Приложение II. 7

к ООП по специальности

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация

электрооборудования промышленных и гражданских зданий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 01 Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок промышленных и гражданских зданий

Екатеринбург 2023

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	4
МОДУЛЯ	
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	29
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	37
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
6. ПРИЛОЖЕНИЯ	41
7. ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	73
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОЛУЛЯ	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля (ПМ 01) является частью основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО в соответствии с ФГОС по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Программа модуля ПМ 01 предназначена для освоения основного вида деятельности *Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электрооборудования* и профессиональных компетенций *ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3* в соответствии п. 5.2.1 требований ФГОС.

Рабочая программа профессионального модуля включает в себя обязательную и вариативную часть и может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области электротехники и электроэнергетики при наличии среднего (полного) общего образования.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля – требования к результатам освоения профессионального модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- в организации и выполнении работ по эксплуатации и ремонту электроустановок;

знать:

- классификацию кабельных изделий и область их применения;
- устройство, принцип действия и основные технические характеристики электроустановок;
- правила технической эксплуатации осветительных установок, электродвигателей, электрических сетей;
 - условия приемки электроустановок в эксплуатацию;
 - перечень основной документации для организации работ;
 - требования техники безопасности при эксплуатации электроустановок;
 - устройство, принцип действия и схемы включения измерительных приборов;
 - типичные неисправности электроустановок и способы их устранения;
 - технологическую последовательность производства ремонтных работ;
 - назначение и периодичность ремонтных работ;
 - методы организации ремонтных работ.

Уметь:

- оформлять документацию для организации работ и по результатам испытаний в действующих электроустановках с учетом требований техники безопасности;
 - осуществлять коммутацию в электроустановках по принципиальным схемам;
 - читать и выполнять рабочие чертежи электроустановок;
 - производить электрические измерения на различных этапах эксплуатации электроустановок;
 - планировать работу бригады по эксплуатации электроустановок;
 - контролировать режимы работы электроустановок;
 - выявлять и устранять неисправности электроустановок;
- планировать мероприятия по выявлению и устранению неисправностей с соблюдением требований техники безопасности;
 - планировать и проводить профилактические осмотры электрооборудования;
 - планировать ремонтные работы;
 - выполнять ремонт электроустановок с соблюдением требований техники безопасности;
 - контролировать качество проведения ремонтных работ.

Содержание вариативной части предусматривает овладение дополнительными умениями и знаниями. В результате изучения вариативной части ПМ 01 обучающийся должен:

уметь:

- эксплуатировать силовые преобразователи
- регулировать основные параметры и выполнять диагностику станций управления электроприводами с программируемыми контроллерами
- работать с программным обеспечением промышленных контроллеров
- выполнять работы по экономии энергетических ресурсов на предприятии
- -работать с системой автоматического проектирования

знать:

- особенности работы основных видов преобразователей,
- основные технические характеристики преобразователей
- функциональные возможности и режимы работы систем управления электроприводами, о государственной политике, законодательстве и региональной нормативно-правовой базе в области энергосбережения,
- -о методах и опыте рационального и эффективного использования энергосберегающих технологий,
- об энергосбережении средствами регулируемого электропривода и автоматизации
- классификацию производства по степени автоматизации,
- -функциональное значение и принцип действия элементов и систем автоматики.
- типовые устройства цифровой электроники.
- назначение и характеристики микропроцессоров, взаимодействие узлов МП и обмен информацией между ними.
- МП-системы контроля, виды связи с контролируемыми объектами.
- способы ввода программного обеспечения промышленных контроллеров.
- структуру и принцип построения замкнутых систем, основные типы и параметры регуляторов;
- цели автоматического проектирования, терминологию, основные понятия САПР
- назначение и возможности автоматизированного проектирования

1.2. Количество часов на освоение программы профессионального модуля

Вид учебной деятельности	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	531
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	466
Курсовая работа/проект (при наличии)	30
Учебная практика	180
Производственная практика	108
Самостоятельная работа студента (всего) в том числе: подготовка к лабораторным работам, подготовка к практическим занятиям, ответы на вопросы, решение задач, работа с технической документацией.	65
Промежуточная аттестация в форме	экзамен квалификационный

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок, в том числе профессиональными компетенциями (ПК), указанными в ФГОС по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий:

Код	Наименование результата обучения						
ПК 1.1.	Организовывать и осуществлять эксплуатацию электроустановок промышленных и гражданских зданий.						
ПК 1.2.	Организовывать и производить работы по выявлению неисправностей электроустановок промышленных и гражданских зданий.						
ПК 1.3.	Организовывать и производить ремонт электроустановок промышленных и гражданских зданий.						

