образующейся концентрации воды.
- 59. Что используется для повышения разности уровня воды?
- 60. Какова экономическая ценность ГЭС?
- 61. Назовите производственные особенности ГЭС.
- 62. Какие основные преимущества и недостатки ГЭС?
- 63. Крупнейшие аварии и происшествия в истории ГЭС.
- 64. Описать преобразование энергии на ГЭС.
- 65. Каковы основные требования к работе атомных электростанций?

- 66. Какие электрические и тепловые нагрузки могут покрываться и атомными электростанциями?
- 67. Каковы возможность и целесообразность аккумулирования электрической и тепловой энергии?
- 68. К какому типу электростанций по виду отпускаемой энергии относятся АЭС?
- 69. Какое оборудование АЭС считается основным, а какое вспомогательным?
- 70. Как осуществляется подготовка топлива на АЭС?
- 71. Для каких целей используется техническая вода на АЭС?
- 72. Чем ограничена максимальная мощность АЭС?
- 73. Что представляют собой скрытый и явный резерв мощности?
- 74. Каковы особенности выбора места строительства АЭС?
- 75. Какой вид топлива используется на АЭС?
- 76. Перспективы развития ядерной энергетики.
- 77. Что относится к возобновляемым источникам энергии?
- 78. Где следует строить наземные солнечные электростанции?
- 79. В каком году был создан первый солнечный двигатель?
- 80. В какую энергию может быть преобразована солнечная энергия?
- 81. Где солнечная энергия преобразуется в электрическую?
- 82. На каком проценте пустынных зон необходимо разместить солнечные электростанции, что бы обеспечить современный мировой уровень энергопотребления?
- 83. Какие типы солнечных электростанций существуют в настоящее время?
- 84. Главный недостаток башенных солнечных электростанций?
- 85. Перечислите что используется в качестве рабочего тела в тепловом двигателе.
- 86. Как преобразовать энергию солнечной радиации в постоянный ток?
- 87. Перечислите преимущества и недостатки фотоэлектрических преобразователей.
- 88. Где используются солнечные батареи?
- 89. По какому циклу работает солнечный пруд, опишите его.
- 90. Как по физико-химическим процессам классифицируются аккумуляторы?
- 91. Из каких материалов изготавливают в кабелях токопроводящие жилы?
- 92. Перечислите достоинства недостатки меди и алюминия при использовании в качестве токопроводящей жилы в кабелях?
- 93. Назовите отличия области применения кабелей и проводов.
- 94. Перечислите основные особенности прокладки кабеля и провода.
- 95. Перечислите конструктивные особенности кабеля и провода.
- 96. Что зависит от материала жилы в кабелях и проводах?
- 97. Назовите какие бывают виды жилы кабеля и провода.
- 98. Из каких материалов состоит изоляция кабелей и проводов?
- 99. Что зависит от материала изоляции кабеля и провода?
- 100. Приведите шкалу сечений кабеля и провода.
- 101. На что влияет вид сечения кабеля и провода?
- 102. Зачем нужна бронированная оболочка кабеля?
- 103. Как влияет окружающая среда на кабели и провода?
- 104. Что такое электропроводка?
- 105. Существующие способы прокладки кабеля?
- 106. Что такое токопровод?
- 107. Что такое шинопроводы? Классификация шинопроводов по назначению.
- 108. Правила прокладки кабелей в траншее.
- 109. В каких случаях сооружают кабельные туннели и галереи для прокладки кабелей?
- 110. Кабели из сшитого полиэтилена?

Перечень тем индивидуальных заданий.

- 1. История возникновения электроэнергетики как науки.
- 2. Значение энергетики в техническом прогрессе.
- 3. Развитие энергетической техники. Её влияние на человеческое общество и окружающую среду.
- 4. Воздействие электромагнитных полей на человека.
- 5. Системы электроснабжения (СЭС), ее основные и составные части. Требования СЭС. Классификация СЭС.
- 6. Классификация и назначение электрических сетей. Структура и конструктивное исполнение электрических сетей.
- 7. Использование энергетических ресурсов. Виды энергетических ресурсов и их запасов.
- 8. Энергетика и окружающая среда. Охрана природы.
- 9. Электрические станции. Виды.
- 10. Производство электроэнергии на АЭС.
- 11. Производство электроэнергии на ГЭС.
- 12. Производство электроэнергии на ТЭЦ.
- 13. Производство электроэнергии на КЭС.
- 14. Ветреные электростанции.
- 15. Аккумулирующие электрические станции.
- 16. Альтернативные источники энергии.
- 17. Геотермальные электрические станции.
- 18. Синхронная машина (генератор, двигатель).
- 19. Электротехнические материалы применяемые в электроэнергетике.
- 20. Характеристики кабельных линий и воздушных сетей.
- 21. Основные типы силовых кабелей. Конструкция кабелей. Прокладка кабельных линий.

- 22. Механические нагрузки проводов и тросов.
- 23. Опоры воздушных ЛЭП. Основные виды, классификация.
- 24. Трасса линии электропередачи. Передача электроэнергии.
- 25. Вибрация проводов и защита от нее. Пляска и схватывание проводов.
- 26. Токопроводы.
- 27. Способы канализации электроэнергии.
- 28. Открытые распределительные устройства.
- 29. Закрытые распределительные устройства.
- 30. Комплектные трансформаторные подстанции. Назначение КТП.
- 31. Защита, автоматика, системы управления применяемые в КТП
- 32. Виды преобразования электрической энергии.
- 33. . Потребление электрической энергии. Применение электрической энергии в промышленности, сельском хозяйстве и коммунально-бытовом секторе
- 34. Классификация электроприёмников.
- 35. Категории потребителей по надежности электроснабжения.
- 36. Качество электроэнергии.
- 37. Виды и типы электрических схем.
- 38. Классификация трансформаторов.
- 39. Классификация выключателей.
- 40. Разъединители. Отделители. Короткозамыкатели.
- 41. Структура службы энергетического хозяйства. Основные нормативно-технические документы в электроэнергетике.
- 42. Силовые коммутационные аппараты.
- 43. Технологические процессы, основанные на применении электрической энергии.
- 44. Принципы проектирования системы электроснабжения. Основные этапы проектирования.
- 45. Структура энергоснабжения промышленных предприятий и жилых районов.
- 46. Схемы соединения потребителей.
- 47. Напряжения ЛЭП. Выбор питающего напряжения.
- 48. Основные направления энергосбережения.
- 49. Основные экологические проблемы возникающие при потреблении электроэнергии.
- 50. Область, объекты, виды профессиональной деятельности выпускников направления подготовки "Электроснабжение".

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧИХ ПРОГРАММАХ ДИСЦИПЛИН, ПРАКТИК, ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ на 2021-2022 учебный год

1. Действие рабочей программы распространить на 2021 год начала подготовки бакалавров.
Дополнения и изменения в рабочие программы рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий»
«16» июня 2021 г, протокол №10
Руководитель ОПОП/Ошурков М.Г./

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ на 2021-2022 учебный год

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

2. В перечень электронных библиотечных ресурсов (п. 8.2) вносятся следующие изменения:	
ЭБС «Издательство «Лань» (договор № 33.03-Р-3.1-3824/2021 от 26.09.2021г.; договор № 33.03-Р-3.1-3825/2021 от 26.09.2021г. Срок действия с 26.09.2021г. по 25.09.2022г.) - https://e.lanbook.com/	3-P-3.1-
Дополнения и изменения в рабочей программе рассмотрены и одобрены на заседании ка «Электроснабжение промышленных предприятий» «12»102021 г, протокол №2	афедры
Руководитель ОПОП/Ошурков М.Г./	

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ на 2021-2022 учебный год

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

1. В перечень электронных библиотечных ресурсов (п. 8.2) вносятся следующие изменения:	
ЭБС «Электронное издательство ЮРАЙТ» ((договор № 33.03-Л-3.1-4377/2022 от 16.03.2022 г., действия с 16.03.2022 по 15.03.2023 г.) - https://urait.ru/	срок
Дополнения и изменения в рабочей программе рассмотрены и одобрены на заседании каф «Электроснабжение промышленных предприятий» «15» 03 2022 г, протокол № 7	едры
«15»052022 1, протокол №/ Руководитель ОПОП /Ошурков М.Г./	

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧИХ ПРОГРАММАХ ДИСЦИПЛИН, ПРАКТИК, ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

на 2022-2023 учебный год

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

В перечень электронных библиотечных ресурсов (п. 8.2) вносятся следующие изменения:

ЭБС «Издательство «Лань» (договор № 33.03-Р-3.1-5182/2022 от 26.09.2022г.; договор № 33.03-Л-3.1-5181/2022 от 26.09.2022г. Срок действия с 26.09.2022г. по 25.09.2023г.) - https://e.lanbook.com/

e for 2022 of 2000, 2022 of open Admi	15151 0 20103 12022		11) 1100000		
Дополнения и изменения в рабоче «Электроснабжение промышленных пр		ассмотрены и	одобрены	на заседании	кафедры
«14»102022 г, протокол №					
Руководитель ОПОП	mb	/Ошурков №	М.Г./		

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧИХ ПРОГРАММАХ ДИСЦИПЛИН, ПРАКТИК, ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ на 2022-2023 учебный год

В рабочие программы вносятся следующие изменения:

-	•		1 71		•	
	1	издательство ействия с 20.04.		· · ·	33.03-Л-3.1-6138/2023 https://urait.ru/	от

1. В перечень электронных библиотечных ресурсов вносятся следующие изменения:

Дополнения и изменения в рабочие программы рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий»

«12» апреля 2023 г, протокол №8

Руководитель ОПОП: _______ /М.Г. Ошурков /

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧИХ ПРОГРАММАХ ДИСЦИПЛИН. ПРАКТИК, ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ на 2023-2024 учебный год

. Действие рабочей программы продлить на 2023-2024 учебный год.				
Дополнения и изменения в рабочие программы рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий»				
«14» _июня_2023 г, протокол № 10				
Руководитель ОПОП/Ошурков М.Г./				

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ на 2023-2024 учебный год

В рабочую программу практики вносятся следующие изменения:

В перечень электронных библиотечных ресурсов (п. 12.2) вносятся следующие изменения:

ЭБС «Издательство «Лань» (договор № 33.02-Р-3.1-6694/2023 от 25.09.2023 г.; договор № 33.02-Р-3.1-6972/2023 от 25.09.2023 г. Срок действия с 26.09.2023 г. по 25.09.2024г.) - https://e.lanbook.com/

Дополнения и изменения в рабочей программе рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий»
«28»092023 г, протокол №1/2
Руководитель ОПОП /Ошурков М.Г./

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



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>
Форма обучения очная

Разработчик (ки): Ст. препод. кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий» НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева

____/Н.Д. Майорова/ (подпись) Доцент кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий» НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева

к. т. н., доцент

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий»

Протокол № от Зав.кафедрой, к. т. н., доцент /М.Г. Ошурков/

Эксперт:

ст. преподаватель

ООО«Промэнергосбыт» к.т.н., енеральный директор /В.А. Ставцев/ (ученая степень) (место работы) (должность) (подпись) (ОИФ)

Рабочая программа согласована с деканом Энерго-механического факультета

В Доб — /В.М. Логачёва/ Декан факультета, д. т. н., профессор

«____» ____ 2021 г.

Рабочая программа согласована с руководителем учебно-методического управления Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева.

Руководитель, д. х. н., /Н.Ф. Кизим/ профессор » _____ 2021 г.

1. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Нормативные документы, используемые при разработке основной образовательной программы

Нормативную правовую базу разработки рабочей программы дисциплины 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

Программа дисциплины 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. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины 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 дисциплины:

- 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 ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина Б2.В.01.01(П)" Производственная практика. Эксплуатационная практика" относится к блоку 2. Практика. Изучается в 6 семестре, на 3 курсе.

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

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ДОСТИЖЕНИЕ ПЛА-НИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения
(код и наименование)	компетенций	
	(код и наименование)	
УК-1	УК-1.1	Знать: об особенностях поиска и изучения научно-технической
Способен осуществлять	выполняет поиск необходи-	информации, методы критического анализа и обобщение резуль-
поиск, критический ана-	мой информации, её крити-	татов анализа для решения поставленной задачи
лиз и синтез информации,	ческий анализ и обобщает	Уметь: применять методики поиска, сбора, обработки информа-
применять системный	результаты анализа для ре-	ции, полученной из актуальных российских и зарубежных ис-
подход для решения по-	шения поставленной задачи	точников
ставленных задач		Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического
		анализа и синтеза информации, методикой системного подхода
		для решения поставленных задач
	УК-1.2	Знать: об особенностях системного подхода для решения постав-

УК-3	использует системный подход для решения поставленных задач УК-3.4 Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды, оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели УК-3.5 Соблюдает установленные нормы и правила командной работы, несет личную ответственность за общий результат	ленных задач 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 Знать: информационно коммуникационные технологии при обмене необходимой информацией. Уметь: использовать информационно коммуникационные технологии при обмене необходимой информацией. Владеть: способностью обмена информационно коммуникационными технологиями с членами команды. Знать: установленные нормы и правила командной работы, личную ответственность за общий результат. Уметь: применять установленные нормы и правила в командной работе, нести личную ответственность за общий результат. Владеть: нормами установленных правил командной ра-
ПК-1 Способен выполнять инженерно-техническое сопровождение деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности	ПК-1.1 Знает правила, методы, порядок и сроки производства испытаний и измерений в электрических сетях системы электроснабжения объектов профессиональной деятельности ПК-1.2 Демонстрирует знания организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования систем электроснабжения	боты, осознает личную ответственность за общий результат. Знать: технические средства для измерения и контроля основных параметров в электрических сетях системы электроснабжения Уметь: использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров в электрических сетях системы электроснабжения Владеть: навыками использования технические средств для измерения и контроля основных параметров в электрических сетях системы электроснабжения Знать: нормы планово-предупредительных ремонтов оборудования, методы оценки остаточного ресурса оборудования Уметь: разрабатывать графики текущего обслуживания и ремонтов электрооборудования Владеть: навыками использования технических средств для диагностики, оценивания технического состояния и остаточного ресурса оборудования
	ПК-1.3 Применяет методы индикации технического состояния и технические средства испытаний и диагностики электрооборудования объектов профессиональной деятельности ПК-1.4 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач эксплуатации и технологического	Знать: методики и нормы испытаний технических средств и диагностику электроэнергетического и электротехнического оборудования Уметь: оформлять инструкции по эксплуатации оборудования и программы испытаний Владеть: практическими навыками по испытанию электрооборудования и объектов электроэнергетики Знать: инструкции, стандарты, регламенты по эксплуатации электротехнического оборудования и технического обеспечения Уметь: оформлять заявки для технологического обеспечения при эксплуатации объектов энергетики
ПК-2 Способен участвовать в организации безопасной работы персонала на объ- ектах профессиональной деятельности	обеспечения ПК-2.1 Демонстрирует знания основных нормативных документов по обеспечению безопасных условий труда ПК-2.2	Владеть: навыками составления заявок для технологического обеспечения при эксплуатации объектов энергетики Знать: основные нормативные документы по обеспечению безопасных условий труда Уметь: составлять протоколы и журналы проверки знаний правил работ в электроустановках Владеть: навыками оформлять нормативные документы по обеспечению безопасных условий труда Знать: правила охраны труда при эксплуатации электроустано-
	Демонстрирует умение контролировать соблюдение требований охраны труда, техники безопасности, экологической безопасности объектов профессиональной деятельности ПК-2.3 Владеет методами поддержа-	вок, межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации электроустановок Уметь: применять профессиональные знания для обеспечения техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда Владеть: культурой профессиональной безопасности, способностью идентифицировать опасности и оценивать риски в сфере своей профессиональной деятельности Знать: научно-обоснованные способы поддерживать безопасные условия жизнедеятельности в том числе при возникновении
	ния безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении	чельности в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций Уметь: создавать и поддерживать безопасные условия жизнедея- тельности, различать факторы, влекущие возникновения опас-

чрезвычайных ситуаций	ных ситуаций
	Владеть: навыками по предотвращению опасных ситуаций; при-
	емами первой помощи

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 216 час или 6 зачетные единицы (3.e).

Семестр Вид учебной работы Всего час. час 6 Контактная работа- аудиторные занятия, в том числе: 8 8 Лекции Практические занятия (ПЗ) 8 8 Консультация 8 8 Самостоятельная работа (всего), в том числе: 200 200 Прохождение практики 160 160 Проработка теоретического материала 22 22 Подготовка к практическим занятиям 10 Подготовка отчета по практике 10 Аттестации (зачет) 216 216 Общая трудоемкость час. 3.e. 6 6

5.2. Разделы (модули) дисциплины, виды занятий и формируемые компетенции

№				семинар- типа					Формы теку-	Код фор-
раз- де- ла	Наименование темы (раздела) дисциплины	Лек- ции час.	Практ. занятия час.	Лаб. занятия час.	экзам. конс	СРС* час.	Кон- троль	Всего час.	щего кон- троля*	миру- емой ком- петен- ции
1.	Введение в практику		8			8		16		УК-1.2
2.	Изучение производ- ственно- технологической базы практики					16		16		ПК-2.1, ПК-2.2
3.	Изучение технологиче- ских схем, объектов и технологического обо- рудования					96		96		ПК-1.4
4.	Работа по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в лабораториях, цехах или подразделениях предприятия					48		48		ПК-1.1, ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-2.2 ПК-2.3
5.	Работа над индивиду- альным заданием. Ана- лиз полученной инфор- мации.					30		30		УК-1.1, УК-1.2
6.	Оформление и защита отчёта					10		10		УК-1.1
	Вид аттестации (зачёт с оценкой)									
	Всего		8			208		216		

^{*} СРС – самостоятельная работа студента

5.3. Содержание дисциплины

	Наименование раздела	Содержание раздела
No	дисциплины	Содержание раздела

раз-		
дела	Введение в практику	Оформление документов для прохождение практики. Изучение требований к прохождению практики и оформлению отчета.
2	Изучение производственно- технологической базы прак- тики	Инструктаж по технике безопасности, противопожарной технике и общее ознаком- ление с местом практики, со структурой службы главного энергетика, энергохозяй- ством предприятия
3	Изучение технологических схем, объектов и технологического оборудования	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	Работа по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в лабораториях, цехах или подразделениях предприятия	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.

5.4. Тематический план практических занятий

Практические занятия проводятся в соответствии с содержанием дисциплины.

5.5. Внеаудиторная СРС

Внеаудиторная СРС направлена на поиск информации в ЭОС и её использовании при подготовки отчета по практике, проработки материала полученного во время прохождения практики, закрепляющая приобретенные знания и умения для формирования навыков.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

6.1. Система оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок

Промежуточная аттестация в 6 семестре осуществляется в форме дифференциального зачёта. Для оценивания результатов обучения в виде знаний текущий контроль организуется в форме защиты отчёта по практике. Он предназначен для контроля восприятия обучающимся изученного материала. Отчёт по практике оформляется в процессе прохождения практики каждым студентом индивидуально.

Студент в установленные сроки показывает отчёт по практике руководителю практики.

После проверки отчёта преподавателем студент должен защитить отчёт.

Основанием для допуска к защите является полностью оформленный отчёт и наличие положительных отзывов руководителей практики от предприятия.