Пиниости и позули тети	
Личностные результаты реализации программы воспитания	
(дескрипторы)	
Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных организаций	ЛР 2
Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	ЛР 4
Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно-сложных или стремительно меняющихся ситуациях	ЛР 9
Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми тре к деловым качествам личности	бованиями
Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий профессиональную жизнестойкость	ЛР 14
Открытый к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий	ЛР 15
Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.	ЛР 16
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	ЛР 18
Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	ЛР 19
Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	ЛР 20
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие с учётом актуальной экономической ситуации Свердловской области.	ЛР 22
Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	ЛР 23
Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. (в ред. Приказа Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747)	ЛР 24
Активно применяющий полученные знания на практике	ЛР 25
Способный анализировать производственную ситуацию, быстро принимать решения	ЛР 26

В процессе освоения ПМ студенты должны овладеть общими компетенциями (ОК):

Код	Наименование результата обучения
	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к
ОК 1.	различным контекстам;
	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и
OK 2.	информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,
OK 3.	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по
	финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 4.	
	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
OK 5.	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
ОК 6.	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом
	гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты
	антикоррупционного поведения;
0 T 4 =	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания
ОК 7.	об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в
	чрезвычайных ситуациях;
OIC 0	Waya ya babaya ana waya da da waxaya aya waya ya waya ya wa a a wa a w
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня
	физической подготовленности; Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
ОК 9.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
OK 3.	языках».

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 01. ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТУ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК

3.1 Тематический план профессионального модуля

	Наименования разделов профессионального модуля		Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)				Практика		
Коды профессионал ьных компетенций		Всего часов	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося			Производственная	
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебная, часов	(по профилю специальности), часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 1.3	Раздел 1. Организация и производство работ по эксплуатации и ремонту электрических машин и электрооборудования	208	180	40	-	28	0		
ПК 1.1 ПК1.2 ПК 1.3	Раздел 2. Организация и производство работ по эксплуатации и ремонту электрооборудования промышленных и гражданских зданий	221	198	30	30	23			
ПК 1.1 ПК 1.3	Раздел 3 Организация и производство работ по обслуживанию и ремонту электроустановок	102	88	8		14			
ПК1.1 ПК1.2. ПК1.3.	Учебная практика	180						180	
	Производственная практика (по профилю специальности), часов	108							108
	Всего:	531	466	78	30	77		180	108

3.2 Содержание обучения по профессиональному модулю

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов
1	2		3
Раздел 1. Организация и			
производство работ по			
эксплуатации и			208
ремонту			
электрических машин			
И			
электрооборудования			
МДК 01.01 Электрические			180/40
машины			
	Содержание	Лаборатория	
	1. Устройство трансформаторов.	электрических	
	2. Принцип работы трансформаторов.	машин	
	3. Параметры трансформаторов.		
	4. Характеристики трансформатора.		
	5. Схема замещения приведенного трансформатора.		
	6. Векторная диаграмма трансформатора.		22
	7. Группы соединения обмоток трансформаторов.		
	8. Параллельная работа трансформаторов.		
	9. Трехобмоточные трансформаторы.		
	10. Автотрансформаторы.		
Тема 1.1. Трансформаторы	11. Трансформаторные устройства специального назначения.		

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов
	Практические занятия	Лаборатория	
	1. Приведение параметров вторичной обмотки трансформатора.	электрических машин	6
	2. Построение векторной диаграммы трансформатора.		
	3. Построение характеристик трансформатора.		
	Содержание	Лаборатория	
	1. Устройство коллекторных машин постоянного тока.	электрических	
	Принцип работы коллекторных машин постоянного тока.	машин	
	2. Обмотки якоря коллекторных машин постоянного тока.		
	3. Параметры коллекторных машин постоянного тока.		
	4. Магнитное поле машины постоянного тока.		24
	5. Коммутация в машинах постоянного тока.		24
Тема 1.2. Коллекторные	6. Возбуждение машин постоянного тока.		
машины постоянного тока	7. Коллекторные генераторы.		
	8. Коллекторные двигатели.		
	9. Режимы работы коллекторных двигателей.		
	10. Регулирование частоты вращения коллекторных двигателей.		
	11. Машины постоянного тока специального назначения.		
	Пабораторные работы	Лаборатория	
	1. Исследование работы генератора постоянного тока параллельного возбуждения.	электрических машин	2

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем		Содержание учебного материала, лабораторные работы и актические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов
	Сод	ержание	Лаборатория	
	1.	Устройство асинхронных машин.	электрических	
Тема 1.3. Асинхронные	2.	Принцип работы асинхронных машин.	машин	
машины	3.	Обмотки статора асинхронных машин.		28
	4.	Магнитная цепь асинхронной машины.		
	5.	Параметры асинхронных машин.		
	6.	Схема замещения асинхронного двигателя.		

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем		Содержание учебного материала, лабораторные работы и ктические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов
	7.	Механические характеристики асинхронного двигателя.		
	8.	Рабочие характеристики асинхронного двигателя.		
	9.	Пуск и торможение асинхронных двигателей.		
	10.	Регулирование частоты вращения асинхронных двигателей.		
	11.	Однофазные асинхронные двигатели.		
	12.	Конденсаторные асинхронные двигатели.		
	13.	Асинхронные машины специального назначения.		
	14.	Выполнение развернутой схемы однослойной обмотки статора асинхронной машины.		
	15.	Выполнение развернутой схемы двухслойной обмотки статора асинхронной машины		
	16.	Расчет магнитной цепи асинхронного двигателя		
	17.	Расчет рабочих характеристик асинхронного двигателя Графическим методом		
	18.	Расчет рабочих характеристик асинхронного двигателя аналитическим методом		
	Лаб	ораторные работы	Лаборатория	
	1.	Исследование способов пуска асинхронного двигателя	электрических машин	4
	2.	Опытное определение параметров асинхронного двигателя		4

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем		Содержание учебного материала, лабораторные работы и ктические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов
	Сод	ержание	Лаборатория	
	1.	Устройство синхронных машин.	электрических	
	2.	Принцип работы синхронных машин.	машин	
	3.	Способы возбуждения синхронных машин.		
	4.	Магнитное поле синхронных генераторов.		
	5.	Векторные диаграммы синхронного генератора.		22
	6.	Характеристики синхронных генераторов.		22
	7.	Параллельная работа синхронных генераторов.		
	8.	Колебания синхронных генераторов.		
	9	Переходные процессы в синхронных генераторах.		
Тема 1.4. Синхронные	10.	Синхронный двигатель.		
машины	11.	Синхронные машины специального назначения.		
	1.	Исследование работы синхронного двигателя.		
	Пра	ктические занятия	Лаборатория	
	1.	Расчет магнитной цепи синхронного генератора.	электрических	8
	2.	Построение векторной диаграммы синхронного генератора.	машин	O

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов
	3. Расчет и построение характеристик синхронного генератора. 4. Расчет и построение характеристик синхронного		
	 двигателя.Содержание1. Генераторы импульсов.	Лаборатория электрических	
	 Логические элементы. Триггеры. Аппаратные средства микро ЭВМ. Выпрямительные устройства. Вентильные преобразователи. Инверторы. 	машин	14
Тема 1.5. Электронная и микропроцессорная техника	Лабораторные работы 1. Исследование работы генератора импульсов. 2. Исследование работы логических элементов. 3. Исследование работы триггеров. 4. Исследование работы полупроводникового мостового выпрямителя. 5. Исследование работы инвертора.	Лаборатория электротехники и основ электроники	10
	Практические занятия		не предусмотрено
Тема 1.6. Основы электропривода	Основные понятия об электроприводе, механика электропривода. Регулирование координат электропривода. Электропривод с двигателями постоянного тока. Электропривод с асинхронными двигателями.	Лаборатория электрических машин	14

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем		Содержание учебного материала, лабораторные работы и ктические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов
	5.	Электропривод с синхронными двигателями.		
	6.	Расчет мощности, выбор и проверка электродвигателей.		
	7.	Исследование механических характеристик асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором.		
	Пра	ктические занятия	Лаборатория	
	1.	Расчет регулировочных резисторов в цепи якоря двигателя постоянного тока.	электрических машин	
	2.	Расчет регулировочных резисторов в цепи статора асинхронного двигателя.		10
	3.	Расчет регулировочных резисторов в цепи ротора асинхронного двигателя.		
Самостоятельная работа при	и изуч	нении раздела 1.		
1. Подготовка к лабораторнь	-			
2. Подготовка к практически	м зан	. МКИТК		
3. Ответы на вопросы.				
4. Решение задач.				28
5. Работа с технической доку				
тематика внеаудиторной сам конспекты)	MUCTO	ятельной работы доклады, рефераты, исследования,		
1. Устройство трансформато	nor.			
2. Принцип работы трансформато	-	pob.		
3. Параметры трансформатор		1		
4. Характеристики трансфор		oa.		

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов
5. Группы соединения обмот	ток трансформаторов.		
6. Параллельная работа тран	сформаторов.		
7. Трехобмоточные трансфор	рматоры.		
8. Автотрансформаторы.			
9. Переходные процессы в тр			
10. Трансформаторные устрой	йства специального назначения.		
11. Устройство коллекторных	машин постоянного тока.		
12. Принцип работы коллекто	рных машин постоянного тока.		
13. Обмотки якоря коллектор			
14. Параметры коллекторных	машин постоянного тока.		
15. Коммутация в машинах по	остоянного тока.		
16. Коллекторные генераторы	I.		
17. Коллекторные двигатели.			
18. Режимы работы коллектор			
19. Машины постоянного ток			
20. Устройство асинхронных			
21. Принцип работы асинхрон			
22. Обмотки статора асинхрон			
23. Параметры асинхронных в			
24. Характеристики асинхрон			
25. Режимы работы асинхрон			
26. Однофазные асинхронные			
27. Конденсаторные асинхрон			
28. Асинхронные машины спе			
29. Устройство синхронных м			
30. Принцип работы синхроні			
31. Способы возбуждения син			
32. Магнитное поле синхронн	1 1		
33. Характеристики синхронн			
34. Параллельная работа синх	ронных генераторов.		