Дата и время защиты устанавливаются руководителем практики.

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

После доклада студенту задаются вопросы.

В результате защиты студент получает зачёт с оценкой. При постановке оценки учитываются сроки представления отчёта к защите, содержание и качество оформления отчёта, достижение целей и задач практики, доклад студента и ответы на вопросы.

Отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) оформление отчёта по практике.

Результаты текущей и промежуточной аттестации каждого обучающегося по дисциплине фиксируются в электронной информационно-образовательной среде Института в соответствии с требованиями Положения об электронной информационно-образовательной среде Новомосковского института (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева».

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

Вопросы для текущего контроля.

- 1. Что такое защитное заземление? Из чего оно состоит?
- 2. Принцип действия защитного заземления.
- 3. Чем отличается защитное зануление от заземления?
- 4. Что такое заземлитель?
- 5. Безопасное сопротивление заземлителя.
- 6. Какие есть виды заземлителя?
- 7. Какие есть виды нейтраля?
- 8. Как следует выполнять защитное заземление или зануление электроустановок?
- 9. Какие можно использовать величины сопротивления?
- 10. Какое основное назначение защитного заземления и зануления?
- 11. На чем основано защитное действие?
- 12. Какие есть виды неисправности электрооборудования?
- 13. Что такое зануление? Принцип работы зануления.
- 14. Для чего нужен нулевой защитный проводник?
- 15. Работа повторного заземления.

- 16. Заземляющие устройства в электроустановках напряжением от 110 до 750 кВ.
- 17. Защитное заземление в электроустановках напряжением выше 1000 В в сети с изолированной нейтралью.
- 18. Зануление в электроустановках напряжением до 1000 В в сети с заземленной нейтралью.
- 19. Сопротивление изоляции в электроустановках напряжением до 1000 В в сети с изолированной нейтралью.
- 20. Как следует выполнять питание передвижных приемников и ручных электрических машин класса I?
- 21. При каких условиях не допускается выполнять защитное заземление передвижного источника питания?
- 22. При каких условиях должно устанавливаться соответствие устройств защитного заземления или зануления?
- 23. Дать понятие, что такое «перенапряжение».
- 24. Основные характеристики перенапряжения.
- 25. Дать понятие, что такое «импульс напряжения».
- 26. Дать понятие, что такое «Временное перенапряжение».
- 27. Какие нормально- и предельно допустимые значения отклонения напряжения.
- 28. Дать понятие, что такое «Квазистационарные перенапряжения».
- 29. Дать понятие, что такое «Коммутационные перенапряжения».
- 30. Принцип работы вентильных разрядников.
- 31. Принцип работы реакторов с искровым присоединением.
- 32. Какие способы защиты электроустановок от внутренних перенапряжений?
- 33. Принципы работы шунтирующих сопротивлений в выключателях.
- 34. Что применяют для защиты электроустановок от атмосферных перенапряжений?
- 35. Чем характеризуются защитные зоны стержневых молниеотводов?
- 36. Дать понятие, что такое «сосредоточенные заземлители».
- 37. Особенности тока молнии оказывающие влияние на величину импульсного коэффициента.
- 38. Дать понятие, что такое «Протяженные заземлители».
- 39. Чем характеризуются зоны защиты тросовых молниеотводов.
- 40. Эффективность действия реактора с точки зрения коммутационных перенапряжений.
- 41. Что является главным источником внешних перенапряжений в высоковольтных цепях?
- 42. Как изменяется удельное сопротивление грунтов с ростом напряженности поля?
- 43. Перечислите основные преимущества провода СИП перед алюминиевым проводом.
- 44. Перечислите основные датчики температуры?
- 45. Назовите основные виды испытаний электрооборудования?
- 46. Как влияют отклонения напряжения в сети от номинальных значений на работу электрооборудования?
- 47. Что такое ремонтопригодность электрооборудования?
- 48. Какие испытания нужно провести перед включением в работу силового трансформатора?
- 49. Какие условия нужно выполнить при включении трансформаторов на параллельную работу?
- 50. Назовите основные возможные неисправности трансформаторов?
- 51. Каковы объем и порядок выполнения технического ухода за магнитными пускателями?
- 52. Перечислите операции текущего ремонта электродвигателей?
- 53. Как определить степень износа изоляции трансформатора?
- 54. Перечислите основные требования к трансформаторному маслу?
- 55. Перечислите виды и причины характерных повреждений пусковой и защитной аппаратуры напряжением до 1000 В?

6.2. Цель контроля, вид контроля и условия достижения цели контроля

Цель контроля	Постановка задания	Вид контроля	Условие достижения цели контроля
умений, овладения навыками по дисциплине	действий, лежащих в ос-	Текущий Оценивание окончательных результатов прохождения практики	Цель контроля достигается при правильном ответе обучающимися соответствующих вопросов при защите отчёта по практике

6.3. Шкала оценки и критерии уровня сформированности компетенций по дисциплине при текущей аттестации

Компетенция	Показатели те-	Показатели те- Уровень сформированности компето			
Компетенция	кущего контроля	высокий	пороговый	не сформирована	
УК-1. Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи	Контроль выпол- нения календар- ного графика	Сроки выполнение этапов задания соответствуют календарному графику	Сроки выполнение этапов задания соответствуют не полностью календарному графику	Сроки выполнение этапов задания не соответствуют календарному графику	

УК-1.2 Использует системный подход для решения поставленных задач ПК-1.1Знает правила, методы, порядок и сроки производства испытаний и измерений в электрических сетях системы электроснабжения объектов профессиональной деятельно-	Качество подбора необходимых материалов, выписок из служебной документации предприятия, в том числе касающиеся охраны труда на данном предприятии	В полном объеме	Не в полном объеме	Не собран
сти ПК-1.2 Демонстрирует знания организации техни- ческого обслуживания и	Выбор методов анализа, и расче- тов	Без помощи преподавателя	По указанию преподавателя	С помощью преподавателя
ремонта электрооборудования систем электроснабжения ПК-1.3 Применяет методы индикации технического	Уровень использования дополнительной литературы	Без помощи преподавателя	По указанию преподавателя	С помощью преподавателя
состояния и технические средства испытаний и диагностики электрооборудования объектов профессиональной деятельности ПК-1.4 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач эксплуатации и технологического обеспечения ПК-2.1 Демонстрирует знания основных нормативных документов по обеспечению безопасных условий труда ПК-2.2 Демонстрирует умение контролировать соблюдение требований охраны труда, техники безопасности, экологической безопасности объектов профессиональной деятельности ПК-2.3 Владеет методами поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	Предоставление готового отчета к защите	Отчет пред- ставлен к за- щите в срок	Отчет представлен к защите после назначенного срока	Отчет не представлен к защите

6.4 Шкала оценивания уровня сформированности компетенций при промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

циплине							
	Показатели оценки (дескрипторы) и результаты достижения планируемых результатов обучения подисциплине	Урове	ень сформирова	нности компетені	ции		
		высокі	ий	пороговый	не сформиро- вана		
		оценка «отлич- но»	оценка «хо- рошо»	оценка «удо- влетворитель- но»	оценка «не- удовлетвори- тельно»		
Компетенция	1. Уровень усвоения материала, предусмотренного программой. 2. Уровень выполнения заданий, предусмотренных программой. 3. Уровень изложения (культура речи, аргументированность, уверенность). 4. Уровень использования справочной литературы. 5. Уровень раскрытия причинноследственных связей.	Демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к отчету по практике. Речь грамотная, изложение уверенное, аргументированное.	Демонстрирует понимание проблемы. Большинство требований, предъявляемых к отчёту по практике выполнены.	Демонстрирует частичное понимание проблемы. В основном требования, предъявляемые к заданию, выполнены.	Демонстрирует непонимание проблемы. Требования к отчёту по практике не выполнены		

				I	I
	6. Ответы на вопросы: полнота,				
	аргументированность, убежден-				
	ность.				
	7. Ответственное отношение к				
	работе, стремление к достиже-				
	нию высоких результатов, го-				
	товность к дискуссии.				
УК-1. Вы-	УК-1.1 Знать: об особенностях	Полные ответы	Ответы по	Ответы по	Ответы ме-
полняет по-	поиска и изучения научно-	на все теорети-	существу	существу не	нее чем на
иск необхо-	технической информации, мето-	ческие вопросы	на все тео-	на все теоре-	половину
димой ин-	ды критического анализа и	при защите	ретические	тические во-	теоретиче-
формации, её	обобщение результатов анализа	отчёта	вопросы	просы при	ских вопросов
критический	для решения поставленной зада-		при защите	защите от-	при защите
анализ и	чи		отчёта	чёта.	отчёта
обобщает	Уметь: применять методики		Допущена		
результаты	поиска, сбора, обработки ин-		неточность		
анализа для	формации, полученной из акту-		в формули-		
решения	альных российских и зарубеж-		ровке опре-		
поставлен-	ных источников		делений.		
ной задачи	Владеть: методами поиска, сбора				
УК-1.2 Ис-	и обработки, критического ана-				
пользует	лиза и синтеза информации,				
системный	методикой системного подхода				
подход для	для решения поставленных задач				
решения	УК-1.2 Знать: об особенностях				
поставлен- ных задач	системного подхода для реше-				
ПК-1.1Знает	ния поставленных задач				
правила,	Уметь: применять системный				
методы, по-	подход для решения поставлен-				
рядок и сро-	ных задач и осуществлять кри-				
ки производ-	тический анализ и синтез ин-				
ства испыта-	формации				
ний и изме-	Владеть: навыками системного				
рений в элек-	подхода для решения поставлен-				
трических	ных задач и осуществлять кри-				
сетях систе-	тический анализ и синтез ин-				
мы электро-	формации				
снабжения	ПК-1.1 Знать: технические сред-				
объектов	ства для измерения и контроля				
профессио-	основных параметров в электри-				
нальной дея-	ческих сетях системы электро-				
тельности	снабжения				
ПК-1.2 Де- монстрирует	Уметь: использовать техниче-				
знания орга-	ские средства для измерения и				
низации тех-	контроля основных параметров в				
нического	электрических сетях системы				
обслужива-	электроснабжения				
ния и ремон-	Владеть: навыками использова-				
та электро-	ния технические средств для				
оборудова-	измерения и контроля основных				
ния систем	параметров в электрических				
электро-	сетях системы электроснабже-				
снабжения	ния				
ПК-1.3 При-	ПК-1.2				
меняет мето-	Знать: нормы планово-				
ды индика-	предупредительных ремонтов				
ции техниче-	оборудования, методы оценки				
ского состо-	остаточного ресурса оборудова-				
яния и тех- нические	ния				
средства	Уметь: разрабатывать графики				
испытаний и	текущего обслуживания и ре-				
диагностики	монтов электрооборудования				
электрообо-	Владеть: навыками использова-	1	ĺ	1	1
•					
рудования	ния технических средств для				
рудования объектов профессио-					

нальной деяресурса оборудования тельности ПК-1.3 Знать: методики и нормы ПК-1.4 Деиспытаний технических средств монстрирует и диагностику электроэнергетипонимание ческого и электротехнического взаимосвязи оборудования залач экс-Уметь: оформлять инструкции плуатации и по эксплуатации оборудования и технологичепрограммы испытаний ского обес-Владеть: практическими печения навыками по испытанию элек-ПК-2.1 Детрооборудования и объектов монстрирует электроэнергетики знания ос-ПК-1.4 Знать: инструкции, станновных нордарты, регламенты по эксплуамативных тации электротехнического ободокументов рудования и технического обеспо обеспечепечения нию безопас-Уметь: оформлять заявки для ных условий технологического обеспечения труда при эксплуатации объектов ПК-2.2 Деэнергетики монстрирует Владеть: навыками составления умение контролировать заявок для технологического соблюдение обеспечения при эксплуатации требований объектов энергетики охраны тру-ПК-2.1 Знать: основные нормада, техники тивные документы по обеспечебезопаснонию безопасных условий труда сти, экологи-Уметь: составлять протоколы и ческой безжурналы проверки знаний праопасности вил работ в электроустановках объектов Владеть: навыками оформлять профессионормативные документы по напьной леяобеспечению безопасных услотельности вий труда ПК-2.3 Вла-ПК-2.2 Знать: правила охраны деет методатруда при эксплуатации электми поддерроустановок, межотраслевые жания безправила по охране труда при опасных эксплуатации электроустановок условий Уметь: применять профессиожизнедеянальные знания для обеспечения техники безопасности, произтельности, в водственной санитарии, пожартом числе ной безопасности и нормы охрапри возникны труда новении Владеть: культурой профессиочрезвычайнальной безопасности, способных ситуаностью идентифицировать опасций ности и оценивать риски в сфере своей профессиональной деятельности ПК-2.3 Знать: научнообоснованные способы поддерживать безопасные условия жизнедеятельности 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

7. 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. Зачёт результатов обучения осуществляется в порядке и формах, установленных локальным актом НИ РХТУ — Порядок и формы зачёта результатов обучения по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам, освоенным обучающимся, при реализации образовательных программа высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета в Новомосковском институте (филиале) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева».

7.1. Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании дисциплины основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены практическими занятиями и прохождением практики на предприятиях (учреждениях, организациях) города. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде. При посещении предприятия (учреждения, организации) во время прохождения практики обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая проведение групповых дискуссий, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

7.2. Практические занятия

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

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 дей-
- 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.

7.3. Самостоятельная работа студента

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

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.

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 выполнению различных форм самостоятельной работы.

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 Института.

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.

7.4. 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 построения типовых схем электротехнологических установок.
- 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 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 Интернетресурсов.

При текущем контроле рекомендуется использовать контрольные вопросы к лабораторным работам.

10. 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.

7.5. Методические указания для студентов

По прохождению практики

Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления теоретических и практических знаний, следовательно, пропуски отдельных дней во время проведения практики не позволяет глубоко освоить предмет. Студентам необходимо:

- 1. ежедневно, согласно графика практики, посещать место практики;
- 2. в процессе прохождения практики вести дневник практики;
- 3. изучать материал согласно содержанию разделов практики;
- 4. 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 дисциплины, тему индивидуального задания.

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.

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 дисциплины 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 самостоя ельной работы студента (оформление отчёта по практике, подготовка к защите отчёта по практике, написание доклада) 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.

7.6. 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 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 при защите отчёта. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на вопросы, 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.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

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	https://e.lanbook.com/book/44759	Да

пособие / Г.В. Коробов, В.В. Картавцев, Н.А. Чере-	
мисинова. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург:	
Лань, 2014. — 192 с.	

8.2. Информационные и информационно-образовательные ресурсы

При освоении дисциплины студенты должны использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

- 1. ЭБС «Издательство «Лань» (договор № 0917 от 26.09.2017г., №29.01-P-2.0-827/2018 от 26.09.2018г) https://e.lanbook.com/
- 2 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/ Профессиональные базы данных
- 1 Справочная Правовая Система КонсультантПлюс, договор об оказании информационных услуг с использованием экземпляра(ов) Специального(ых) Выпуска(ов) Системы(м) КонсултантПлюс от 30.12.2016г. http://www.consultant.ru/
- 2 Электронные ресурсы издательства Wiley (сублицензионный договор № Wiley/130 от 01.12.2016г.) https://onlinelibrary.wiley.com/
- 3 Интернет-версия справочно-правовой системы «Гарант» (информационно-правовой портал «Гарант.ру») http://www.garant.ru/
- 4 Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/
- 5 Российская государственная библиотека (РГБ) (информационно-справочная система) http://olden.rsl.ru/
- 6 Российская национальная библиотека (информационно-справочная система) http://nlr.ru/
- 7 Российская Книжная Палата (информационно-справочная система) http://www.bookchamber.ru/
- 8 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.
- 9 Кафедра «Электроснабжение промышленных предприятий» / Официальный сайт НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева. Режим доступа: http://moodle.nirhtu.ru/course/index.php?categoryid=16.
- 10 Учебный курс «Практика» / Система поддержки учебных курсов НИ РХТУ. Режим доступа http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=1122 .

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные аудитории для проведения практических занятий, 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 информационнообразовательную среду Института, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и по- мещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
Аудитория для практических занятий	Проектор ACER, экран с электроприводом,	приспособлено (аудито-
125 (Тульская область, Новомосков-	ноутбук TOHSIBA. Учебные столы, стулья,	рия на первом этаже,
ский район, г. Новомосковск, улица	доска, мел	отсутствие порогов)
Трудовые Резервы, дом 29/19)	Презентационная техника (постоянное хранение	
	в ауд. 125), 18 посадочных мест	- ·
Аудитория для групповых и индивиду-	Проектор АСЕК, экран с электроприводом,	приспособлено (аудито-
альных консультаций обучающихся	ноутбук TOHSIBA. Учебные столы, стулья,	рия на первом этаже,
125 (Тульская область, Новомосков-	доска, мел	отсутствие порогов)
ский район, г. Новомосковск, улица	Презентационная техника (постоянное хранение	
Трудовые Резервы, дом 29/19)	в ауд. 125), 18 посадочных мест	
Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации 125 (Туль-	Проектор ACER, экран с электроприводом, ноутбук TOHSIBA. Учебные столы, стулья,	приспособлено (аудито-
ская область, Новомосковский район,	доска, мел	рия на первом этаже, отсутствие порогов)
г. Новомосковск, улица Трудовые Ре-	Презентационная техника (постоянное хранение	отсутствие порогов)
зервы, дом 29/19)	в ауд. 125), 18 посадочных мест	
Аудитория для самостоятельной рабо-	ПК Pentium 1000МГц с оперативной памятью	
ты студентов 219 Тульская область,	512 Мбайт и памятью на жестком диске 8 Гбайт	
Новомосковский район, г. Новомос-	(2 шт.) с возможностью просмотра видеомате-	
ковск, улица Трудовые Резервы, дом	риалов и презентаций.	
29/19)	Доступ в Интернет, к ЭБС, электронным обра-	
	зовательным и информационным ресурсам, базе	
	данных электронного каталога НИ РХТУ, си-	
	стеме управления учебными курсами Moodle,	
	учебно-методическим материалам. Принтер	
	лазерный Сканер. 24 посадочных места	
Помещение для хранения и профилак-	Средства (приборы, стенды), необходимые для	
тического обслуживания учебного	проведения профилактического обслуживания	

оборудования ауд. 224а Тульская	учебного оборудования	
область, Новомосковский район, г.		
Новомосковск, улица Трудовые Резер-		
вы, дом 29/19)		

Технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории

Проектор Epson EB-X9, экран на крюке, ноутбук HP Probook., с оперативной памятью 8 Мбайт, жестким диском 1 Тбайт с возможностью просмотра видеоматериалов и презентаций, с неограниченным доступом в Интернет, к ЭБС, электронным образовательным и информационным ресурсам, базе данных электронного каталога Института, системе управления учебными курсами Moodle, учебно-методическим материалам.

Программное обеспечение

Операционная система (MSWindows, подписка AzureDevToolsforTeaching (бывш.Microsoft Imagine Premium) ИД пользователя: 000340011208DF77, идентификатор подписки: a936248f-3805-4c6a-a64f-8c344976ef6d, идентификатор подписчика: ICM-164914, ИД учетной записи: Novomoskovsk Institute (branch) of the Federal state budgetary educational institution of higher education "Dmitry Mendeleev University of Chemical Technology of Russia".

Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине; 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.

10. ПРАКТИКА ПРОВОДИТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ ФОРМАХ:

а) непрерывно - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения всех видов практик, предусмотренных ОПОП ВО;

б) дискретно:

- по видам практик путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики;
- по периодам проведения практик путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Возможно сочетание дискретного проведения практик по их видам и по периодам их проведения.

Практика Б2.В.01.01(П) проходит в течение 4 недель, согласно календарному учебному графику.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

"Производственная практика. Эксплуатационная практика"

1. Общая трудоемкость (з.е./ час): 6 / 216. Контактная работа 8 час практические занятия. Самостоятельная работа студента 208 час. Форма промежуточного контроля: дифференциальный зачет 6 семестр. Дисциплина изучается на 3 курсе в 6 семестре.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б2.В.01.01(II) "Производственная практика. Эксплуатационная практика" относится к блоку 2. Практика. Изучается в 6 семестре, на 3 курсе.

Дисциплина базируется на курсах: Учебная практика. Ознакомительная практика, Электрические машины, Электрический привод, Надежность электроснабжения, Электротехнологические установки и типовой электропривод, Электроэнергетические системы и сети, Техника высоких напряжений.

3. Цель и задачи изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины 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 дисциплины:

- 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;
- научиться пользоваться справочной литературой, составлять спецификацию на электрооборудование с указанием его полной технической характеристики;
 - собрать материалы для курсового проекта по курсу "Электроснабжение".

4. Содержание дисциплины

- Тема 1. Введение в практику.
- Тема 2. Изучение производственно-технологической базы практики.
- Тема 3. Изучение технологических схем, объектов и технологического оборудования.
- Тема 4.Работа по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности в лабораториях, цехах или подразделениях предприятия.

5. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения
(код и наименование)	компетенций	
	(код и наименование)	
УК-1	УК-1.1	Знать: об особенностях поиска и изучения научно-
Способен осуществлять	выполняет поиск необходи-	технической информации, методы критического анализа и
поиск, критический ана-	мой информации, её крити-	обобщение результатов анализа для решения поставленной
лиз и синтез информации,	ческий анализ и обобщает	задачи
применять системный	результаты анализа для ре-	Уметь: применять методики поиска, сбора, обработки ин-
подход для решения по-	шения поставленной задачи	формации, полученной из актуальных российских и зару-
ставленных задач		бежных источников
		Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критическо-
		го анализа и синтеза информации, методикой системного
		подхода для решения поставленных задач
	УК-1.2	Знать: об особенностях системного подхода для решения
	использует системный под-	поставленных задач
	ход для решения поставлен-	Уметь: применять системный подход для решения постав-
	ных задач	ленных задач и осуществлять критический анализ и синтез
		информации
		Владеть: навыками системного подхода для решения по-
		ставленных задач и осуществлять критический анализ и
		синтез информации
ПК-1	ПК-1.1	Знать: технические средства для измерения и контроля
Способен выполнять ин-	Знает правила, методы, поря-	основных параметров в электрических сетях системы элек-
женерно-техническое	док и сроки производства	троснабжения
сопровождение деятель-	испытаний и измерений в	Уметь: использовать технические средства для измерения и

ности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования объектов профессиональной деятельности	электрических сетях системы электроснабжения объектов профессиональной деятельности	контроля основных параметров в электрических сетях си- стемы электроснабжения Владеть: навыками использования технические средств для измерения и контроля основных параметров в электриче- ских сетях системы электроснабжения
	ПК-1.2 Демонстрирует знания организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования систем электроснабжения	Знать: нормы планово-предупредительных ремонтов оборудования, методы оценки остаточного ресурса оборудования Уметь: разрабатывать графики текущего обслуживания и ремонтов электрооборудования Владеть: навыками использования технических средств для диагностики, оценивания технического состояния и остаточного ресурса оборудования
	ПК-1.3 Применяет методы индикации технического состояния и технические средства испытаний и диагностики электрооборудования объектов профессиональной деятельности	Знать: методики и нормы испытаний технических средств и диагностику электроэнергетического и электротехнического оборудования Уметь: оформлять инструкции по эксплуатации оборудования и программы испытаний Владеть: практическими навыками по испытанию электрооборудования и объектов электроэнергетики
	ПК-1.4 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач эксплуа- тации и технологического обеспечения	Знать: инструкции, стандарты, регламенты по эксплуатации электротехнического оборудования и технического обеспечения Уметь: оформлять заявки для технологического обеспечения при эксплуатации объектов энергетики Владеть: навыками составления заявок для технологического обеспечения при эксплуатации объектов энергетики
ПК-2 Способен участвовать в организации безопасной работы персонала на объ- ектах профессиональной деятельности	ПК-2.1 Демонстрирует знания основных нормативных документов по обеспечению безопасных условий труда	Знать: основные нормативные документы по обеспечению безопасных условий труда Уметь: составлять протоколы и журналы проверки знаний правил работ в электроустановках Владеть: навыками оформлять нормативные документы по обеспечению безопасных условий труда
	ПК-2.2 Демонстрирует умение контролировать соблюдение требований охраны труда, техники безопасности, экологической безопасности объектов профессиональной деятельности	Знать: правила охраны труда при эксплуатации электроустановок, межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации электроустановок Уметь: применять профессиональные знания для обеспечения техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда Владеть: культурой профессиональной безопасности, способностью идентифицировать опасности и оценивать риски в сфере своей профессиональной деятельности
	ПК-2.3 Владеет методами поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций	Знать: научно-обоснованные способы поддерживать безопасные условия жизнедеятельности 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

Контрольные вопросы для защиты отчёта по практике.

- 1. Что называется электроустановкой?
- 2. Какая электроустановка считается действующей?
- 3. Что согласно Правилам устройства электроустановок называется электропомещениями?
- 4. Что в соответствии с Правилами устройства электроустановок называется потребителем электрической энергии?
- 5. Как классифицируются помещения в отношении опасности поражения людей электрическим током?
- 6. Что является номинальным значением параметра электротехнического устройства?
- 7. Каким образом обозначаются нулевые рабочие (нейтральные) проводники?
- 8. Какие обозначения используются для шин при переменном трехфазном токе?
- 9. Какие электроприемники в отношении обеспечения надежности электроснабжения относятся к электроприемникам первой категории?
- 10. К кому относятся Правила по охране труда при использовании электроустановок?
- 11. На кого распространяется действие Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей?
- 12. С какой периодичностью пересмотра инструкций и схем обязан обеспечить ответственный за электрохозяйство?
- 13. Что входит в понятие "Наряд-допуск"?
- 14. Кто имеют право единолично обслуживать электроустановки напряжением до 1000 В?
- 15. При каких условиях в электроустановку до 1000 В допускаются работники, не обслуживающие её?
- 16. Какую группу по электробезопасности должен иметь ответственный руководитель работ при проведении работ в электроустановках напряжением выше 1000 В?
- 17. Инструктаж необходимый для электротехнического персонала перед начатом работ по распоряжению?
- 18. Инструктаж необходимый электротехническому персоналу перед началом работ по наряду?
- 19. Меры, необходимые для предотвращения ошибочного включения коммутационных аппаратов при отсутствии в схеме предохранителей во время проведения планового ремонта или обслуживания электроустановки?
- 20. Какие запрещающие плакаты вывешиваются на приводах коммутационных аппаратов во избежание подачи напряжения на рабочее место при проведении ремонта или планового осмотра оборудования?
- 21. В каком месте должны находиться оперативные схемы электроустановок отдельного участка и связанных с ним электрически других подразделений?
- 22. В обязанности какого персонала входит наблюдение за работой средств измерений и учета электрической энергии, в том числе регистрирующих приборов и приборов с автоматическим ускорением записи в аварийных режимах?
- 23. Что в соответствии с Правилами устройства электроустановок входит в понятие "Прямое прикосновение"?
- 24. Какие защитные меры применяются для защиты людей от поражения электрическим током при косвенном прикосновении в случае повреждения изоляции?
- 25. Какие средства защиты относятся к основным изолирующим электрозащитным средствам для электроустановок напряжением выше 1000 B?

Перечень тем индивидуальных заданий.

- 1. Характерные потребители электрической энергии на промышленных предприятиях.
- 2. Примеры прогрессивных технологических процессов, основанных на применении электрической энергии.
- 3. Методы расчета электрических нагрузок.
- 4. Блочные подстанции. Схемы.
- 5. Выбор места расположения главной понизительной подстанции (ГПП) на генеральном плане предприятия.
- б. Система автоматического включения резерва (АВР).
- 7. Категории потребителей по надежности электроснабжения. Схема питания потребителей I категории. Схемы питания потребителей II и III категорий.
- 8. Уровни СЭС.
- 9. Выбор схемы электрической сети.
- 10. Схемы нейтрали системы TT, TN-C, TN-S.
- 11. Схемы нейтрали системы IT, область применения, достоинства и недостатки.
- 12. Причины, виды и механизм протекания токов короткого замыкания.
- 13. Методы ограничения ТКЗ.
- 14. Расчет токов КЗ в сети до 1 кВ.
- 15. Расчет токов КЗ в сети выше 1 кВ.

- 16. Выбор и проверка высоковольтных выключателей.
- 17. Выбор и проверка разъединителей, отделителей, короткозамыкателей.
- 18. Конструкция, принцип действия, характеристики автоматических выключателей.
- 19. Типы расцепителей автоматических выключателей.
- 20. Выбор автоматических выключателей.
- 21. Основные понятия о релейной защите, требования предъявляемые к ней.
- 22. Выбор типа и числа трансформаторов на подстанции.
- 23. Выбор и проверка электрооборудования.
- 24. Выбор сечения проводов ЛЭП.
- 25. Требования к РУ. Области их применения.
- 26. Краткая характеристика аппаратов распределительных устройств и подстанций и методика их выбора.
- 27. Баланс активных и реактивных мощностей в энергосистеме. Последствия нарушения баланса.
- 28. Конструктивное выполнение цеховых сетей.
- 29. Системы и виды освещения. Расчет осветительной установки.
- 30. Электроснабжение осветительных установок.
- 31. Пуск и самозапуск асинхронных двигателей.
- 32. Пуск и самозапуск синхронных двигателей.
- 33. Отклонение и колебание напряжения. Причины и источники.
- 34. Несинусоидальность и нессиметрия напряжения. Причины и источники.
- 35. Отклонение частоты, провал и импульс напряжения. Временное перенапряжение. Причины и источники.
- 36. Способы и технические средства повышения качества электроэнергии.
- 37. Потребители реактивной мощности.
- 38. Компенсирующие устройства. Выбор мощности компенсирующих устройств.
- 39. Расчет норм расхода электроэнергии по уровням производства.
- 40. Потребитель и энергоснабжающая организация.
- 41. Основные направления энергосбережения.
- 42. Прогнозирование электропотребления.
- 43. Средства защиты в электроустановках.
- Классификация персонала эксплуатирующего и обслуживающего электроустановки в организации и требования к нему.
- 45. Охрана труда при производстве работ в электроустановках.
- 46. Правила эксплуатации электроустановок.
- 47. Действие электрического тока на организм человека и оказание первой помощи при поражении электрическим током.
- 48. Охрана труда при производстве работ в электроустановках.
- 49. Классификация электропомещений и электроустановок.
- 50. Правила пожарной безопасности при эксплуатации электроустановок.

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧИХ ПРОГРАММАХ ДИСЦИПЛИН, ПРАКТИК, ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ на 2021-2022 учебный год

1. Действие рабочей программы распространить на 2021 год начала подготовки бакалавров.
Дополнения и изменения в рабочие программы рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий»
«16» июня 2021 г, протокол №10
Руководитель ОПОП/Ошурков М.Г./

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ на 2021-2022 учебный год

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

2. В перечень электронных библиотечных ресурсов (п. 8.2) вносятся следующие изменения:	
ЭБС «Издательство «Лань» (договор № 33.03-Р-3.1-3824/2021 от 26.09.2021г.; договор № 33.03-Р-3.1-3825/2021 от 26.09.2021г. Срок действия с 26.09.2021г. по 25.09.2022г.) - https://e.lanbook.com/	3-P-3.1-
Дополнения и изменения в рабочей программе рассмотрены и одобрены на заседании ка «Электроснабжение промышленных предприятий» «12»102021 г, протокол №2	афедры
Руководитель ОПОП/Ошурков М.Г./	

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ на 2021-2022 учебный год

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

1. В перечень электронных библиотечных ресурсов (п. 8.2) вносятся следующие изменения:	
ЭБС «Электронное издательство ЮРАЙТ» ((договор № 33.03-Л-3.1-4377/2022 от 16.03.2022 г., действия с 16.03.2022 по 15.03.2023 г.) - https://urait.ru/	срок
Дополнения и изменения в рабочей программе рассмотрены и одобрены на заседании каф «Электроснабжение промышленных предприятий» «15» 03 2022 г, протокол № 7	едры
«15»052022 1, протокол №/ Руководитель ОПОП /Ошурков М.Г./	

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧИХ ПРОГРАММАХ ДИСЦИПЛИН, ПРАКТИК, ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

на 2022-2023 учебный год

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

В перечень электронных библиотечных ресурсов (п. 8.2) вносятся следующие изменения:

ЭБС «Издательство «Лань» (договор № 33.03-Р-3.1-5182/2022 от 26.09.2022г.; договор № 33.03-Л-3.1-5181/2022 от 26.09.2022г. Срок действия с 26.09.2022г. по 25.09.2023г.) - https://e.lanbook.com/

e for 2022 of 2000, 2022 of open Admi	15151 0 20103 12022		11) 1100000		
Дополнения и изменения в рабоче «Электроснабжение промышленных пр		ассмотрены и	одобрены	на заседании	кафедры
«14»102022 г, протокол №					
Руководитель ОПОП	not	/Ошурков М	М.Г./		

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧИХ ПРОГРАММАХ ДИСЦИПЛИН, ПРАКТИК, ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ на 2022-2023 учебный год

В рабочие программы вносятся следующие изменения:

•	1		1 71		•	
	-	издательство ействия с 20.04.		· · ·	33.03-Л-3.1-6138/2023 tps://urait.ru/	от

1. В перечень электронных библиотечных ресурсов вносятся следующие изменения:

Дополнения и изменения в рабочие программы рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий»

«12» апреля 2023 г, протокол №8

Руководитель ОПОП: _______ /М.Г. Ошурков /

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧИХ ПРОГРАММАХ ДИСЦИПЛИН. ПРАКТИК, ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ на 2023-2024 учебный год

. Действие рабочей программы продлить на 2023-2024 учебный год.						
Цополнения и изменения в рабочие программы рассмотрены и одобрены на заседании сафедры «Электроснабжение промышленных предприятий»						
«14» _июня_2023 г, протокол № 10						
Руководитель ОПОП/Ошурков М.Г./						

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ на 2023-2024 учебный год

Β.	рабочую	програм	мму практ	ики вносятся	следующие	изменения:
----	---------	---------	-----------	--------------	-----------	------------

В перечень электронных библиотечных ресурсов (п. 12.2) вносятся следующие изменения:

ЭБС «Издательство «Лань» (договор № 33.02-Р-3.1-6694/2023 от 25.09.2023 г.; договор № 33.02-Р-3.1-6972/2023 от 25.09.2023 г. Срок действия с 26.09.2023 г. по 25.09.2024г.) - https://e.lanbook.com/

6972/2023 от 25.09.2023 г. Срок действия с 26.09.2023 г. по 25.09.2024г.) - https://e.lanbook.com/
Дополнения и изменения в рабочей программе рассмотрены и одобрены на заседании кафедри «Электроснабжение промышленных предприятий»
«28»092023 г, протокол №1/2
Руководитель ОПОП/Ошурков М.Г./

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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



Рабочая программа практики

Производственная практика. Проектно-технологическая практика

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

Разработчик (ки):
Доцент кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий» НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева
к.т.н., доцент
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий»
Протокол № от
Зав.кафедрой, к. т. н., доцент/М.Г. Ошурков/
Эксперт:
ООО«Промэнергосбыт» к.т.н., енеральный директор (место работы) /В.А. Ставцев/ (фИО) (ФИО)
Рабочая программа согласована с деканом <i>Энерго-механического</i> факультета
Декан факультета, д. т. н., профессор
« 2021 г.
Рабочая программа согласована с руководителем учебно-методического управления Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева.
Руководитель, д. х. н., профессор /H.Ф. Кизим/

«____» _____2021 г.

1. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Нормативные документы, используемые при разработке основной образовательной программы

Нормативную правовую базу разработки рабочей программы дисциплины 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

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

2. ЦЕЛЬ 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 ООП

Дисциплина Б2.В.01.02(П) " Производственная практика. Тип проектно-технологическая является частью формируемой участниками образовательных отношений. Дисциплина следует после изучения большинства гуманитарных и естественнонаучных дисциплин: Физика, Математика, Химия. Практика является основой для изучения последующих дисциплин: Электроснабжение, Электрические станции и подстанции, Электроэнергетические системы и сети.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ДОСТИЖЕНИЕ ПЛА-НИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения
(код и наименование) компетенций		
	(код и наименование)	
ПК- 4	ПК - 4.1	Знать: правила эксплуатации электротехнического оборудования и
Способен обеспечивать	Демонстрирует знания тех-	его технических характеристик
требуемые режимы и нических характеристик,		Уметь: выбирать необходимые электрические аппараты

		D
заданные параметры технологического процесса по заданной методике	конструктивных особенно- стей, режимов работы и пра- вил эксплуатации электро-	Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода для решения поставленных задач
	технического оборудования	
	ПК - 4.2 Демонстрирует умение определять корректирующие ме-	Знать: об особенностях работы электрооборудования Уметь: применять корректирующие мероприятия нештатных и аварийных ситуаций в системе электроснабжения
	роприятия для снижения	Владеть: навыками снижения рисков нештатных и аварийных си-
	рисков нештатных и аварийных ситуаций в системе	туаций в системе электроснабжения объектов профессиональной деятельности
	электроснабжения объектов	ACATEMBROOTH
	профессиональной деятельности	
	ПК - 4.3	Знать: действующее законодательство и правовые нормы, регули-
	Владеет навыками внутрен-	рующие профессиональную деятельность
	него аудита систем менедж-	Уметь: использовать нормативно-правовую и нормативно-
	мента качества, систем элек-	техническую документацию в сфере профессиональной деятельно-
	троснабжения объектов про-	сти
	фессиональной деятельности	Владеть: навыками работы с нормативно-правовой и нормативно-
		технической документацией
ПК- 5	ПК - 5.1	Знать: устройства регулирования режимов СЭС, физические осно-
Способен управлять ре-	Демонстрирует знания	вы формирования режимов СЭС и режимов электропотребления
жимами работы объектов	устройств регулирования	Уметь: применять необходимые навыки при регулировании режи-
профессиональной дея-	режимов СЭС, физические	мов работы СЭС
тельности	основы формирования режи-	Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического ана-
	мов СЭС и режимов электро-	лиза и синтеза информации, методикой системного подхода для
	потребления ПК - 5.2	решения поставленных задач
	Демонстрирует умение вы-	Знать: правила эксплуатации электротехнического оборудования и его технических характеристик
	бирать электротехническое	Уметь: выбирать необходимые электрические аппараты
	оборудование необходимого	Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического ана-
	типа и параметров, включая	лиза и синтеза информации, методикой системного подхода для
	использование его управля-	решения поставленных задач
	ющих воздействий на режи-	решения поставленивых зада г
	мы СЭС	
	ПК - 5.3	Знать: методы анализа данных регистрации показателей режима
	Демонстрирует владение	Уметь: использовать необходимые средства сбара и анализа дан-
	методами анализа данных	ных
	регистрации показателей	Владеть: необходимыми компьютерными средсвами
	режима и формирования	
	управляющих воздействий на	
THE	режим СЭС	2
ПК- 6	ПК - 6.1	Знать: правила подготовки проектной документации
Способен управлять ре-	Знает правила подготовки	Уметь: применять типовые технические решения
жимами работы объектов профессиональной дея-	разделов проектной докумен-	Владеть: методами поиска взаимосвязи задач проектирования и
профессиональной дея-	тации на основе типовых технических решений; взаи-	эксплуатации объектов профессиональной деятельности
Тельности	мосвязь задач проектирова-	
	ния и эксплуатации объектов	
	профессиональной деятель-	
	ности	
	ПК - 6.2	Знать: перечень необходимых данных для выполнения проекта
	Выполняет сбор и анализ	Уметь: выполнять сбор и анализ данных для проектирования
	данных для проектирования,	Владеть: методами поиска конкурентно-способных вариантов тех-
	составляет конкурентно-	нических решений
i .		iiii leekiik peilieliiii
	способные варианты техни-	in recent penerini
	способные варианты техни- ческих решений	
	способные варианты технических решений ПК - 6.3	Знать: методы анализа конкурентно-способных вариантов
	способные варианты технических решений ПК - 6.3 Владеет составлением конку-	Знать: методы анализа конкурентно-способных вариантов Уметь: обосновывать выбор целесообразного технического реше-
	способные варианты технических решений ПК - 6.3 Владеет составлением конкурентно-способных вариантов;	Знать: методы анализа конкурентно-способных вариантов Уметь: обосновывать выбор целесообразного технического решения
	способные варианты технических решений ПК - 6.3 Владеет составлением конкурентно-способных вариантов; обоснованием выбора целе-	Знать: методы анализа конкурентно-способных вариантов Уметь: обосновывать выбор целесообразного технического решения Владеть: методами поиска конкурентно-способных вариантов тех-
	способные варианты технических решений ПК - 6.3 Владеет составлением конкурентно-способных вариантов; обоснованием выбора целесообразного решения постро-	Знать: методы анализа конкурентно-способных вариантов Уметь: обосновывать выбор целесообразного технического решения
	способные варианты технических решений ПК - 6.3 Владеет составлением конкурентно-способных вариантов; обоснованием выбора целесообразного решения построения объектов профессио-	Знать: методы анализа конкурентно-способных вариантов Уметь: обосновывать выбор целесообразного технического решения Владеть: методами поиска конкурентно-способных вариантов тех-
	способные варианты технических решений ПК - 6.3 Владеет составлением конкурентно-способных вариантов; обоснованием выбора целесообразного решения построения объектов профессиональной деятельности. Обос-	Знать: методы анализа конкурентно-способных вариантов Уметь: обосновывать выбор целесообразного технического решения Владеть: методами поиска конкурентно-способных вариантов тех-
	способные варианты технических решений ПК - 6.3 Владеет составлением конкурентно-способных вариантов; обоснованием выбора целесообразного решения построения объектов профессиональной деятельности. Обосновывает выбор целесооб-	Знать: методы анализа конкурентно-способных вариантов Уметь: обосновывать выбор целесообразного технического решения Владеть: методами поиска конкурентно-способных вариантов тех-
	способные варианты технических решений ПК - 6.3 Владеет составлением конкурентно-способных вариантов; обоснованием выбора целесообразного решения построения объектов профессиональной деятельности. Обос-	Знать: методы анализа конкурентно-способных вариантов Уметь: обосновывать выбор целесообразного технического решения Владеть: методами поиска конкурентно-способных вариантов тех-
ПК- 7	способные варианты технических решений ПК - 6.3 Владеет составлением конкурентно-способных вариантов; обоснованием выбора целесообразного решения построения объектов профессиональной деятельности. Обосновывает выбор целесообразного технического реше-	Знать: методы анализа конкурентно-способных вариантов Уметь: обосновывать выбор целесообразного технического решения Владеть: методами поиска конкурентно-способных вариантов тех-
ПК- 7 Способен проводить	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	Знать: методы анализа конкурентно-способных вариантов Уметь: обосновывать выбор целесообразного технического решения Владеть: методами поиска конкурентно-способных вариантов технических решений

обоснование проектных	тирования типовых и новых	Владеть: компьютерными способами представления объектов про-
		* *
решений в сфере профес-	объектов профессиональной	ектирования
сиональной деятельности	деятельности	
	ПК - 7.2	Знать: перечень необходимых данных для выполнения проекта
	Умеет осуществлять анализ	Уметь: выполнять сбор и анализ данных для проектирования
	данных при проектировании	Владеть: методами поиска конкурентно-способных вариантов тех-
	объектов профессиональной	нических решений
	деятельности	
	ПК - 7.3	Знать: алгоритмы сбора данных
	Владеет алгоритмами сбора	Уметь: принять наиболее эффективного решения
	данных и принятия наиболее	Владеть: необходимыми компьютерными средствами
	эффективного решения при	A • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	проектировании объектов	
	профессиональной деятель-	
	ности	
ПК- 8	ПК - 8.1	Знать: Знает основные типы схем, применяемые в системах элек-
Способен принимать	Знает типы схем, применяе-	троснабжения
участие в оформлении	мых в системах электро-	Уметь: применять типовые технические решения
технической документа-	снабжения и особенности их	Владеть: компьютерными способами представления объектов про-
ции на различных стади-		
	применения для различных	ектирования
ях разработки проекта объектов	потребителей ПК - 8.2	D
ООБЕКТОВ		Знать: устройство проектируемой системы электроснабжения
	Умеет обосновывать техни-	Уметь: выбирать необходимое электротехническое оборудование
	ческие решения и выбирать	Владеть: методами принятия проектных решений
	технико-экономически целе-	
	сообразную структуру и	
	схему систем электроснаб-	
	жения, электротехническое	
	оборудование	
	ПК - 8.3	Знать: методы оптимизации технико-экономических показателей
	Владеет методами достиже-	системы электроснабжения
	ния оптимальных технико-	Уметь: использовать методы достижения оптимальных технико-
	экономических показателей	экономических показателей системы электроснабжения
	системы электроснабжения	Владеть: навыками анализа и синтеза схем систем электроснабже-
	при проектировании и экс-	кин
	плуатации, навыками анализа	
	и синтеза схем систем элек-	
	троснабжения	
	экономических показателей системы электроснабжения при проектировании и эксплуатации, навыками анализа и синтеза схем систем элек-	экономических показателей системы электроснабжения Владеть: навыками анализа и синтеза схем систем электроснабже-

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 час или 3 зачетные единицы (з.е).

			Семестр
Вид учебной работы	Всего час.	час	
		7	
Контактная работа- аудиторные за	нятия, в том	10	48
числе:		48	48
Лекции	-	-	
Практические занятия (ПЗ)	40	40	
Консультация	8	8	
Самостоятельная работа (всего), в	60	60	
Проработка теоретического материал	ıa	24	24
Подготовка к практическим занятиям	I	16	16
Подготовка отчета по практике	20	20	
Аттестации (<u>зачет</u>)			
Общая трудоемкость час.		108	108
	3.e.	3	3

5.2. Разделы (модули) дисциплины, виды занятий и формируемые компетенции 7 семестр

No		Лек-	Занятия ского	•			Кон-		Формы теку-	Код форми-
раз де ла	Наименование темы (раздела) дисциплины	ции час.	Практ. занятия час.	Лаб. занятия час.	экзам. конс	СРС* час.	трол ь	Всего час.	щего кон- троля* *	руемой компе- тенции

1.	Понятие проектирования СЭС	4		5	9	yo	ПК- 4 ПК- 5 ПК- 6 ПК- 7 ПК-8
2.	Методы определения расчетных показателей проектируемой СЭС	4		5	9	yo	ПК- 4 ПК- 5 ПК- 6 ПК- 7 ПК-8
3.	Проектирование ОРУ	6		5	11	yo	ПК- 4 ПК- 5 ПК- 6 ПК- 7 ПК-8
4.	Проектирование ГПП	6		5	11	yo	ПК- 4 ПК- 5 ПК- 6 ПК- 7 ПК-8
5.	Проектирование кабельных линий	4		5	9	yo	ПК- 4 ПК- 5 ПК- 6 ПК- 7 ПК-8
6.	Выбор места установки ГПП	4		5	9	yo	ПК- 4 ПК- 5 ПК- 6 ПК- 7 ПК-8
7.	Генплан предприятия	6		5	11	yo	ПК- 4 ПК- 5 ПК- 6 ПК- 7 ПК-8
8.	Схема электроснабжения предприятия	6		5	11	yo	ПК- 4 ПК- 5 ПК- 6 ПК- 7 ПК-8
9.	Оформление отчета			20	20		ПК- 4 ПК- 5 ПК- 6 ПК- 7 ПК-8
	Вид аттестации (зачет с оценкой)	40		(2)	100		
	Bcero	40	8	60	108		

^{*} СРС – самостоятельная работа студента ** устный опрос (уо).

5.3. Содержание дисциплины

7 семестр

№ раз де- ла	Наименование раздела дисципли- ны	Содержание раздела
1.	Понятие проектиро- вания СЭС	Понятия проект. Стадии проектирования. Требования к системам электроснабжения (СЭС). Элементы СЭС. Классификация СЭС. Нормативные документы при проектировании.
2.	Методы определения расчетных показателей проектируемой СЭС	Понятие расчетного показателя СЭС для проектирования . Методики определен расчетных показателейю
3.	Проектирование ОРУ	Требования к компоновке ОРУ или ЗРУ. Применение ЗРУ. Компоновка и конструкция ОРУ. Применение РУ 6-10кВ
4.	Проектирование ГПП	Требования к компоновке ГПП. Применение ГПП. Компоновка и конструкция ГПП. Состав оборудования трансформаторной подстанции. Условия работы. Шины подстанции. Силовые комму-

		тационные аппараты. Защиты, автоматика, системы управления.
5	Проектирование	Требования к КЛ. Применение КЛ. Конструкция КЛ. Способы прокладки. Отображение на схе-
5.	кабельных линий	Max.
6.	Выбор места уста-	Определение ЦЭН и его условные обозначения.
	новки ГПП	
7.	Генплан предприя-	Понятие генплана предприятия. Отображение электрического и технологического оборудования
	тия	на плане.
8.	Схема электроснаб-	Составление схемы электроснабжения предприятия. Условные обозначения.
0.	жения предприятия	

5.4. Тематический план практических занятий

Практические занятия проводятся в соответствии с содержанием дисциплины.

5.5. Внеаудиторная СРС

Внеаудиторная СРС направлена на поиск информации в ЭОС и её использовании при подготовки отчета по практике, проработки лекционного материала, закрепляющая приобретенные знания и умения для формирования навыков.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Текущий контроль успеваемости, обеспечивающий оценивание хода освоения дисциплины

Для оценивания результатов обучения в виде знаний текущий контроль организуется в формах устного опроса (фронтальной беседы, индивидуального опроса, докладов).

Для оценивания результатов обучения в виде умений и навыков (владений) текущий контроль организуется в формах устного опроса.

Устный опрос проводится на каждом практическом занятии. Он предназначен для оперативного контроля восприятия обучающимся изучаемого материала. Обучающиеся отвечают на вопросы, заданные лектором, по ранее рассмотренному учебному материалу. Общее время на устный опрос на практическом занятии не превышает 6 мин. Для оценивания устного опроса используются следующие критерии.

Если обучающийся отвечает на заданный вопрос (ы), значит рассматриваемый материал освоен на уровне знаний.

Если обучающийся не отвечает на заданный вопрос (ы), материал рассматривается заново в другом подходе и затем снова контролируется его восприятие.

Отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) оформление отчета по практике.

Промежуточная аттестация в 7 семестре осуществляется в форме дифференциального зачета. Зачет проставляется при условии, что обучающийся выполнил и защитил отчёт по практике. Отчёт составляется индивидуально каждым студентом и является основным документом, характеризующим работу студента во время практики.

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

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

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

Результаты текущей и промежуточной аттестации каждого обучающегося по дисциплине фиксируются в электронной информационно-образовательной среде Института в соответствии с требованиями Положения об электронной информационно-образовательной среде Новомосковского института (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева».

6.1. Система оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок

Пример вопросов для устного опроса.

- 1. Требования к системам электроснабжения.
- 2. Элементы системы электроснабжения.
- 3. Классификация систем электроснабжения по конфигурации системы, по роду тока, по назначению.
- 4. Номинальные напряжения сетей.
- 5. Конструкция линий электрических сетей.
- 6. Обшие требования к компоновке ОРУ.
- 7. Применение РУ 6-10 кВ. Исполнение. Размещение.
- 8. Распределительные устройства 35-750 кВ..
- 9. Трансформаторы.
- 10. Выключатели. Разъединители. Отделители. Короткозамыкатели.
- 11. Назначение ГПП.
- 12. Состав оборудования ГПП.
- 13. Силовые коммутационные аппараты.
- 14. Защита, автоматика, системы управления применяемые в ГПП.
- 15. Виды и типы схем.

- 16. Правила выполнения схем.
- 17. Условные графические обозначения элементов.
- 18. Электрические схемы.

6.2. Цель контроля, вид контроля и условия достижения цели контроля

Цель контроля	Постановка задания	Вид контроля	Условие достижения цели кон- троля
умений, овладения навыками по дисциплине	действий, лежащих в основе знаний, умения, овладения навыками	Оценивание достижения планируемых результатов	Цель контроля достигается при правильном ответе обучающимися соответствующих вопросов при защите отчета по практике

6.3. Шкала оценки и критерии уровня сформированности компетенций по дисциплине при текущей аттестации

Компетенция	Показатели те-	Уровень сформированности компетенции				
Компетенция	кущего контроля	высокий	пороговый	не сформирована		
ПК- 4 Способен обеспечивать требуемые режимы и за- данные параметры техно-	выполнение ответов на вопросы	в полном объеме с оценкой* «отлично» или «хорошо».	в полном объеме с оценкой «удовлетво- рительно»	не выполнены в полном объеме ко времени контроля		
логического процесса по заданной методике ПК- 5 Способен управлять режимами работы объектов профессиональной деятельности ПК- 6 Способен управлять режимами работы объектов профессиональной деятельности ПК- 7 Способен проводить обоснование проектных решений в сфере профессиональной деятельности ПК- 8 Способен принимать участие в оформлении технической документации на различных стадиях разработки проекта объектов	уровень исполь- зования дополни- тельной литера- туры	использует самостоятельно	по указанию препо- давателя	с помощью преподава- теля		

***Критерии оценивания**

Оценка «отлично» выставляется в случае, если студент демонстрирует полное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.

Оценка «хорошо выставляется в случае, если студент демонстрирует частичное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.

Оценка «удовлетворительно» выставляется в случае, если студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям: в ходе контрольных мероприятий студент показывает владение менее 50% приведенных показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется в случае, если студент демонстрирует полное отсутствие или явную недостаточность (менее 33%) знаний, умений, навыков в соответствии с планируемыми результатами обучения.

6.4 Шкала оценивания уровня сформированности компетенций при промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

		Vn	OBC	ень сформиров	анности компет	ениии
	Показатели оценки (дескрипторы) и	высокий			пороговый	не сформиро-
	результаты достижения планируе-	ВЫ	·COF		•	вана
	мых результатов обучения по дис-	оценка «от-	-	оценка «хорошо»	оценка «удовлетво-	оценка «не- удовлетвори-
	циплине	лично»		«хорошо»	рительно»	тельно»
	1. Уровень усвоения материала,	Демонстри-		Демон-	Демонстри-	Демонстри-
	предусмотренного программой.	рует полное		стрирует	рует пони-	рует непони-
	2. Уровень выполнения заданий,	понимание		понимание	мание про-	мание про-
	предусмотренных программой.	проблемы. Все требова-		проблемы. Большин-	блемы. В основном	блемы. Зада- ния не вы-
	3. Уровень изложения (культура речи, аргументированность, уве-	ния, предъ-		ство требо-	требования,	полнены
Компетенция	ренность).	являемые к		ваний,	предъявля-	
	4. Уровень использования спра-	заданию вы-		предъявля-	емые к за-	
	вочной литературы.	полнены		емых к	данию, вы-	
	5. Уровень раскрытия причинно-			заданию выполне-	полнены.	
	следственных связей.			ны.		
	6. Ответы на вопросы: полнота,					
	аргументированность, убежденность.					
	7. Ответственное отношение к ра-					
	боте, стремление к достижению					
	высоких результатов, готовность к					
	дискуссии.					
ПК- 4	Знать:	Полные		тветы по	Ответы по	Ответы ме-
Способен обес- печивать требу-	-правила эксплуатации электротех- нического оборудования и его тех-	ответы на все		ицеству на се теорети-	существу не на все тео-	нее чем на половину
емые режимы и	нического оборудования и его тех-	на все теорети-		ге теорети- еские вопро-	ретические	половину теоретиче-
заданные пара-	-об особенностях работы электро-	ческие		ы устного	вопросы	ских вопросов
метры техноло-	оборудования	вопросы		проса.	устного	устного
гического про-	-действующее законодательство и	устного	, ,	<i>Топущена</i>	onpoca.	onpoca
цесса по задан- ной методике	правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность	onpoca.		гточность в ормулировке		
ПК- 5	-устройства регулирования режи-		•	ормулировке пределений.		
Способен управ-	мов СЭС, физические основы фор-			•		
лять режимами	мирования режимов СЭС и режи-					
работы объектов профессиональ-	мов электропотребления - правила эксплуатации электротех-					
ной деятельно-	нического оборудования и его тех-					
сти	нических характеристик					
ПК- 6	-методы анализа данных регистра-					
Способен управ-	ции показателей режима					
лять режимами работы объектов	-правила подготовки проектной документации					
профессиональ-	-перечень необходимых данных					
ной деятельно-	для выполнения проекта					
сти	методы анализа конкурентно-					
ПК- 7 Способен прово-	способных вариантов -основы методов проектирования					
дить обоснова-	-перечень необходимых данных					
ние проектных	для выполнения проекта					
решений в сфере	-алгоритмы сбора данных					
профессиональ- ной деятельно-	-основные типы схем, применяе- мые в системах электроснабжения					
нои деятельно-	устройство проектируемой систе-					
ПК- 8	мы электроснабжения					
Способен при-	методы оптимизации технико-					
нимать участие в	экономических показателей систе-					
оформлении технической	мы электроснабжения Уметь:					
документации на	-выбирать необходимые электри-					
различных ста-	ческие аппараты					
диях разработки	-применять корректирующие ме-					
проекта объектов	роприятия нештатных и аварийных ситуаций в системе электроснаб-					
	жения					
	использовать нормативно-					
	правовую и нормативно-					
	техническую документацию в сфе-	ļ .				