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов
35. Синхронный двигатель, си	нхронный компенсатор.		
36. Синхронные машины спец	иального назначения.		
37. Генераторы импульсов.			
38. Логические элементы.			
39. Триггеры.			
40. Аппаратные средства микр			
41. Выпрямительные устройст			
42. Вентильные преобразовате			
43. Механика электропривода 44. Регулирование координат			
45. Электропривод с двигателя			
46. Электропривод с асинхрон	ными двигателями.		
47. Электропривод с синхронн	ными двигателями.	-	
48. Расчет мощности, выбор и	проверка электродвигателей.		
МДК 01.02			
Электрооборудование			
промышленных и			
гражданских зданий электрооборудования			198/30
	Содержание	Лаборатория	
	1. Силовые преобразователи электроэнергии.	электро-	
	2. Электрические аппараты ручного управления.	оборудования	
	3. Электрические аппараты дистанционного управления.	промышленных	
Тема 2.1. Электрические	4. Аналоговые элементы и устройства.	и гражданских	16
аппараты	5. Дискретные элементы и устройства.	зданий	10
	6. Пускорегулирующая аппаратура.		
	7. Электромагнитные муфты и тормозы.		
	8. Типовые узлы защит, блокировок и сигнализации.		

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем		Содержание учебного материала, лабораторные работы и актические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов
		бораторные работы	Лаборатория	
	2.	Исследование преобразователя частоты. Исследование систем управления на базе операционного усилителя.	электро- оборудования промышленных	
	3.	Исследование автоматического воздушного выключателя.	и гражданских зданий	10
	4. 5.	Исследование электромагнитного контактора. Исследование электромагнитного датчика времени.		
	б. Пп	Исследование магнитного пускателя.	Лаборатория	
	9	Расчет и выбор силовых преобразователей.	лаооратория электро-	
	10	Расчет и выбор пусковых устройств.	оборудования	
	11	Расчет и выбор автоматических выключателей.	промышленных	20
	12	Расчет и выбор реле максимального тока.	и гражданских	
	13	Расчет и выбор предохранителей.	зданий	
	14	Расчет и выбор контактора.		
	Co	держание	Лаборатория	
	1.	Основные понятия и структурные схемы электропривода.	электро- оборудования	
	2.	Разомкнутые схемы управления электропривода с двигателями постоянного тока.	промышленных и гражданских	
Тема 2.2. Разомкнутые схемы	3.	Схему управления ДПТ в функции тока, времени	зданий	20
управления электроприводом	4.	Разомкнутые схемы управления электропривода с двигателями переменного тока		
	5.	Схемы управления АД в функции тока, времени		
	6.	Схемы управления СД Пуск двигателя		
	7.	Схемы управления СД в функции тока, времени		

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов
	Лабораторные работы 1. Исследование системы пуска АД	Лаборатория электро- оборудования промышленных и гражданских зданий	2
Тема 2.3. Электрооборудование промышленных зданий	Содержание Электрооборудование установок. электротехнологических установок.	Лаборатория электро- оборудования	28

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем		Содержание учебного материала, лабораторные работы и актические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов
	2.	Электрооборудование электрохимических установок.	промышленных	
	3.	Электрооборудование электромеханических установок.	и гражданских зданий	
	4.	Электрооборудование металлообрабатывающих станков.		
	5.	Электрооборудование токарных станков.		
	6.	Электрооборудование фрезерных станков.		
	7.	Электрооборудование шлифовальных станков.		
	8.	Электрооборудование строгальных станков.		
	9.	Электрооборудование кузнечно-прессовых установок.		
		бораторные работы не предусмотрено		не предусмотрено
	Пра	актические занятия не предусмотрено	Лаборатория	
	1.	Изучение принципиальной электрической схемы электроустановки нагрева сопротивлением.	электро- оборудования	
	2.	Изучение принципиальной электрической схемы электроустановки для сварки.	промышленных и гражданских	
	3.	Изучение принципиальной электрической схемы электролизной установки.	зданий	
	4.	Изучение принципиальной электрической схемы электромагнитной установки.		
	5.	Изучение принципиальной электрической схемы установки для разделения сыпучих смесей.		
	6.	Изучение принципиальной электрической схемы установки электростатической окраски.		

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем		Содержание учебного материала, лабораторные работы и актические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов
	7.	Изучение принципиальной электрической схемы		
		токарного станка.		
	8.	Изучение принципиальной электрической схемы сверлильного станка.		
	9.	Изучение принципиальной электрической схемы расточного станка.		
	10.	Изучение принципиальной электрической схемы строгального станка.		
	11.	Изучение принципиальной электрической схемы фрезерного станка.		
	12.	Изучение принципиальной электрической схемы шлифовального станка.		
	13.	Изучение принципиальной электрической схемы агрегатного станка.		
	14.	Изучение принципиальной электрической схемы пресса.		
	Сод	ержание	Лаборатория	
	1.	Электрооборудование общепромышленных установок.	электро-	
	2.	Электрооборудование вентиляционных установок.	оборудования	
	3.	Электрооборудование компрессорных установок.	промышленных	
	4.	Электрооборудование насосных установок.	и гражданских	
Тема 2.4. Электрооборудование	5.	Электрооборудование подъемно-транспортных установок.	зданий	28
общепромышленных	6.	Электрооборудование электротележек.		
установок и гражданских	7.	Электрооборудование конвейеров.		
зданий	8.	Электрооборудование эскалаторов.		
	9.	Электрооборудование мостовых кранов.		
	10.	Электрооборудование лифтов.		
		бораторные работы		не предусмотрено
	Пра	актические занятия	Лаборатория	6
	1.	Изучение принципиальной электрической схемы	электро-	U

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов
	вентиляционной установки.	оборудования	
	2. Изучение принципиальной электрической схемы компрессорной установки.	промышленных и гражданских	
3	3. Изучение принципиальной электрической схемы насосной установки.	зданий	
I	Содержание 1. Осветительные установки жилых и офисных зданий	Лаборатория электро-	
<u> </u>	 Осветительные установки жилых и офисных здании Электрооборудование щитов освещения 	оборудования	
	3. Выбор и расчет очвещения жилых и офисных зданий	промышленных	
	4. Типы светильников	и гражданских	24
	5. Электрооборудование распределительных пунктов.	зданий	<u> </u>
электрических сетей	6. Электропроводки, выполняемые в промышленных зданиях.		
	7. Электропроводки, выполняемые в гражданских зданиях.		
	8. Техника безопасности при выполнении работ по освещению		
J	Лабораторные работы		не предусмотрено
	Практические занятия	Лаборатория	12

1.	Расчет освещения методом коэффициента использования.	электро-	

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов
	2. Расчет освещения методом удельной мощности.	оборудования	
	3. Расчет и выбор кабеля для выполнения электропроводки в промышленном здании.	промышленных и гражданских	
	4. Расчет и выбор провода для выполнения электропроводки в гражданском здании.	зданий	
	5. Расчет и выбор токопровода.		
Самостоятельная работа пр	6. Расчет и выбор шинопровода.		
 Подготовка к лабораторня Подготовка к практически Ответы на вопросы. Решение задач. Работа с технической доку 	м занятиям.		
Тематика внеаудиторной са			
 Аналоговые элементы и услуби. Дискретные элементы и услуби. Микропроцессорные устр Датчики регулируемых пелеметромагнитные муфть Типовые узлы защит, блого Основные понятия и струго 	учного управления. истанционного управления. тройства. тройства. ойства. оеменных. и тормозы.		23
12. Разомкнутые схемы управ.13. Замкнутые схемы управле	пения электропривода с двигателями переменного тока. ния электроприводом с двигателями постоянного тока. ния электроприводом с двигателями переменного тока.		

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов
17. Комплектные и интегриро	ванные электроприводы.		
18. Электрооборудование уста	ановок в пожароопасных и взрывоопасных зонах.		
19. Электрооборудование эле	ктротехнологических установок.		
20. Электрооборудование эле	ктротермических установок.		
21. Электрооборудование эле	ктрохимических установок.		
22. Электрооборудование эле	ктрофизических установок.		
23. Электрооборудование эле	ктромеханических установок.		
24. Электрооборудование эле	ктрокинетических установок.		
25. Электрооборудование мет	аллообрабатывающих станков.		
26. Электрооборудование ток	арных станков.		
27. Электрооборудование све	рлильных станков.		
28. Электрооборудование рас	точных станков.		
29. Электрооборудование стр	огальных станков.		
30. Электрооборудование фре	езерных станков.		
31. Электрооборудование шл	ифовальных станков.		
32. Электрооборудование агр	егатных станков.		
33. Электрооборудование куз	нечно-прессовых установок.		
34. Электрооборудование оби	цепромышленных установок.		
35. Электрооборудование вен	тиляционных установок.		
36. Электрооборудование ком	прессорных установок.		
37. Электрооборудование нас	осных установок.		
38. Электрооборудование под	ъемно-транспортных установок.		
39. Электрооборудование эле	ктротележек.		
40. Электрооборудование кон	вейеров.		
41. Электрооборудование эск			
42. Электрооборудование мос	стовых кранов.		
43. Электрооборудование лиф	ртов.		
44. Осветительные установки	•		
45. Воздушные линии электро	опередач.		
46. Кабельные линии электро	передач.		