ре профессиональной деятельности		
-применять необходимые навыки		
при регулировании режимов рабо-		
ты СЭС - выбирать необходимые электри-		
ческие аппараты		
- использовать необходимые сред-		
ства сбара и анализа данных		
-применять типовые технические		
решения		
-выполнять сбор и анализ данных		
для проектирования		
обосновывать выбор целесообраз-		
ного технического решения		
-применять типовые технические		
решения		
-выполнять сбор и анализ данных		
для проектирования принять наиболее эффективного		
решения		
-применять типовые технические		
решения		
-выбирать необходимое электро-		
техническое оборудование		
-использовать методы достижения		
оптимальных технико-		
экономических показателей систе-		
мы электроснабжения		
Владеть:		
-методами поиска, сбора и обра-		
ботки, критического анализа и син-		
теза информации, методикой си-		
стемного подхода для решения поставленных задач		
- навыками снижения рисков не-		
штатных и аварийных ситуаций в		
системе электроснабжения объек-		
тов профессиональной деятельно-		
сти		
-навыками работы с нормативно-		
правовой и нормативно-		
технической документацией		
методами поиска, сбора и обработ-		
ки, критического анализа и синтеза информации, методикой системно-		
го подхода для решения постав-		
ленных задач		
- необходимыми компьютерными		
средствами		
-методами поиска взаимосвязи		
задач проектирования и эксплуата-		
ции объектов профессиональной		
деятельности		
-методами поиска конкурентно-		
способных вариантов технических		
решений -компьютерными способами пред-		
ставления объектов проектирова-		
ния		
-методами поиска конкурентно-		
способных вариантов технических		
решений		
-навыками анализа и синтеза схем		
систем электроснабжения		
выбирать необходимое электро-		
техническое оборудование		
-методами принятия проектных		
решений		

7. 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. Зачёт результатов обучения осуществляется в порядке и формах, установленных локальным актом НИ РХТУ — Порядок и формы зачёта результатов обучения по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам, освоенным обучающимся, при реализации образовательных программ высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета в Новомосковском институте (филиале) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева».

7.1. Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании дисциплины основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены практическими занятиями и экскурсиями на предприятия города. 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, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, преподавание дисциплин (модулей) в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

7.2. Практические занятия

Практические занятия предусматривают систематизированное изложение основных вопросов содержания дисциплины. На первом занятии лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет изучен курс.

Практические занятия обеспечивают более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется среднестатистическому студенту на самостоятельное изучение материала.

7.3. Занятия семинарского типа

Семинарские занятия курс не предполагает

7.4. Лабораторные работы

Лабораторный практикум не предусмотрен.

7.5. 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 практическом занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную основную и дополнительную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
 - использовать для самопроверки материала оценочные средства.

7.6. 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 построения типовых схем электротехнологических установок.
- 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 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 Интернетресурсов.

При текущем контроле рекомендуется использовать контрольные вопросы к лабораторным работам.

- 10. Цель практических занятий 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 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.

Организация практических занятий

Освоение студентом материала – необходимая составная часть работы студента при освоении дисциплины. Все студенты перед началом работы в аудитории проходят инструктаж по технике безопасности. Каждый студент в специальном журнале ставит свою подпись о том, что он прослушал инструктаж по технике безопасности работы в аудитории и обязуется выполнять все пункты инструктажа.

Студенты не допускаются к работе в аудитории в верхней одежде.

7.7. Методические указания для студентов

По подготовке к практическим занятиям

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

- 1. перед каждым практическим занятием просматривать рабочую программу дисциплины;
- 2. перед следующим практическим занятием необходимо просмотреть по конспекту материал предыдущий.

При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам. Если разобраться в материале не удалось, необходимо обратиться к лектору. Не оставляйте «белых пятен» в освоении материала!

Каждый студент перед началом семестра получает полный комплект литературы - набор учебных пособий, необходимых для изучения дисциплины.

Приём «защиты» отчёта по практике заключается в проверке:

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

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

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

По работе с литературой

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

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

7.8. 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.

Освоение дисциплины 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).

Посещение экскурсий для лиц с ОВЗ носит рекомендательный характер и может быть заменено изучением тем экскурсий в литературе.

Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на устные 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.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

8.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины а) основная литература

а) основная зитература		
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-O-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 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

8.2. Информационные и информационно-образовательные ресурсы

При освоении дисциплины студенты должны использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

- 1.ЭБС «Издательство «Лань» (договор № 0917 от 26.09.2017г., №29.01-Р-2.0-827/2018 от 26.09.2018г) https://e.lanbook.com/
- 2 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/ Профессиональные базы данных
- 1 Справочная Правовая Система КонсультантПлюс, договор об оказании информационных услуг с использованием экземпляра(ов) Специального(ых) Выпуска(ов) Системы(м) КонсултантПлюс от 30.12.2016г. http://www.consultant.ru/

- 2 Электронные ресурсы издательства Wiley (сублицензионный договор № Wiley/130 от 01.12.2016г.) https://onlinelibrary.wiley.com/
- 3 Интернет-версия справочно-правовой системы «Гарант» (информационно-правовой портал «Гарант.ру») http://www.garant.ru/
- 4 Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/
- 5 Российская государственная библиотека (РГБ) (информационно-справочная система) http://olden.rsl.ru/
- 6 Российская национальная библиотека (информационно-справочная система) http://nlr.ru/
- 7 Российская Книжная Палата (информационно-справочная система) http://www.bookchamber.ru/
- 8 Кафедра «Электроснабжение промышленных предприятий» / Официальный сайт НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева. Режим доступа: http://moodle.nirhtu.ru/course/index.php?categoryid=16.
- 9 Учебный курс «Практика» / Система поддержки учебных курсов НИ РХТУ. Режим доступа http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=1122 .

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные аудитории для проведения практических занятий, 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 информационнообразовательную среду Института, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Наименование специальных по- мещений и помещений для само- стоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
Аудитория для практических занятий 125 (Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, улица Трудовые Резервы, дом 29/19)	Проектор ACER, экран с электроприводом, ноутбук TOHSIBA. Учебные столы, стулья, доска, мел Презентационная техника (постоянное хранение в ауд. 125, 18 посадочных мест	приспособлено (аудитория на первом этаже, отсутствие порогов)
Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций обучающихся 125 (Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, улица Трудовые Резервы, дом 29/19)	Проектор ACER, экран с электроприводом, ноутбук TOHSIBA. Учебные столы, стулья, доска, мел Презентационная техника (постоянное хранение в ауд. 125, 18 посадочных мест	приспособлено (аудитория на первом этаже, отсутствие порогов)
Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации 125 (Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, улица Трудовые Резервы, дом 29/19)	Проектор ACER, экран с электроприводом, ноутбук TOHSIBA. Учебные столы, стулья, доска, мел Презентационная техника (постоянное хранение в ауд. 125, 18 посадочных мест	приспособлено (аудитория на первом этаже, отсутствие порогов)
Аудитория для самостоятельной работы студентов 219 (Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, улица Трудовые Резервы, дом 29/19)	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	
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	

Технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории

Проектор Epson EB-X9, экран на крюке, ноутбук HP Probook., с оперативной памятью 8 Мбайт, жестким диском 1 Тбайт с возможностью просмотра видеоматериалов и презентаций, с неограниченным доступом в Интернет, к ЭБС, электронным образовательным и информационным ресурсам, базе данных электронного каталога Института, системе управления учебными курсами Moodle, учебно-методическим материалам.

Программное обеспечение

Операционная система (MSWindows, подписка AzureDevToolsforTeaching (бывш.Microsoft Imagine Premium) ИД пользователя: 000340011208DF77, идентификатор подписки: a936248f-3805-4c6a-a64f-8c344976ef6d, идентификатор подписчика: ICM-164914, ИД учетной записи: Novomoskovsk Institute (branch) of the Federal state budgetary educational institution of higher education "Dmitry Mendeleev University of Chemical Technology of Russia".

Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине; 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.

10. ПРАКТИКА ПРОВОДИТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ ФОРМАХ:

а) непрерывно - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения всех видов практик, предусмотренных ОПОП ВО;

б) дискретно:

- по видам практик путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики;
- по периодам проведения практик путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Возможно сочетание дискретного проведения практик по их видам и по периодам их проведения.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

«Производственная практика. Тип проектно-технологическая»

1. Общая трудоемкость (з.е./ час): 3 / 108. Контактная работа 48 час практические занятия. Самостоятельная работа студента 60 час. Форма промежуточного контроля: дифференциальный зачет 7семестр. Дисциплина изучается на 4 курсе в 7 семестре.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б2.В.01.02(П) «Производственная практика. Тип проектно-технологическая» является частью формируемой участниками образовательных отношений . Дисциплина следует после изучения большинства гуманитарных и естественнонаучных дисциплин: Физика, Математика, Химия. Практика является основой для изучения последующих дисциплин: Электроснабжение, Электрические станции и подстанции, Электроэнергетические системы и сети.

3. Цель и задачи изучения 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.

4. Содержание дисциплины

№ раз де- ла	Наименование раздела дисципли- ны	Содержание раздела
9.	Понятие проектиро- вания СЭС	Понятия проект. Стадии проектирования. Требования к системам электроснабжения (СЭС). Элементы СЭС. Классификация СЭС. Нормативные документы при проектировании.
10.	Методы определения расчетных показателей проектируемой СЭС	Понятие расчетного показателя СЭС для проектирования . Методики определен расчетных показателейю
11.	Проектирование ОРУ	Требования к компоновке ОРУ или ЗРУ. Применение ЗРУ. Компоновка и конструкция ОРУ. Применение РУ 6-10кВ
12.	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.
13.	Проектирование кабельных линий	Требования к КЛ. Применение КЛ. Конструкция КЛ. Способы прокладки. Отображение на схемах.
14.	Выбор места уста- новки ГПП	Определение ЦЭН и его условные обозначения.
15.	Генплан предприя- тия	Понятие генплана предприятия. Отображение электрического и технологического оборудования на плане.
16.	Схема электроснаб- жения предприятия	Составление схемы электроснабжения предприятия. Условные обозначения.

5. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы

Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения
(код и наименование)	компетенций	
	(код и наименование)	
ПК- 4	ПК - 4.1	Знать: правила эксплуатации электротехнического оборудования и
Способен обеспечивать	Демонстрирует знания тех-	его технических характеристик
требуемые режимы и	нических характеристик,	Уметь: выбирать необходимые электрические аппараты

Владеть: методами поиска, сбора и обработ лиза и синтеза информации, методикой систем решения поставленных задач	темного подхода для рудования риятия нештатных и жения атных и аварийных си- ов профессиональной авовые нормы, регули-
Технического 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 электроснаб, систем электроснаб, систем электроснаб, систем электроснабжения объектов профессиональной деятельности Знать: об особенностях работы электрообор Уметь: применять корректирующие меропр аварийных ситуаций в системе электроснаб нешта туаций в системе электроснабжения объект деятельности Знать: об особенностях работы электрообор Уметь: применять корректирующие меропр аварийных ситуаций в системе электроснабжения объект деятельности Знать: об особенностях работы электрообор иметь: применять корректирующие меропр аварийных ситуаций в системе электроснабжения объект деятельности Знать: действующее законодательство и пра рующие профессиональную деятельность Уметь: использовать нормативно-правовую техническую документацию в сфере профес	риятия нештатных и жения итных и аварийных си- тов профессиональной авовые нормы, регули-
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 электроснаб, систем электроснаб деятельность уметь: использовать нормативно-правовую техническую документацию в сфере профессиональной в сфере профессиональной в сфере профессионального деятельность уметь: использовать нормативно-правовую техническую документацию в сфере профессионального двятельность уметь: использовать нормативно-правовую техническую документацию в сфере профессионального двятельность уметь: использовать нормативно-правовую техническую документацию в сфере профессионального двятельность уметь: использовать нормативно-правовую техническую документацию в сфере профессионального двятельность уметь: использовать нормативно-правовую техническую документацию в сфере профессионального двятельность уметь: использовать нормативно-правовую техническую документацию в сфере профессионального двятельность уметь: использовать нормативно-правовую техническую документацию в сфере профессионального двятельность уметь: использовать нормативно-правовую техническую документацию в сфере профессионального двятельность и правовую двятельность уметь: использовать нормативно-правовую техническую документацию в сфере профессионального двятельность и правовую двятельн	риятия нештатных и жения итных и аварийных си- тов профессиональной авовые нормы, регули-
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 элект	риятия нештатных и жения итных и аварийных си- тов профессиональной авовые нормы, регули-
делять 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 объект деятельности Знать: действующее законодательство и при рующие профессиональную деятельность Уметь: использовать нормативно-правовую техническую документацию в сфере профес	жения отных и аварийных си- тов профессиональной отностительной отностительной отностительной отностительно-
рисков нештатных и аварийных ситуаций в системе электроснабжения объектов профессиональной деятельности ПК - 4.3 Владеет навыками внутреннего аудита систем менеджмента качества, систем электроснабжения объект деятельности Знать: действующее законодательство и пра рующие профессиональную деятельность Уметь: использовать нормативно-правовую техническую документацию в сфере профес	ов профессиональной авовые нормы, регули-
ных ситуаций в системе электроснабжения объектов профессиональной деятельности ПК - 4.3 Владеет навыками внутреннего аудита систем менеджмента качества, систем элек-	авовые нормы, регули-
электроснабжения объектов профессиональной деятельности ПК - 4.3 Владеет навыками внутреннего аудита систем менеджмента качества, систем электов профессиональную деятельность уметь: использовать нормативно-правовую техническую документацию в сфере профес	о и нормативно-
профессиональной деятельности ПК - 4.3 Владеет навыками внутреннего аудита систем менеджмента качества, систем электа	о и нормативно-
ности ПК - 4.3 Владеет навыками внутреннего аудита систем менеджмента качества, систем элек-	о и нормативно-
Владеет навыками внутрен- него аудита систем менедж- мента качества, систем элек- Владеет навыками внутрен- рующие профессиональную деятельность Уметь: использовать нормативно-правовую техническую документацию в сфере профес	о и нормативно-
него аудита систем менедж- мента качества, систем элек- Уметь: использовать нормативно-правовую техническую документацию в сфере профес	
мента качества, систем элек- техническую документацию в сфере профес	
	сиональной деятельно-
троснабжения объектов про- сти	
фессиональной деятельности Владеть: навыками работы с нормативно-пр	равовой и нормативно-
технической документацией	_
ПК - 5.1 Знать: устройства регулирования режимов	
Способен управлять режимов Регулирования работы объектов устройств регулирования Уметь: применять необходимые навыки при	
жимами работы объектов профессиональной дея-	1 регулировании режи-
тельности основы формирования режи-	ки, критического ана-
мов СЭС и режимов электро- лиза и синтеза информации, методикой сис-	
потребления решения поставленных задач	
ПК - 5.2 Знать: правила эксплуатации электротехнич	неского оборудования и
Демонстрирует умение вы- бирать электротехническое Уметь: выбирать необходимые электрическ	чье аппараты
оборудование необходимого Владеть: методами поиска, сбора и обработ	
типа и параметров, включая лиза и синтеза информации, методикой сист	
использование его управля- решения поставленных задач	
ющих воздействий на режи-	
мы СЭС ПК - 5.3 Знать: методы анализа данных регистрации	показатанай памима
Демонстрирует владение Уметь: использовать необходимые средства	
методами анализа данных ных	r voupu ir unumsu gun
регистрации показателей Владеть: необходимыми компьютерными с	редсвами
режима и формирования	
управляющих воздействий на режим СЭС	
ПК- 6 ПК - 6.1 Знать: правила подготовки проектной доку	
Способен управлять ре- Знает правила подготовки Уметь: применять типовые технические реп	
жимами работы объектов разделов проектной докумен- Владеть: методами поиска взаимосвязи зада	
профессиональной дея- тации на основе типовых эксплуатации объектов профессиональной д	деятельности
тельности технических решений; взаи-	
мосвязь задач проектирова- ния и эксплуатации объектов	
профессиональной деятель-	
ности	
ПК - 6.2 Знать: перечень необходимых данных для в	
Выполняет сбор и анализ Уметь: выполнять сбор и анализ данных для проектирования, Владеть: методами поиска конкурентно-спо	
данных для проектирования, составляет конкурентно-	сооных вариантов тех-
способные варианты техни-	
ческих решений	
ПК - 6.3 Знать: методы анализа конкурентно-способ	
Владеет составлением конку-	го технического реше-
рентно-способных вариантов; ния обоснованием выбора целе- Владеть: методами поиска конкурентно-спо	особных вариантов тех-
сообразного решения постро-	-COMBIN BUPHUNITOB TOX-
ения объектов профессио-	
нальной деятельности. Обос-	
новывает выбор целесооб-	
разного технического реше-	
ПК-7 ПК - 7.1 Знать: Знает основы методов проектирован	
Способен проводить Знает основы методов проек- Уметь: применять типовые технические реп	

обоснование проектных решений в сфере профессиональной деятельности	тирования типовых и новых объектов профессиональной деятельности	Владеть: компьютерными способами представления объектов проектирования
	ПК - 7.2 Умеет осуществлять анализ данных при проектировании объектов профессиональной деятельности	Знать: перечень необходимых данных для выполнения проекта Уметь: выполнять сбор и анализ данных для проектирования Владеть: методами поиска конкурентно-способных вариантов технических решений
	ПК - 7.3 Владеет алгоритмами сбора данных и принятия наиболее эффективного решения при проектировании объектов профессиональной деятельности	Знать: алгоритмы сбора данных Уметь: принять наиболее эффективного решения Владеть: необходимыми компьютерными средствами
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 электроснаб-	Знать: Знает основные типы схем, применяемые в системах электроснабжения Уметь: применять типовые технические решения Владеть: компьютерными способами представления объектов проектирования Знать: устройство проектируемой системы электроснабжения Уметь: выбирать необходимое электротехническое оборудование Владеть: методами принятия проектных решений
	жения, 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	Знать: методы оптимизации технико-экономических показателей системы электроснабжения Уметь: использовать методы достижения оптимальных технико-экономических показателей системы электроснабжения Владеть: навыками анализа и синтеза схем систем электроснабжения

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧИХ ПРОГРАММАХ ДИСЦИПЛИН, ПРАКТИК, ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ на 2021-2022 учебный год

1. Действие рабочей программы распространить на 2021 год начала подготовки бакалавров.				
Дополнения и изменения в рабочие программы рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий»				
«16» июня 2021 г, протокол №10				
Руководитель ОПОП/Ошурков М.Г./				

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ на 2021-2022 учебный год

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

2. В перечень электронных библиотечных ресурсов (п. 8.2) вносятся следующие изменения:	
ЭБС «Издательство «Лань» (договор № 33.03-Р-3.1-3824/2021 от 26.09.2021г.; договор № 33.03-Р-3.1-3825/2021 от 26.09.2021г. Срок действия с 26.09.2021г. по 25.09.2022г.) - https://e.lanbook.com/	3-P-3.1-
Дополнения и изменения в рабочей программе рассмотрены и одобрены на заседании ка «Электроснабжение промышленных предприятий» «12»102021 г, протокол №2	афедры
Руководитель ОПОП/Ошурков М.Г./	