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объе м часов
47. Электрооборудование тран 48. Электрооборудование раск			
	ределительных пунктов. немые в промышленных и гражданских зданиях.		
50. Токопроводы и шинопроводы и и и и и и и и и и и и и и и и и и и			
Раздел 2. Организация и производство работ по эксплуатации и ремонту электрооборудования промышленных и гражданских зданий			
МДК 01.03 Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и			88/8
гражданских зданий		T .	
	Содержание	Лаборатория	
	 Организация эксплуатации электрооборудования. Система планово-предупредительных ремонтов 	монтажа, эксплуатации и ремонта	
	3. График ППР. Назначение, правила построения	электрооборудо	
	4. Формы ремонтной документации	в ания	20
	5. Задачи и ответчтвенность электротехнического персонала	промышленных и гражданских зданий	
Тема 3.1. Эксплуатация	6. Обязанности и виды работ, выполняемых электромонтером	S _A miiiii	
электрооборудования	7. Техническая документация электрохозяйства	-	

		T		
	8	Средства технических измерений и методы контроля		
		температуры электроустановок		
	Пр	актические занятия		
	1.	Составление графика ППР по заданию		
	2.	Проведение измерений в электроустановках		6
	1	Обслуживание электроосветительных наружных линий		2
	2	Обслуживание воздушных линий напряжением до 1000 В	зисоригория	4
Тема 3.2 Техническое	3	Обслуживание воздушных линий напряжением до 10 кВ	монтажа, – эксплуатации и	2
обслуживание	4	Обслуживание цеховых электрических сетей	ремонта	,
электроустановок	5	Обслуживание кабельных линий	электрооборудо в ания	2
	6	Эксплуатация электрических машин	промышлен	4
			ных и	4
	7	Обслуживание силовых трансформаторов и КТП	—гражданских —зданий —	2
	8	Обслуживание распределительных устройств напряжением до 1000 B		2
	9	Обслуживание распределительных устройств напряжением выше 1000 В		2
	10	1		2

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов
Тема 3.3. Ремонт электрических сетей	 Содержание Текущие ремонты на воздушных линиях 2 Капитальные ремонты на воздушных линиях Ремонт проводов ВЛ Текущие ремонты кабельных линий, проложенных в траншеях. Капитальные ремонты кабельных линий Технология замены кабелей в блоках, помещениях 	Лаборатория монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудов ания промышленных и гражданских зданий	24
Тема 3.4 Ремонт электрооборудования и установок	 Ремонт силовых трансформаторов Ремонт электрических машин Основные неисправности электрических машин Ремонт электрической аппаратуры Испытания электроустановок 	Лаборатория монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудов ания промышленных и гражданских зданий	10

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем		Содержание учебного материала, лабораторные работы и рактические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов
	Пр	актические занятия	Лаборатория	
	1	Технология ремонта обмоток силовых трансформаторов	монтажа, эксплуатации и	
	2	Составление графика текущего ремонта электрической машины.	ремонта электрооборудов	2
	3	Составление дефектационной ведомости деталей и узлов электрических машин.	ания	2
	4	Проведение предремонтных испытаний электрических машин	промышленных и гражданских	
	5	Проведение электрических замеров на линиях	зданий	
		Лабораторная работа не предусмотрено		
	1	Проведение предремонтных испытаний пускорегулирующей аппаратуры		
	2	Ремонт электрических аппаратов и распределительных устройств.		
	3	Проверка нажатия контактов, регулирование растворов		
Самостоятельная работа пр	и изу	учении раздела 3		
1. Подготовка к лабораторна				
2. Подготовка к практически	им за	. МRИТRH		
3. Ответы на вопросы.				
4. Решение задач.				
5. Работа с технической док				
Тематика внеаудиторной са				
1. Организация эксплуатаци		1 10.		
		ктрических сетей и электроосвещения.		
3. Эксплуатация кабельных				
4. Эксплуатация воздушных		· ·		
		ппаратов и распределительных устройств.		
6. Эксплуатация электричес				14
7. Эксплуатация трансформа	аторо	JB.		

8.	Организация ремонта электрооборудования.	
9.	Ремонт электрических машин.	
10.	Ремонт трансформаторов.	
11.	Ремонт электрических аппаратов и распределительных устройств.	
12.	Ремонт внутренних электрических сетей и электроосвещения.	
13.	Ремонт кабельных линий электропередач.	
	Ремонт воздушных линий электропередач.	

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов
	30		

	Тематика курсового проекта	30
	Содержание проекта	30
Расчет и проектирование системы электропривода	РПЗ	
мостового крана	Введение. Цель проекта	
мостового крана	1 Технологический процесс цеха. Роль проектируемого механизма в технологическом процессе 2 Кинематическая схема проектируемого механизма 3 Выбор рода тока и питающего напряжения 4 Расчет и выбор мощности двигателя 5 Расчет и постороение механической характеристики двигателя 6 Расчет и выбор пусковых сопротивлений 7 Анализ и выбор схемы управления мостовым краном 8 Расчет и выбор аппаратуры управления и защиты 9 Расчет питающего кабеля 10 Ремонт электрооборудования. Составление графика ППР	
	12 Техника безопасности при проведении монтажных и ремонтных работ Графическая часть	
	Лист 1 План цеха и расположение электрооборудования Лист 2 Схема управления электроприводом	