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ на 2021-2022 учебный год

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

1. В перечень электронных библиотечных ресурсов (п. 8.2) вносятся следующие изменения:	
ЭБС «Электронное издательство ЮРАЙТ» ((договор № 33.03-Л-3.1-4377/2022 от 16.03.2022 г., действия с 16.03.2022 по 15.03.2023 г.) - https://urait.ru/	срок
Дополнения и изменения в рабочей программе рассмотрены и одобрены на заседании каф «Электроснабжение промышленных предприятий» «15» 03 2022 г, протокол № 7	едры
«15»052022 1, протокол №/ Руководитель ОПОП /Ошурков М.Г./	

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧИХ ПРОГРАММАХ ДИСЦИПЛИН, ПРАКТИК, ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

на 2022-2023 учебный год

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие изменения:

В перечень электронных библиотечных ресурсов (п. 8.2) вносятся следующие изменения:

ЭБС «Издательство «Лань» (договор № 33.03-Р-3.1-5182/2022 от 26.09.2022г.; договор № 33.03-Л-3.1-5181/2022 от 26.09.2022г. Срок действия с 26.09.2022г. по 25.09.2023г.) - https://e.lanbook.com/

e for 2022 of 2000, 2022 of open Admi	15151 0 20103 12022		11) 1100000		
Дополнения и изменения в рабоче «Электроснабжение промышленных пр		ассмотрены и	одобрены	на заседании	кафедры
«14»102022 г, протокол №					
Руководитель ОПОП	not	/Ошурков М	М.Г./		

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧИХ ПРОГРАММАХ ДИСЦИПЛИН, ПРАКТИК, ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ на 2022-2023 учебный год

В рабочие программы вносятся следующие изменения:

•	1		1 71		•	
	-	издательство ействия с 20.04.		· · ·	33.03-Л-3.1-6138/2023 tps://urait.ru/	от

1. В перечень электронных библиотечных ресурсов вносятся следующие изменения:

Дополнения и изменения в рабочие программы рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий»

«12» апреля 2023 г, протокол №8

Руководитель ОПОП: _______ /М.Г. Ошурков /

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧИХ ПРОГРАММАХ ДИСЦИПЛИН. ПРАКТИК, ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ на 2023-2024 учебный год

. Действие рабочей программы продлить на 2023-2024 учебный год.					
Дополнения и изменения в рабочие программы рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий»					
14» _июня_2023 г, протокол № 10					
Руководитель ОПОП/Ошурков М.Г./					

ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ на 2023-2024 учебный год

Β.	рабочую	програм	мму практ	ики вносятся	следующие	изменения:
----	---------	---------	-----------	--------------	-----------	------------

В перечень электронных библиотечных ресурсов (п. 12.2) вносятся следующие изменения:

ЭБС «Издательство «Лань» (договор № 33.02-Р-3.1-6694/2023 от 25.09.2023 г.; договор № 33.02-Р-3.1-6972/2023 от 25.09.2023 г. Срок действия с 26.09.2023 г. по 25.09.2024г.) - https://e.lanbook.com/

6972/2023 от 25.09.2023 г. Срок действия с 26.09.2023 г. по 25.09.2024г.) - https://e.lanbook.com/
Дополнения и изменения в рабочей программе рассмотрены и одобрены на заседании кафедри «Электроснабжение промышленных предприятий»
«28»092023 г, протокол №1/2
Руководитель ОПОП/Ошурков М.Г./

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)



Рабочая программа практики

Производственная практика. Преддипломная практика

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

Разработчик (ки):
Доцент кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий» НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева к. т. н., доцент/М.Г.Ошурков/
Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Электроснабжение промышленных предприятий»
Протокол № от
Зав.кафедрой, к. т. н., доцент/М.Г. Ошурков/
Эксперт:
ООО«Промэнергосбыт» к.т.н., енеральный директор (место работы) В.А. Ставцев/ (фИО) (место работы) (ученая степень) (должность) (подпись) (ФИО)
Рабочая программа согласована с деканом Энерго-механического факультета
Декан факультета, д. т. н., профессор
«»2021 г.
Рабочая программа согласована с руководителем учебно-методического управления Новомосковского института РХТУ им. Д.И. Менделеева.

/Н.Ф. Кизим/

Руководитель, д. х. н., профессор

«____» _____2021 г.

1. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Нормативные документы, используемые при разработке основной образовательной программы

Нормативную правовую базу разработки рабочей программы дисциплины 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

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

2. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины 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 дисциплины:

- закрепление теоретических знаний, полученных за время обучения;
- изучение системы электроснабжения предприятия во взаимосвязи с технологией производства;
- изучение вопросов экономики, экологии, техники безопасности, связанных с потреблением электрической энергии;
- приобретение навыков по использованию правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда на предприятии (организации, учреждении);
 - ознакомление с условиями монтажа и эксплуатации электрооборудования и требованиями техники безопасности;
 - ознакомление с организацией труда отдела главного энергетика предприятия и отдельных цехов;
 - научиться оценивать техническое состояние и остаточный ресурс оборудования;
 - -научиться обосновывать проектные решения;
 - научится обеспечивать требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса;
- научиться пользоваться техническими средствами для измерения и контроля основных параметров технологического процесса;
 - научиться составлять спецификацию на электрооборудование с указанием его полной технической характеристики;
 - сбор исходных данных для выполнения выпускной квалификационной работы.

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина Б2.В.01.03(П) "Преддипломная практика" относится к блоку 2. Практика. Изучается в 8 семестре, на 4 курсе.

Дисциплина 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.

4. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ДОСТИЖЕНИЕ ПЛА-НИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения
(код и наименование)	компетенций	
	(код и наименование)	
ПК-1	ПК-1.1	Знать: технические средства для измерения и контроля ос-
Способен выполнять	Знает правила, методы, порядок и	новных параметров в электрических сетях системы электро-
инженерно-техническое	сроки производства испытаний и	снабжения
сопровождение дея-	измерений в электрических сетях	Уметь: использовать технические средства для измерения и

теп пости по теупино	CHCTAM I DIRECTROCHIO ON COLUMN OF CA	KULTBOUR OCHORILLY HAROMATROR B OUGHERSHINGOMIN COTTAN ON
тельности по техниче- скому обслуживанию и	системы электроснабжения объектов профессиональной деятельно-	контроля основных параметров в электрических сетях системы электроснабжения
ремонту оборудования	сти	Владеть: навыками использования технических средств для
объектов профессио-		измерения и контроля основных параметров в электрических
нальной деятельности		сетях системы электроснабжения
	ПК-1.2	Знать: нормы планово-предупредительных ремонтов обору-
	Демонстрирует знания организации	дования, методы оценки остаточного ресурса оборудования
	технического обслуживания и ре-	Уметь: разрабатывать графики текущего обслуживания и
	монта электрооборудования систем	ремонтов электрооборудования
	электроснабжения	Владеть: навыками использования технических средств для диагностики, оценивания технического состояния и остаточ-
		ного ресурса оборудования
	ПК-1.3	Знать: методики и нормы испытаний технических средств и
	Применяет методы индикации тех-	диагностику электроэнергетического и электротехнического
	нического состояния и технические	оборудования
	средства испытаний и диагностики	Уметь: оформлять инструкции по эксплуатации оборудова-
	электрооборудования объектов	ния и программы испытаний
	профессиональной деятельности	Владеть: практическими навыками по испытанию электрооборудования и объектов электроэнергетики
	ПК-1.4	Знать: инструкции, стандарты, регламенты по эксплуатации
	Демонстрирует понимание взаимо-	электротехнического оборудования и технического обеспе-
	связи задач эксплуатации и техно-	чения
	логического обеспечения	Уметь: оформлять заявки для технологического обеспечения
		при эксплуатации объектов энергетики
		Владеть: навыками составления заявок для технологическо-
	ПК-1.5	го обеспечения при эксплуатации объектов энергетики Знать: требования нормативно-технической документации
	Готов осуществлять монтаж элек-	на монтаж электрооборудования
	трооборудования систем электро-	Уметь: производить монтаж и наладку электрооборудования
	снабжения	систем электроснабжения
		Владеть: навыками монтажа и наладки электрооборудования
	777.0.4	систем электроснабжения
ПК-2	ПК-2.1	Знать: основные нормативные документы по обеспечению
Способен участвовать в организации безопас-	Демонстрирует знания основных нормативных документов по обес-	безопасных условий труда Уметь: составлять протоколы и журналы проверки знаний
ной работы персонала	печению безопасных условий труда	правил работ в электроустановках
на объектах профессио-	по топите созепшения устоини груди	Владеть: навыками оформлять нормативные документы по
нальной деятельности		обеспечению безопасных условий труда
	ПК-2.2	Знать: правила охраны труда при эксплуатации электроуста-
	Демонстрирует умение контроли-	новок, межотраслевые правила по охране труда при эксплуа-
	ровать соблюдение требований охраны труда, техники безопасно-	тации электроустановок Уметь: применять профессиональные знания для обеспече-
	сти, экологической безопасности	ния техники безопасности, производственной санитарии,
	объектов профессиональной дея-	пожарной безопасности и нормы охраны труда
	тельности	Владеть: культурой профессиональной безопасности, спо-
		собностью идентифицировать опасности и оценивать риски
	HICO O	в сфере своей профессиональной деятельности
	ПК-2.3	Знать: научно-обоснованные способы поддерживать без-
	Владеет методами поддержания безопасных условий жизнедеятель-	опасные условия жизнедеятельности в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
	ности, в том числе при возникнове-	Уметь: создавать и поддерживать безопасные условия жиз-
	нии чрезвычайных ситуаций	недеятельности, различать факторы, влекущие возникнове-
		ния опасных ситуаций
		Владеть: навыками по предотвращению опасных ситуаций;
THE 2	ПК 2.1	приемами первой помощи
ПК-3 Способен производить	ПК-3.1 Знает принципы систематизации и	Знать: принципы и методы систематизации и обобщения информации для выполнения расчетов показателей режимов
расчеты показателей	обобщения информации для вы-	информации для выполнения расчетов показателей режимов СЭС
функционирования	полнения расчетов показателей	Уметь: анализировать систематизированную информацию и
технологического обо-	функционирования технологиче-	выполнять расчеты показателей режимов СЭС
рудования и систем	ского оборудования и систем тех-	Владеть: методами систематизирующими и обобщающими
технологического обо-	нологического оборудования	информацию для выполнения расчетов показателей СЭС
рудования для обеспе-	ПК-3.2	Знать: методы выполнения расчетов показателей режимов
чения оптимальных параметров работы	Применяет методы расчета и умеет производить расчеты показателей	электрических сетей
объектов профессио-	функционирования элементов и	Уметь: применять методы расчетов показателей режимов электрических сетей
	систем технологического оборудо-	Владеть: методами расчетов показателей режимов электри-
нальной деятельности		
нальной деятельности	вания объектов ПД	ческих сетей
нальной деятельности		

ПК-6 Способен участвовать в разработке отдельных разделов при проекти- ровании объектов про- фессиональной дея- тельности	Владеет методами обеспечения оптимальных параметров работы 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	работы систем электроснабжения Уметь: обосновывать выбор метода, обеспечивающего оптимальные параметры работы систем электроснабжения Владеть: методами, обеспечивающими оптимальные параметры электрооборудования Знать: основные нормативные и правовые документы, правила оформления основной нормативно-технической документации, связанной с эксплуатацией электрооборудования, электроснабжением и обеспечением необходимых режимов электроэнергетических систем 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 типовой технической документации по эксплуатации электроэнергетического оборудования и систем
	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	Знать: основы современной технологии проектирования Уметь: анализировать техническую документацию, схемы, конструктивные особенности систем электроснабжения Владеть: навыками работы со специализированной литературой и нормативно-технической документацией Знать: требования нормативных документов, предъявляемые к уровню надежности и энергоэффективности систем электроснабжения, электрических сетей и электротехнологических установок, требования к качеству электроэнергии Уметь: рассчитывать технико-экономические показатели и выбирать оптимальный вариант схемы электрической энергии Владеть: навыками расчета технико-экономических показателей, выбором оптимального варианта схемы электроснабжения для различных категорий потребителей электрической энергии
ПК-7 Способен проводить обоснование проектных решений в сфере про- фессиональной дея- тельности	ПК-7.1 Знает основы методов проектирования типовых и новых объектов профессиональной деятельности	Знать: требования нормативных документов при реконструкции или развитии систем электроснабжения Уметь: составлять варианты реконструкции или развития систем электроснабжения с учетом требований по уровню надежности и энергоэффективности систем электроснабжения, электрических сетей Владеть: навыками проектирования и реконструкции систем электроснабжения, электрических сетей
	ПК-7.2 Умеет осуществлять анализ данных при проектировании объектов профессиональной деятельности ПК-7.3	Знать: методы анализа данных при проектировании систем электроснабжения 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 Знать: методы поиска, обработки и анализа информации при
	Владеет алгоритмами сбора данных и принятия наиболее эффективного решения при проектировании объектов профессиональной деятельности	проектировании систем электроснабжения Уметь: применять методы поиска, обработки и анализа информации при проектировании систем электроснабжения Владеть: навыками поиска, обработки и анализа информации при проектировании систем электроснабжения
ПК-8 Способен принимать участие в оформлении технической докумен- тации 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	Знать: нормативно-технические и нормативно-методических документы, в которых приводятся типы схем применяемые в системах электроснабжения Уметь: работать с нормативно-техническими и нормативнометодическими документами с типами схем систем электроснабжения Владеть: навыками работы с нормативно-техническими и нормативно-методическими документами с типами схем систем электроснабжения Знать: базовые понятия экономической теории, методику
	Умеет обосновывать технические	выбора технико-экономического наилучшего варианта элек-

решения и выбирать технико-	троэнергетического объекта
экономически целесообразную	Уметь: производить технико-экономическую оценку элек-
структуру и схему систем элек-	троэнергетического объекта; ориентироваться в современ-
троснабжения, электротехническое	ных рыночных отношениях в электроэнергетической отрас-
оборудование	ли
**	Владеть: методами расчета технико-экономических показа-
	телей электроэнергетических объектов, методами оценки
	эффективности капитальных вложений
ПК-8.3	Знать: методы анализа и синтеза систем электроснбжения
Владеет методами достижения оп-	Уметь: составлять варианты систем электроснабжения и
тимальных технико-экономических	рассчитывать технико-экономические показатели
показателей системы электроснаб-	Владеть: опытом технико-экономических расчетов при про-
жения при проектировании и экс-	ектировании, модернизации систем электроснабжения, со-
плуатации, навыками анализа и	ставления технико-экономической документации
синтеза схем систем электроснаб-	
жения	

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

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

Вид учебной работы	Всего час.	Семестр час
		8
Контактная работа- аудиторные занятия, в т	ом числе: 16	16
Лекции	ı	-
Практические занятия (ПЗ)	8	8
Консультация	8	8
Самостоятельная работа (всего), в том числе:	200	200
Прохождение практики	160	160
Проработка теоретического материала	30	30
Подготовка к практическим занятиям		
Подготовка отчёта по практике	10	10
Аттестации (зачет с оценкой)		
Общая трудоемкость час.	216	216
3.e.	6	6

5.2. Разделы (модули) дисциплины, виды занятий и формируемые компетенции

		Занятия с					Фор мы	Код форми-
№ раз- дела	Наименование темы (раздела) ции Практ. Лаб. экзам. СРС* тракт. Заня- конс час.	Кон- троль	Всего час.	теку ку- щего кон- трол я**	руемой компе- тенции			
1.	Введение в практику. Подготовка и оформление документов на практику	8		8		16		ПК-6.1; ПК-7.1 ПК-7.2
2.	Изучение производственно- технологической базы практи- ки. Инструктаж по технике безопасности.			16		16		ПК-2.1; ПК-2.2 ПК-2.3
3.	Изучение технологических схем, объектов и технологического оборудования			96		96		ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-1.4 ПК-1.5
4.	Сбор практического материала по теме ВКР и выполнение индивидуальных заданий руководителей практики			48		48		ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-7.3
5.	Работа над индивидуальным			30		30		ПК-8.1

	заданием. Анализ полученной					ПК-8.2;
	информации.					ПК-8.3
6.	Оформление и защита отчёта			10	10	ПК-6.1
	Вид аттестации (зачёт с оцен-					
	кой)					
	Всего	8		208	216	

^{*} СРС – самостоятельная работа студента

5.3. Содержание дисциплины

№ раз- дела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела
1	Введение в практику. Подготовка и оформление документов на практику	Оформление документов для прохождение практики. Изучение требований к прохождению практики и оформлению отчёта.
2	Изучение производственно- технологической базы прак- тики Инструктаж по техни- ке безопасности.	Инструктаж по технике безопасности, противопожарной технике безопасности и общее ознакомление с местом практики, со структурой службы главного энергетика, энергохозяйством предприятия. Изучение нормативно-технической документации предприятия. Обсуждение организационных вопросов с руководителем практики от предприятия.
3	Изучение технологических 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.

5.4. Тематический план практических занятий

Практические занятия проводятся в соответствии с содержанием дисциплины.

5.5. Внеаудиторная СРС

Внеаудиторная СРС направлена на поиск информации в ЭОС и её использовании при подготовки отчёта по практике, сбора материала необходимого в качестве исходных данных для выполнения ВКР, проработки материала полученного во время прохождения практики, закрепляющего приобретенные знания и умения для формирования навыков.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

6.1. Система оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок

Промежуточная аттестация в 8 семестре осуществляется в форме дифференциального зачёта. Для оценивания результатов обучения в виде знаний текущий контроль организуется в форме защиты отчёта по практике. Он предназначен для контроля восприятия обучающимся изученного материала. Отчёт по практике оформляется в процессе прохождения практики каждым студентом индивидуально.

Студент в установленные сроки показывает отчёт по практике руководителю практики.

После проверки отчёта преподавателем студент должен защитить отчёт.

Основанием для допуска к защите является полностью оформленный отчёт и наличие положительных отзывов руководителей практики от предприятия.

Дата и время защиты устанавливаются руководителем практики.

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

После доклада студенту задаются вопросы.

В результате защиты студент получает зачёт с оценкой. При постановке оценки учитываются сроки представления отчёта к защите, содержание и качество оформления отчёта, достижение целей и задач практики, доклад студента и ответы на вопросы.

Отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) оформление отчёта по практике.

Результаты текущей и промежуточной аттестации каждого обучающегося по дисциплине фиксируются в электронной информационно-образовательной среде Института в соответствии с требованиями Положения об электронной информационно-образовательной среде Новомосковского института (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева».