Учебная практика	
УП.01.01	
Слесарно-	
заготовительная	
практика	
Виды работ	
Ознакомление с оборудованием, рабочим местом, инструментами и приспособлениями,	
порядком хранения	
Инструктаж по ТБ. правилами противопожарных мероприятий.	
Расстановка по рабочим местам	
Слесарные работы:	
-Подготовка и проверка исправности инструмента в соответствии с выполняемыми работами;	
- Выполнение разметки, рубки металла, резки ножницами и на гильотине;	
- Выполнение опиливания детали по чертежу;	72
- Выполнение гибки и правки;	12
- Сверление отверстий в детали;	
- Выполнение зенкования и зенкерования;	
- Нарезание наружных и внутренних резьб;	
- Сборка при помощи резьбовых соединений, затяжка болтов, гаек в резьбовом соединении;	
- Сборка шпоночных и шлицевых соединений;	
-Изготовление	
изделий.	
9.	

УП.01.03	108
Монтажная	
практика	
Виды работ	
1. Подготовка места выполнения работы.	
2. Подготовка и проверка материалов, инструментов и приспособлений, используемых для	
выполнения работы.	
3. Подбор электрических монтажных проводов подходящих для соединения деталей, узлов,	
электроприборов длины и сечения согласно конструкторской документации.	
4. Выбор способа подключения проводника к оборудованию.	
5. Подготовка проводов к монтажу с использованием специальных приспособлений –	
зачистка от изоляции, при необходимости очистка токоведущих жил от окислов и	
загрязнений, установка наконечников и клемм, монтаж изолирующих компонентов на	
соединительных проводах.	
6. Изоляция мест подключения соединительных проводов.	
7. Разделка сращиваемых концов провода или кабеля.	
8. Подготовка проводов к лужению и пайке с использованием специальных приспособлений	
 – зачистка от изоляции, очистка токоведущих жил от окислов и загрязнений. 	
10. Выполнение лужения, пайки.	
11. Визуальная и при необходимости инструментальная проверка выполненного лужения или	
пайки.	
12. Очистка места выполнения действия от остатков используемого флюса.	
13. Зачистка места лужения или пайки от дефектов, препятствующих надежному	
изолированию места выполнения работы.	
14. Изолирование мест выполнения пайки.	
15. Установка соединительной коробки, введение в нее проводов.	
16. Подготовка проводов к сращиванию.	
17. Сращивание проводов или токоведущих жил кабеля.18. Изолирование мест сращивания проводов или токоведущих жил.	
16. Изолирование мест сращивания проводов или токоведущих жил. 19. Монтировка кабельной муфты.	
13. Монтировка каосленой муфты.	

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Место организации обучения и/или название лаборатории, кабинета	Объем часов
19. Монтировка проводов в со	рединительной коробке.		
20. Проверка правильности мо	онтажа.		
21. Прокладка проводов или к	сабеля.		
Производственная практика	ПМ.01(по профилю		
специальности)			
Виды работ			
1. Знакомство с конструкторс	кой и производственно-технологической документацией на		
обслуживаемый узел, деталь и	ли механизм, устройство.		
2. Обесточивание электричес	ских цепей обслуживаемой электроустановки с размещением		
предупреждающих знаков.			
3. Принятие мер к недопуще	нию подачи напряжения на обслуживаемую электроустановку.		
4. Обеспечение свободного д	цоступа к обслуживаемому устройству, если его обслуживание		
производится без демонтажа с	электроустановки.		
5. Демонтаж обслуживаемого	о устройства с электроустановки.		
6. Размещение на рабочем ме	есте и при необходимости фиксирование обслуживаемого		
устройства.			108
7. Разборка устройства с при	менением простейших приспособлений.		
	вка или промывка устройства, просушка его.		
	енением простейших приспособлений и с использованием		
готовых деталей из ремонтного	о комплекта.		
10. Сборка устройства.			
11. Монтировка снятого устро			
<u> </u>	роустановки с соблюдением требований правил охраны труда.		
	сти отремонтированного устройства на электроустановке.		
	ской и производственно-технологической документацией на		
собираемое или ремонтируемо	• •		
	ов в соответствии с простыми электромонтажными схемами.		
16. Визуальная проверка выпо			
17. Проверка работы собранно			
	Всего		1008

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы ПМ требует наличия мастерских — слесарных, электромонтажных, механических, сварочных; лабораторий — электрических машин, электротехники и основ электроники, электрооборудования промышленных и гражданских зданий, монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

- 1. Слесарно-механической:
- рабочие места по количеству обучающихся;
- станки: сверлильные, заточные и др.;
- набор слесарных инструментов;
- набор измерительных инструментов;
- приспособления;
- заготовки для выполнения слесарных работ.
- 2. Сварочной:
- рабочие места по количеству обучающихся;
- сварочные аппараты;
- приспособления;
- заготовки.
- 3. Электромонтажной:
- рабочие места по количеству обучающихся;
- набор инструментов для электромонтажников;
- проводниковая и кабельная продукция;
- электроустановочные изделия.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории:

- лабораторный стенд «Электрические машины»;
- лабораторный стенд «Основы электропривода»;
- лабораторный стенд «Электрические аппараты»;
- лабораторный стенд по ремонту электрооборудования.