6.2. Цель контроля, вид контроля и условия достижения цели контроля

Цель контроля	Постановка задания	Вид контроля	Условие достижения цели контроля
Выявление уровня знаний,	Вопросы ставятся в соответ-	Текущий	Цель контроля достигается при пра-
умений, овладения навыками	ствии с алгоритмом действий,	Оценивание окончательных	вильном ответе обучающимися соот-
по дисциплине	лежащих в основе знаний, уме-	результатов прохождения	ветствующих вопросов при защите
	ния, овладения навыками	практики	отчёта по практике

6.3. Шкала оценки и критерии уровня сформированности компетенций по дисциплине при текущей аттестации Уровень сформированности компетенции Показатели Компетениия текушего конвысокий пороговый не сформитроля рована ПК-1.1 Знает правила, методы, порядок и сроки производства Сроки вы-Сроки вы-Сроки испытаний и измерений в электрических сетях системы электрополнение выполнение снабжения объектов профессиональной деятельности полнение этапов заэтапов за-Контроль вы-ПК-1.2 Демонстрирует знания организации технического обэтапов зададания соотдания полнения служивания и ремонта электрооборудования систем электрония соответветствуют соответленларного не полноснабжения ствуют каствуют графика ПК-1.3 Применяет методы индикации технического состояния и лендарному стью календартехнические средства испытаний и диагностики электрооборуграфику лендарному ному градования объектов профессиональной деятельности графику фику Качество под-ПК-1.4 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач эксплуатации и технологического обеспечения бора необхо-ПК-1.5 Готов осуществлять монтаж электрооборудования сидимых материстем электроснабжения алов, выписок ПК-2.1 Демонстрирует знания основных нормативных докумениз служебной тов по обеспечению безопасных условий труда Не в полдокументации R попном Не собран ПК-2.2 Демонстрирует умение контролировать соблюдение ном объеме предприятия, в объеме требований охраны труда, техники безопасности, экологической том числе кабезопасности объектов профессиональной деятельности сающиеся ПК-2.3 Владеет методами поддержания безопасных условий охраны труда жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайна данном ных ситуаций предприятии ПК-3.1 Знает принципы систематизации и обобщения информа-Выбор методов Без помощи По указа-С помощью ции для выполнения расчетов показателей функционирования анализа, и распреподаватению препопреподаватехнологического оборудования и систем технологического четов давателя тепя ΠЯ ПК-3.2 Применяет методы расчета и умеет производить расчеты Уровень испоказателей функционирования элементов и систем технологипользования Без помоши С помошью По указаческого оборудования объектов ПД дополнительнию препопреподаватепреподава-ПК-3.3 Владеет методами обеспечения оптимальных параметров ной литерату-ЛЯ давателя теля работы объектов профессиональной деятельности ры ПК-6.1 Знает правила подготовки разделов проектной докумен-Отчет пред-Предоставле-Отчет Отчет не тации на основе типовых технических решений; взаимосвязь ние готового ставлен к представпредставзадач проектирования и эксплуатации объектов профессиональотчета к защизащите в лен к защилен к защиной деятельности те после срок те те ПК-6.2 Выполняет сбор и анализ данных для проектирования, назначенсоставляет конкурентно-способные варианты технических реного срока шений ПК-6.3 Владеет составлением конкурентно-способных вариантов; обоснованием выбора целесообразного решения построения объектов профессиональной деятельности. Обосновывает выбор 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-8.1 Знает типы схем, применяемых в системах электроснабжения и особенности их применения для различных потребите-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		

6.4 Шкала оценивания уровня сформированности компетенций при промежуточной аттестации обучающихся по диспиллине

		Уровен	нь сформирован	ности компете	нции
	Показатели оценки (дескрипторы) и	выс	окий	пороговый	не сфор- мирована
	результаты достижения планируемых результатов обучения по дисциплине	оценка «отлично»	оценка «хорошо»	оценка «удовле- творитель- но»	оценка «неудо- влетвори- тельно»
Компетенция	 Уровень усвоения материала, предусмотренного программой. Уровень выполнения заданий, предусмотренных программой. Уровень изложения (культура речи, аргументированность, уверенность). Уровень использования справочной литературы. Уровень раскрытия причинно-следственных связей. Ответы на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность. Ответственное отношение к работе, стремление к достижению высоких результатов, готовность к дискуссии. 	Демон- стрирует полное понимание проблемы. Все требо- вания, предъявля- емые к отчету по практике. Речь гра- мотная, изложение уверенное, аргументи- рованное.	Демон- стрирует понимание проблемы. Большин- ство требо- ваний, предъявля- емых к отчёту по практике выполне- ны.	Демон- стрирует частичное понимание проблемы. В основном требования, предъявля- емые к заданию, выполне- ны.	Демон- стрирует непони- мание пробле- мы. Тре- бования к отчёту по практике не вы- полнены
ПК-1.1 Знает правила, методы, порядок и сроки производства испытаний и измерений в электрических сетях системы электроснабжения объектов профессиональной деятельности ПК-1.2 Демонстрирует знания организации технического обслуживания и ремонта электрооборудования систем электроснабжения ПК-1.3 Применяет методы индикации технического состояния и технического состояния и технического состояния и технического состояния и диагностики электрооборудования объектов профессиональной деятельности ПК-1.4 Демонстрирует понимание взаимосвязи задач эксплуатации и технологического обеспече-	ПК-1.1 Знать: технические средства для измерения и контроля основных параметров в электрических сетях системы электроснабжения Уметь: использовать технические средства для измерения и контроля основных параметров в электрических сетях системы электроснабжения Владеть: навыками использования технических средств для измерения и контроля основных параметров в электрических сетях системы электроснабжения ПК-1.2 Знать: нормы планово-предупредительных ремонтов оборудования, методы оценки остаточного ресурса оборудования Уметь: разрабатывать графики текущего обслуживания и ремонтов электрооборудования Владеть: навыками использования технических средств для диагностики, оценивания технического состояния и остаточного ресурса оборудования ПК-1.3 Знать: методики и нормы испытаний технических средств и диагностику электроэнергетического и электротехнического оборудования Уметь: оформлять инструкции по эксплуатации оборудования и программы испытаний Владеть: практическими навыками по испытанию электрооборудования и объектов электроэнергетики ПК-1.4 Знать: инструкции, стандарты, регламенты по эксплуатации электротехнического оборудования и технического обеспечения Уметь: оформлять заявки для технологического обеспечения при эксплуатации объектов энергетики Владеть: навыками составления заявок для технологического обеспечения при эксплуатации объектов энергетики Владеть: навыками составления заявок для технологического обеспечения при эксплуатации объектов энергетики	Полные ответы на все теоре-тические вопросы при защите отчёта	Ответы по существу на все тео-ретические вопросы при защите отчёта Допущена неточность в формулировке определений.	Ответы по существу не на все теоретические вопросы при защите отчёта.	Ответы менее чем на поло-вину тео-ретиче-ских во-просов при защите отчёта

шествлять монтаж электрооборудования систем электроснабжения ПК-2.1 Демонстрирует знания основных нормативных документов по обеспечению безопасных условий труда ПК-2.2 Демонстрирует умение контролировать соблюдение требований охраны труда, техники безопасности, экологической безопасности объектов профессиональной деятельности ПК-2.3 Владеет методами поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций ПК-3.1 Знает принципы систематизации и обобщения информации для выполнения расчетов показателей функционирования технологического оборудования и систем технологического оборудования ПК-3.2 Применяет методы расчета и умеет производить расчеты показателей функционирования элементов и систем технологического оборудования объектов ПД ПК-3.3 Владеет методами обеспечения оптимальных параметров работы объектов профессиональной деятельности ПК-6.1 Знает правила подготовки разделов проектной документации на основе типовых технических решений; взаимосвязь задач проектирования и эксплуатации объек-

рудования систем электроснабжения Владеть: навыками монтажа и наладки электрооборудования систем электроснабжения ПК-2.1 Знать: основные нормативные документы по обеспечению безопасных условий труда Уметь: составлять протоколы и журналы проверки знаний правил работ в электроустановках Владеть: навыками оформлять нормативные документы по обеспечению безопасных условий труда ПК-2.2 Знать: правила охраны труда при эксплуатации электроустановок, межотраслевые правила по охране труда при эксплуатации электроустановок Уметь: применять профессиональные знания для обеспечения техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда Владеть: культурой профессиональной безопасности, способностью идентифицировать опасности и оценивать риски в сфере своей профессиональной леятельности ПК-2.3 Знать: научно-обоснованные способы поддерживать безопасные условия жизнедеятельности в том числе при возникновении чрезвычайных си-Уметь: создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, различать факторы, влекущие возникновения опасных ситуаций Владеть: навыками по предотвращению опасных ситуаций; приемами первой помощи ПК-3.1 Знать: принципы и методы систематизации и обобщения информации для выполнения расчетов показателей режимов СЭС Уметь: анализировать систематизированную информацию и выполнять расчеты показателей режи-Владеть: методами систематизирующими и обобщающими информацию для выполнения расчетов показателей СЭС ПК-3.2 Знать: методы выполнения расчетов показателей режимов электрических сетей Уметь: применять методы расчетов показателей режимов электрических сетей Владеть: методами расчетов показателей режимов электрических сетей ПК-3.3 Знать: методы, обеспечивающие оптимальные параметры работы систем электроснабжения Уметь: обосновывать выбор метода, обеспечивающего оптимальные параметры работы систем электроснабжения Владеть: методами, обеспечивающими оптимальные параметры электрооборудования ПК-6.1 Знать: основные нормативные и правовые документы, правила оформления основной нормативно-технической документации, связанной с эксплуатацией электрооборудования, электроснабжением и обеспечением необходимых режимов электроэнергетических систем 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 типовой технической документации по эксплуатации электроэнергетического оборудования и систем

ПК-6.2 Знать: основы современной технологии

проектирования

тов профессио-Уметь: анализировать техническую документацию. нальной деятельсхемы, конструктивные особенности систем элекности троснабжения ПК-6.2 Выполняет Владеть: навыками работы со специализированной сбор и анализ данлитературой и нормативно-технической документаных для проекти-ПК-6.3 Знать: требования нормативных докуменрования, составляет конкурентнотов, предъявляемые к уровню надежности и энерспособные вариангоэффективности систем электроснабжения, электы технических трических сетей и электротехнологических устанорешений вок, требования к качеству электроэнергии ПК-6.3 Владеет Уметь: рассчитывать технико-экономические покасоставлением конзатели и выбирать оптимальный вариант схемы курентноэлектроснабжения для различных категорий потреспособных варибителей электрической энергии Владеть: навыками расчета технико-экономических антов; обосновапоказателей, выбором оптимального варианта схением выбора целесообразного решемы электроснабжения для различных категорий ния построения потребителей электрической энергии объектов профес-ПК-7.1 Знать: требования нормативных документов сиональной деяпри реконструкции или развитии систем электротельности. Обосснабжения Уметь: составлять варианты реконструкции или новывает выбор целесообразного развития систем электроснабжения с учетом треботехнического реваний по уровню надежности и энергоэффективношения сти систем электроснабжения, электрических сетей ПК-7.1 Знает ос-Владеть: навыками проектирования и реконструкновы методов проции систем электроснабжения, электрических сетей ектирования типо-ПК-7.2 Знать: методы анализа данных при проеквых и новых обътировании систем электроснабжения ектов профессио-Уметь: использовать имеющуюся информацию о нальной деятельсуществующих решениях при проектировании синости стем электроснабжения ПК-7.2 Умеет Владеть: навыками сбора и анализа информации о осуществлять анасуществующих технических решениях при проеклиз данных при тировании систем электроснабжения проектировании ПК-7.3 Знать: методы поиска, обработки и анализа объектов професинформации при проектировании систем электросиональной деяснабжения тельности Уметь: применять методы поиска, обработки и ана-ПК-7.3 Владеет лиза информации при проектировании систем элекалгоритмами сбора троснабжения данных и принятия Владеть: навыками поиска, обработки и анализа наиболее эффекинформации при проектировании систем электротивного решения снабжения при проектирова-ПК-8.1 Знать: нормативно-технические и нормании объектов противно-методических документы, в которых привофессиональной дятся типы схем применяемые в системах электродеятельности снабжения ПК-8.1 Знает типы Уметь: работать с нормативно-техническими и схем, применяенормативно-методическими документами с типами мых в системах схем систем электроснабжения электроснабжения Владеть: навыками работы с нормативнои особенности их техническими и нормативно-методическими докуприменения для ментами с типами схем систем электроснабжения различных потре-ПК-8.2 Знать: базовые понятия экономической теобителей рии, методику выбора технико-экономического ПК-8.2 Умеет наилучшего варианта электроэнергетического объобосновывать технические решения Уметь: производить технико-экономическую оцени выбирать технику электроэнергетического объекта; ориентироватько-экономически ся в современных рыночных отношениях в электроцелесообразную энергетической отрасли структуру и схе-Владеть: методами расчета технико-экономических му систем элекпоказателей электроэнергетических объектов, метроснабжения, тодами оценки эффективности капитальных вложеэлектротехническое оборудование ПК-8.3 Знать: методы анализа и синтеза систем ПК-8.3 Владеет электроснабжения

методами дости-	Уметь: составлять варианты систем электроснабже-			
жения оптималь-	ния и рассчитывать технико-экономические пока-			
ных технико-	затели			
экономических	Владеть: опытом технико-экономических расчетов			
показателей си-	при проектировании, модернизации систем элек-			
стемы электро-	троснабжения, составления технико-экономической			
снабжения при	документации			
проектировании и				
эксплуатации,				
навыками анализа				
и синтеза схем				
систем электро-				
снабжения				

7. 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. Зачёт результатов обучения осуществляется в порядке и формах, установленных локальным актом НИ РХТУ — Порядок и формы зачёта результатов обучения по отдельным дисциплинам (модулям) и практикам, освоенным обучающимся, при реализации образовательных программа высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета в Новомосковском институте (филиале) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева».

7.1. Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании дисциплины основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены групповыми организационными собраниями, индивидуальными консультациями, практическими занятиями и прохождением практики на предприятиях (учреждениях, организациях) города. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде. При посещении предприятия (учреждения, организации) во время прохождения практики обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств (включая проведение групповых дискуссий, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, проводимых организацией, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

7.2. Практические занятия

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

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.

Отчёт 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 (при наличии).

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

7.3. Самостоятельная работа студента

Преддипломная практика предполагает проведение текущего контроля и оценивание окончательных результатов прохождения практики.

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.

Руководитель практики:

- составляет календарный план 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 выполнению различных форм самостоятельной работы.

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 Института.

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.

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 загляды-

вать. 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.

7.4. 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 построения типовых схем электротехнологических установок.
- 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 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 Интернетресурсов.

При текущем контроле рекомендуется использовать контрольные вопросы к лабораторным работам.

10. 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.

7.5. Методические указания для студентов

По прохождению практики

Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления теоретических и практических знаний, следовательно, пропуски отдельных дней во время проведения практики не позволяет глубоко освоить предмет. Студентам необходимо:

- 1. ежедневно, согласно графика практики, посещать место практики;
- 2. в процессе прохождения практики вести дневник практики;

- 3. изучать материал согласно содержанию разделов практики;
- 4. 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 дисциплины, тему индивидуального задания.

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.

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 дисциплины 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 отчёта по практике.) 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.

7.6. 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 ОВЗ предусматривается доступная форма прохождения практики, а именно местом проведения практики является кафедра "Электроснабжение промышленных предприятий".

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может прово-

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

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

8.2. Информационные и информационно-образовательные ресурсы

При освоении дисциплины студенты должны использовать информационные и информационно-образовательные ресурсы следующих порталов и сайтов:

- 1 ЭБС «Издательство «Лань» (договор № 0917 от 26.09.2017г., №29.01-P-2.0-827/2018 от 26.09.2018г) https://e.lanbook.com
- 2 Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/ Профессиональные базы данных
- 1 Справочная Правовая Система КонсультантПлюс, договор об оказании информационных услуг с использованием экземпляра(ов) Специального(ых) Выпуска(ов) Системы(м) КонсултантПлюс от 30.12.2016г. http://www.consultant.ru/
- 2 Электронные ресурсы издательства Wiley (сублицензионный договор № Wiley/130 от 01.12.2016г.) https://onlinelibrary.wiley.com/
- 3 Интернет-версия справочно-правовой системы «Гарант» (информационно-правовой портал «Гарант.ру») http://www.garant.ru/
- 4 Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/
- 5 Российская государственная библиотека (РГБ) (информационно-справочная система) http://olden.rsl.ru/
- 6 Российская национальная библиотека (информационно-справочная система) http://nlr.ru/
- 7 Российская Книжная Палата (информационно-справочная система) http://www.bookchamber.ru/
 8 Библиотека Навомоского института (филиала) Российского университе университе университе института (филиала)
- 8 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.
- 9 Кафедра «Электроснабжение промышленных предприятий» / Официальный сайт НИ РХТУ им. Д.И. Менделеева. Режим доступа: http://moodle.nirhtu.ru/course/index.php?categoryid=16.
- 10 Учебный курс «Практика» / Система поддержки учебных курсов НИ РХТУ. Режим доступа http://moodle.nirhtu.ru/course/view.php?id=1122

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные аудитории для проведения практических занятий, 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 информационнообразовательную среду Института, помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Наименование специальных поме- щений и помещений для самостоя- тельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
Аудитория для практических заня-	Проектор ACER, экран с электроприводом, ноутбук	приспособлено (аудито-
тий 125 (Тульская область, Ново-	ТОНЅІВА. Учебные столы, стулья, доска, мел	рия на первом этаже,
московский район, г. Новомосковск,	Презентационная техника (постоянное хранение в ауд.	отсутствие порогов)
улица Трудовые Резервы, дом 29/19)	125). 18 посадочных мест	
Аудитория для групповых и индиви-	Проектор ACER, экран с электроприводом, ноутбук	приспособлено (аудито-
дуальных консультаций обучающих-	ТОНЅІВА. Учебные столы, стулья, доска, мел	рия на первом этаже,
ся 125 (Тульская область, Новомос-	Презентационная техника (постоянное хранение в ауд.	отсутствие порогов)
ковский район, г. Новомосковск,	125) . 18 посадочных мест	
улица Трудовые Резервы, дом 29/19)		
Аудитория для текущего контроля и	Проектор ACER, экран с электроприводом, ноутбук	приспособлено (аудито-
промежуточной аттестации 125	ТОНЅІВА. Учебные столы, стулья, доска, мел	рия на первом этаже,
(Тульская область, Новомосковский	Презентационная техника (постоянное хранение в ауд.	отсутствие порогов)
район, г. Новомосковск, улица Тру-	125). 18 посадочных мест	

довые Резервы, дом 29/19)		
Аудитория для самостоятельной работы студентов 219 (Тульская область, Новомосковский район, г. Новомосковск, улица Трудовые Резервы, дом 29/19)	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	
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	

Технические средства обучения, служащие для предоставления учебной информации большой аудитории

Проектор Epson EB-X9, экран на крюке, ноутбук HP Probook., с оперативной памятью 8 Мбайт, жестким диском 1 Тбайт с возможностью просмотра видеоматериалов и презентаций, с неограниченным доступом в Интернет, к ЭБС, электронным образовательным и информационным ресурсам, базе данных электронного каталога Института, системе управления учебными курсами Moodle, учебно-методическим материалам.

Программное обеспечение

Операционная система (MSWindows, подписка AzureDevToolsforTeaching (бывш.Microsoft Imagine Premium) ИД пользователя: 000340011208DF77, идентификатор подписки: a936248f-3805-4c6a-a64f-8c344976ef6d, идентификатор подписчика: ICM-164914, ИД учетной записи: Novomoskovsk Institute (branch) of the Federal state budgetary educational institution of higher education "Dmitry Mendeleev University of Chemical Technology of Russia".

Печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы:

Информационно-методические материалы: учебные пособия по дисциплине; 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.

10. ПРАКТИКА ПРОВОДИТСЯ В СЛЕДУЮЩИХ ФОРМАХ:

а) непрерывно - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения всех видов практик, предусмотренных ОПОП ВО;

б) дискретно:

- по видам практик путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида (совокупности видов) практики;
- по периодам проведения практик путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Возможно сочетание дискретного проведения практик по их видам и по периодам их проведения. Преддипломная практика Б2.В.01.03(П) проходит внутри весеннего семестра четвертого курса в течение 4 недель.

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины "Преддипломная практика"

1. Общая трудоемкость (з.е./ час): 6 / 216. Контактная работа 8 час практические занятия. Самостоятельная работа студента 208 час. Форма промежуточного контроля: дифференциальный зачет 8 семестр. Дисциплина изучается на 4 курсе в 8 семестре.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б2.В.01.03(П)" Преддипломная практика" относится к блоку 2. Практика. Изучается в 8 семестре, на 4 курсе.

Дисциплина базируется на курсах: Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем, Электроснабжение, Энергоаудит предприятий и организаций., Нормативная база энергохозяйства, Основы научных исследований.

3. Цель и задачи изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины 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 дисциплины:

- закрепление теоретических знаний, полученных за время обучения;
- изучение системы электроснабжения предприятия во взаимосвязи с технологией производства;
- изучение вопросов экономики, экологии, техники безопасности, связанных с потреблением электрической энергии;
- приобретение навыков по использованию правил техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и норм охраны труда на предприятии (организации, учреждении);
 - ознакомление с условиями монтажа и эксплуатации электрооборудования и требованиями техники безопасности;
 - ознакомление с организацией труда отдела главного энергетика предприятия и отдельных цехов;
 - научиться оценивать техническое состояние и остаточный ресурс оборудования;
 - -научиться обосновывать проектные решения;
 - научится обеспечивать требуемые режимы и заданные параметры технологического процесса;
- научиться пользоваться техническими средствами для измерения и контроля основных параметров технологического процесса;
 - научиться составлять спецификацию на электрооборудование с указанием его полной технической характеристики;
 - сбор исходных данных для выполнения выпускной квалификационной работы.

4. Содержание дисциплины

- Тема 1. Введение в практику. Подготовка и оформление документов на практику.
- Тема 2. Изучение производственно-технологической базы практики. . Инструктаж по технике безопасности. Тема 3. Изучение технологических схем, объектов и технологического оборудования.
- Тема 4. Сбор практического материала по теме ВКР и выполнение индивидуальных заданий руководителей практики.

5. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы

Компетенция	Индикаторы	Результаты обучения
(код и наименование)	компетенций	
	(код и наименование)	
ПК-1	ПК-1.1	Знать: технические средства для измерения и контроля основ-
Способен выполнять	Знает правила, методы, порядок и	ных параметров в электрических сетях системы электроснаб-
инженерно-техническое	сроки производства испытаний и	жения
сопровождение дея-	измерений в электрических сетях	Уметь: использовать технические средства для измерения и
тельности по техниче-	системы электроснабжения объ-	контроля основных параметров в электрических сетях системы
скому обслуживанию и	ектов профессиональной дея-	электроснабжения
ремонту оборудования	тельности	Владеть: навыками использования технических средств для
объектов профессио-		измерения и контроля основных параметров в электрических
нальной деятельности		сетях системы электроснабжения
	ПК-1.2	Знать: нормы планово-предупредительных ремонтов оборудо-
	Демонстрирует знания организа-	вания, методы оценки остаточного ресурса оборудования
	ции технического обслуживания	Уметь: разрабатывать графики текущего обслуживания и ре-
	и ремонта электрооборудования	монтов электрооборудования
	систем электроснабжения	Владеть: навыками использования технических средств для
		диагностики, оценивания технического состояния и остаточ-
		ного ресурса оборудования
	ПК-1.3	Знать: методики и нормы испытаний технических средств и
	Применяет методы индикации	диагностику электроэнергетического и электротехнического
	технического состояния и техни-	оборудования
	ческие средства испытаний и	Уметь: оформлять инструкции по эксплуатации оборудования

	диагностики электрооборудова-	и программы испытаний
	ния объектов профессиональной	Владеть: практическими навыками по испытанию электрообо-
	деятельности	рудования и объектов электроэнергетики
	ПК-1.4 Демонстрирует понимание взаи-	Знать: инструкции, стандарты, регламенты по эксплуатации электротехнического оборудования и технического обеспече-
	мосвязи задач эксплуатации и	ния
	технологического обеспечения	Уметь: оформлять заявки для технологического обеспечения
		при эксплуатации объектов энергетики
		Владеть: навыками составления заявок для технологического обеспечения при эксплуатации объектов энергетики
	ПК-1.5	Знать: требования нормативно-технической документации на
	Готов осуществлять монтаж электрооборудования систем	монтаж электрооборудования Уметь: производить монтаж и наладку электрооборудования
	электроснабжения	систем электроснабжения
	•	Владеть: навыками монтажа и наладки электрооборудования
		систем электроснабжения
ПК-2	ПК-2.1	Знать: основные нормативные документы по обеспечению
Способен участвовать в организации безопас-	Демонстрирует знания основных нормативных документов по	безопасных условий труда Уметь: составлять протоколы и журналы проверки знаний
ной работы персонала	обеспечению безопасных усло-	правил работ в электроустановках
на объектах профессио-	вий труда	Владеть: навыками оформлять нормативные документы по
нальной деятельности		обеспечению безопасных условий труда
	ПК-2.2	Знать: правила охраны труда при эксплуатации электроустано-
	Демонстрирует умение контро-	вок, межотраслевые правила по охране труда при эксплуата-
	лировать соблюдение требований охраны труда, техники безопас-	ции электроустановок Уметь: применять профессиональные знания для обеспечения
	ности, экологической безопасно-	техники безопасности, производственной санитарии, пожар-
	сти объектов профессиональной	ной безопасности и нормы охраны труда
	деятельности	Владеть: культурой профессиональной безопасности, способ-
		ностью идентифицировать опасности и оценивать риски в
	THC 2.2	сфере своей профессиональной деятельности
	ПК-2.3 Владеет методами поддержания	Знать: научно-обоснованные способы поддерживать безопасные условия жизнедеятельности в том числе при возникнове-
	безопасных условий жизнедея-	ные условия жизнедеятельности в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций
	тельности, в том числе при воз-	Уметь: создавать и поддерживать безопасные условия жизне-
	никновении чрезвычайных ситу-	деятельности, различать факторы, влекущие возникновения
	аций	опасных ситуаций
		Владеть: навыками по предотвращению опасных ситуаций; приемами первой помощи
ПК-3	ПК-3.1	Знать: принципы и методы систематизации и обобщения ин-
Способен производить	Знает принципы систематизации	формации для выполнения расчетов показателей режимов
расчеты показателей	и обобщения информации для	C9C
функционирования	выполнения расчетов показате-	Уметь: анализировать систематизированную информацию и
технологического обо-	лей функционирования техноло-	выполнять расчеты показателей режимов СЭС
рудования и систем технологического обо-	гического оборудования и систем технологического оборудования	Владеть: методами систематизирующими и обобщающими информацию для выполнения расчетов показателей СЭС
рудования для обеспе-	ПК-3.2	Знать: методы выполнения расчетов показателей сэс
чения оптимальных	Применяет методы расчета и	электрических сетей
параметров работы	умеет производить расчеты по-	Уметь: применять методы расчетов показателей режимов
объектов профессио-	казателей функционирования	электрических сетей
нальной деятельности	элементов и систем технологического оборудования объектов ПД	Владеть: методами расчетов показателей режимов электрических сетей
	ПК-3.3	Знать: методы, обеспечивающие оптимальные параметры
	Владеет методами обеспечения	работы систем электроснабжения
	оптимальных параметров работы	Уметь: обосновывать выбор метода, обеспечивающего опти-
	объектов профессиональной дея-	мальные параметры работы систем электроснабжения
	тельности	Владеть: методами, обеспечивающими оптимальные парамет-
ПК-6	ПК-6.1	ры электрооборудования Знать: основные нормативные и правовые документы, правила
Способен участвовать в	3нает правила подготовки разде-	оформления основной нормативно-технической документа-
разработке отдельных	лов проектной документации на	ции, связанной с эксплуатацией электрооборудования, элек-
разделов при проекти-	основе типовых технических	троснабжением и обеспечением необходимых режимов элек-
ровании объектов про-	решений; взаимосвязь задач про-	троэнергетических систем
фессиональной дея-	ектирования и эксплуатации объ-	Уметь: составлять документацию, предусмотренную правила-
тельности		100 000 000 000 000 000 000 000 000 000
тельности	ектов профессиональной дея-	ми эксплуатации электрооборудования, применения энерго-
Тельности		сберегающих технологий; использовать инструкции, описания,
Tesibiloctu	ектов профессиональной дея-	

		Владеть: навыками составления и оформления типовой техни-
		ческой документации по эксплуатации электроэнергетического оборудования и систем
	ПК-6.2 Выполняет сбор и анализ данных	Знать: основы современной технологии проектирования Уметь: анализировать техническую документацию, схемы,
	для проектирования, составляет	конструктивные особенности систем электроснабжения
	конкурентно-способные вариан-	Владеть: навыками работы со специализированной литерату-
	ты технических решений	рой и нормативно-технической документацией
	ПК-6.3	Знать: требования нормативных документов, предъявляемые к уровню надежности и энергоэффективности систем электро-
	Владеет составлением конкурентно-способных вариантов;	снабжения, электрических сетей и электротехнологических
	обоснованием выбора целесооб-	установок, требования к качеству электроэнергии
	разного решения построения	Уметь: рассчитывать технико-экономические показатели и
	объектов профессиональной дея-	выбирать оптимальный вариант схемы электроснабжения для
	тельности. Обосновывает выбор целесообразного технического	различных категорий потребителей электрической энергии Владеть: навыками расчета технико-экономических показате-
	решения	лей, выбором оптимального варианта схемы электроснабжения
		для различных категорий потребителей электрической энергии
ПК-7	ПК-7.1	Знать: требования нормативных документов при реконструк-
Способен проводить	Знает основы методов проектирования типовых и новых объек-	ции или развитии систем электроснабжения
обоснование проектных решений в сфере про-	тов профессиональной деятель-	Уметь: составлять варианты реконструкции или развития систем электроснабжения с учетом требований по уровню
фессиональной дея-	ности	надежности и энергоэффективности систем электроснабжения,
тельности		электрических сетей
		Владеть: навыками проектирования и реконструкции систем
	ПК-7.2	электроснабжения, электрических сетей Знать: методы анализа данных при проектировании систем
	Умеет осуществлять анализ дан-	электроснабжения
	ных при проектировании объек-	Уметь: использовать имеющуюся информацию о существую-
	тов профессиональной деятель-	щих решениях при проектировании систем электроснабжения
	ности	Владеть: навыками сбора и анализа информации о существующих технических решениях при проектировании систем
		электроснабжения
	ПК-7.3	Знать: методы поиска, обработки и анализа информации при
	Владеет алгоритмами сбора дан-	проектировании систем электроснабжения
	ных и принятия наиболее эффективного решения при проектиро-	Уметь: применять методы поиска, обработки и анализа информации при проектировании систем электроснабжения
	вании объектов профессиональ-	Владеть: навыками поиска, обработки и анализа информации
	ной деятельности	при проектировании систем электроснабжения
ПК-8	ПК-8.1	Знать: нормативно-технические и нормативно-методических
Способен принимать участие в оформлении	Знает типы схем, применяемых в системах электроснабжения и	документы, в которых приводятся типы схем применяемые в системах электроснабжения
технической докумен-	особенности их применения для	Уметь: работать с нормативно-техническими и нормативно-
тации на различных	различных потребителей	методическими документами с типами схем систем электро-
стадиях разработки		снабжения
проекта объектов		Владеть: навыками работы с нормативно-техническими и нормативно-методическими документами с типами схем си-
		стем электроснабжения
	ПК-8.2	Знать: базовые понятия экономической теории, методику вы-
	Умеет обосновывать технические	бора технико-экономического наилучшего варианта электро-
	решения и выбирать технико- экономически целесообразную	энергетического объекта Уметь: производить технико-экономическую оценку электро-
	структуру и схему систем элек-	энергетического объекта; ориентироваться в современных
	троснабжения, электротехниче-	рыночных отношениях в электроэнергетической отрасли
	ское оборудование	Владеть: методами расчета технико-экономических показате-
		лей электроэнергетических объектов, методами оценки эффективности капитальных вложений
	ПК-8.3	Знать: методы анализа и синтеза систем электроснбжения
	Владеет методами достижения	Уметь: составлять варианты систем электроснабжения и рас-
	оптимальных технико-	считывать технико-экономические показатели
	экономических показателей системы электроснабжения при	Владеть: опытом технико-экономических расчетов при проектировании, модернизации систем электроснабжения, составле-
	проектировании и эксплуатации,	ния технико-экономической документации
	навыками анализа и синтеза схем	
	систем электроснабжения	

Контрольные вопросы для защиты отчёта по практике.

- 1. Цель преддипломной практики и её содержание.
- 2. Общая характеристика предприятия (организации, учреждения). Производственная структура предприятия.
- 3. Структура и организация отдела главного энергетика предприятия.
- 4. Основные обязанности административно-технического персонала
- 5. Характеристики и параметры потребителей электроэнергии.
- 6. Требования, предъявляемые технологическим процессом к приемникам электроэнергии.
- 7. Схема внешнего электроснабжения предприятия: типы, характеристики, режимы и параметры её основных элементов (силовых трансформаторов, выключателей, заземляющих ножей, трансформаторов собственных нужд, вентильных и трубчатых разрядников, высоковольтных и пробивных предохранителей).
- Схема внутреннего электроснабжения: число и схемы распределительных пунктов и цеховых трансформаторных подстанций.
- 9. Канализация электроэнергии на предприятии. Типы, длины, сечения, способы прокладки кабелей.
- 10. Основные коммутационные и защитные аппараты и их характеристики (выключатели, разъединители, автоматы, предохранители и т.п.).
- 11. Обеспечение надежности электроснабжения, резервирования источников питания и фидеров.
- 12. Схемы питания энергоёмких потребителей электроэнергии.
- 13. Графики электрических нагрузок предприятия, способы их составления.
- 14. Мероприятия по выравниванию графиков нагрузок.
- 15. Борьба с потерями электроэнергии.
- 16. У чет и экономия электроэнергии.
- 17. Показатели качества электроэнергии на предприятии и мероприятия по их улучшению.
- 18. Способы регулирования напряжения.
- 19. Способы компенсации реактивной мощности на предприятии.
- 20. Режимы работы силовых трансформаторов ГПП и цеховых трансформаторных подстанций.
- 21. Режимы работы синхронных и асинхронных двигателей. Способы пуска и самозапуск электродвигателей.
- 22. Релейные защиты основных элементов системы электроснабжения.
- 23. Автоматический ввод резерва.
- 24. Схемы измерений параметров режима.
- 25. Токи короткого замыкания, мероприятия по ограничению токов КЗ.
- 26. Мероприятия по снижению потребления реактивной мощности, применяемые на предприятии.
- 27. Основные технико-экономические показатели системы электроснабжения и методики их определения.
- 28. Техника безопасности при работе в электроустановках.
- 29. Электроприемники основных цехов предприятия.
- 30. Сведения об источниках питания (номинальная мощность, напряжение, удаленность, внутреннее сопротивление). Генеральный план предприятия, местоположения всех цехов, сведения о метеорологических условиях и степени загрязнения атмосферы.
- 31. Основы технико-экономических расчетов в системах электроснабжения промышленных предприятий.
- 32. Выбор экономически целесообразных параметров систем электроснабжения.
- 33. Оптимизация систем электроснабжения промышленных предприятий.
- 34. Экономическая целесообразность реконструкции систем электроснабжения промышленных предприятий.
- 35. Вопросы экономии электрической энергии.
- 36. Система стажировки молодых специалистов, работа отделов производственного обучения и повышения квалификации.
- 37. Самозапуск электродвигателей ответственных механизмов.
- 38. Рациональное размещение средств компенсации реактивной мощности в цехе или на участке.
- 39. Мероприятия по повышению качества электроэнергии.
- 40. Релейная защита элементов систем электроснабжения.

Перечень рекомендованных тем индивидуальных заданий

- 1. Сокращение потерь электроэнергии при её транспортировке и преобразовании.
- 2. Регулирования взаимоотношений между энергоснабжающей организацией и потребителями электрической энергии.
- 3. Типы источников реактивной мощности, их общая характеристика. Пути снижения реактивных нагрузок систем электроснабжения предприятий.
- 4. Синхронные компенсаторы и двигатели.
- 5. Конденсаторные батареи.
- 6. Статические тиристорные компенсаторы на основе батарей конденсаторов.

- 7. Комбинированные источники реактивной мощности.
- 8. Потребление реактивной мощности асинхронными двигателями и трансформаторами, печными и сварочными установками, преобразовательными агрегатами.
- 9. Осветительные электроустановки.
- 10. Факторы, влияющие на коэффициент мощности систем электроснабжения: эксплуатационные факторы, влияние на соѕф технического состояния электродвигателей и качества их ремонта, конструктивные факторы.
- 11. Причины выполнения компенсации реактивной мощности на предприятиях.
- 12. Назначение поперечной компенсации, ее особенности.
- 13. Влияние изменения нагрузки на колебания напряжения.
- 14. Конденсаторы и синхронные двигатели как источники реактивной мощности.
- 15. Расчет потерь активной мощности на генерацию реактивной.
- 16. Выбор мощности компенсирующих устройств на основании технико-экономических расчетов.
- 17. Выбор напряжения и места установки конденсаторов.
- 18. Эффективность компенсации реактивной мощности в сетях промышленных предприятий.
- 19. Назначение продольной компенсации реактивной мощности.
- 20. Влияние установки продольной компенсации на соотношение напряжений в начале и конце участка сети.
- 21. Влияние изменения нагрузки на потери напряжения без и с установкой продольной компенсации.
- 22. Сравнение поперечной и продольной компенсации реактивной мощности, области их применения.
- 23. Учет и экономия электроэнергии.
- 24. Режимы работы синхронных и асинхронных двигателей. Способы пуска и самозапуск электродвигателей.
- 25. Расчет уставок релейных защит основных элементов системы электроснабжения.
- 26. Мероприятия по снижению потребления реактивной мощности, применяемые на предприятии.
- 27. Основные технико-экономические показатели системы электроснабжения и методики их определения.
- 28. Оптимизация систем электроснабжения промышленных предприятий.
- 29. Оптимальное размещение КТП на территории предприятия.
- 30. Экономическая целесообразность реконструкции систем электроснабжения промышленных предприятий.
- 31. Самозапуск электродвигателей ответственных механизмов.
- 32. Рациональное размещение средств компенсации реактивной мощности в цехе или на участке.
- 33. Мероприятия по повышению качества электроэнергии.
- 34. Прогнозирование электропотребления предприятия.
- 35. Системы и виды освещения. Расчет осветительной установки.
- 36. Заземление электроустановок. Расчет параметров.
- 37. Технико-экономическое сравнение вариантов канализации электроэнергии по территории предприятия.
- 38. Мероприятия по выравниванию графиков нагрузки.
- 39. Обеспечение надежности электроснабжения, резервирование источников питания и фидеров.
- 40. Схемы питания энергоёмких потребителей электроэнергии на предприятии.