Технические средства обучения:

- мультимедийный проектор;
- персональный компьютер;
- электронные плакаты по тематике лекций;
- выход в Интернет.

Реализация рабочей программы ПМ предполагает обязательную производственную практику.

Оборудование и технологическое оснащение рабочих мест:

- двигатели постоянного тока;
- генераторы постоянного тока;
- однофазные трансформаторы;
- трехфазные трансформаторы;
- специальные трансформаторы;
- асинхронные двигатели с короткозамкнутым ротором;
- асинхронные двигатели с фазным ротором;
- синхронные генераторы;
- вентильные преобразователи;
- выпрямители, инверторы, преобразователи частоты, тиристорные преобразователи, регуляторы напряжения;
- кнопки и ключи управления, контроллеры, реле, автоматические выключатели, контакторы, магнитные пускатели, коммутационные аппараты;
 - датчики времени, тока, напряжения, скорости, ЭДС;
 - максимально-токовая защита, минимально-токовая защита, сигнализация;
 - электрооборудование металлорежущих станков;
 - электрооборудование электротермических установок;
 - электрооборудование компрессоров, вентиляторов, насосных станций;
 - конвейеры, лифты, электротележки, кран-балки;
- лампы накаливания, люминесцентные лампы, дуговые ртутные лампы, натриевые лампы;
 - кабельные линии;
 - трансформаторные подстанции;
 - распределительные устройства;
 - распределительные пункты;
 - инструменты для разборки и сборки электродвигателей;
 - приборы для измерения сопротивления изоляции;
 - инструменты и приборы для ремонта электрооборудования;
- документация по эксплуатации, профилактическим осмотрам, текущим ремонтам электрооборудования.

4.2 Информационное обеспечение

Основные источники

- 5 Варварин, В. К. Выбор и наладка электрооборудования: справочное пособие / В.К. Варварин. 3-е изд. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 238 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-451-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1190664 (дата обращения: 12.11.2020). Режим доступа: по подписке.
- 6 Глазков, А. В. Электрические машины. Лабораторные работы: учебное пособие / А. В. Глазков. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2020. 96 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-369-01312-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1134544 (дата обращения: 13.11.2020). Режим доступа: по подписке.
- 7 Москаленко, В. В. Электрический привод: учебник / В.В. Москаленко. Москва: ИНФРА-М, 2021. 364 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014733-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1190675 (дата обращения: 12.11.2020). Режим доступа: по подписке.
- 8 Поляков, А. Е. Электрические машины, электропривод и системы интеллектуального управления электротехническими комплексами: учебное пособие / А.Е. Поляков, А.В. Чесноков, Е.М. Филимонова. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2021. 224 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-720-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1209815 (дата обращения: 13.11.2020). Режим доступа: по подписке.
- 9 Сибикин, М. Ю. Технология электромашиностроения: учеб. пособие / М.Ю. Сибикин, Ю.Д. Сибикин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2017. 352 с. (Среднее профессиональное образование). www.dx.doi.org/10.12737/textbook_593908e06c7a67.70076983. ISBN 978-5-16-012566-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/773775 (дата обращения: 15.11.2020). Режим доступа: по подписке.
- 10 Сибикин, Ю. Д. Справочник по эксплуатации электроустановок промышленных предприятий: учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. 7-е изд., испр. и доп. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. 400 с.: ил. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-91134-844-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1003784 (дата обращения: 15.11.2020). Режим доступа: по подписке.
- 11 Шеховцов, В. П. Аппараты защиты в электрических сетях низкого напряжения : учебное пособие / В.П. Шеховцов. Москва : ИНФРА-М, 2020. 160 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016326-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1096322 (дата обращения: 13.11.2020). Режим доступа: по подписке.
- 12 Шеховцов, В. П. Осветительные установки промышленных и гражданских объектов : учеб. пособие / В.П. Шеховцов. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. 158 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-654-4. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1003778 (дата обращения: 13.11.2020). Режим доступа: по подписке.
- 13 Шеховцов, В. П. Расчет и проектирование ОУ и электроустановок промышленных механизмов: учебное пособие / В.П. Шеховцов. 2-е изд. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. 352 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-00091-652-0. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1079494 (дата обращения: 13.11.2020). Режим доступа: по подписке.
- 14 Шеховцов, В. П. Электрическое и электромеханическое оборудование : учебник / В.П. Шеховцов. 3-е изд. Москва : ИНФРА-М, 2020. 407 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-013394-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1080668 (дата обращения: 13.11.2020). Режим доступа: по подписке.

- 15 Электробезопасность работников электрических сетей: Учебное пособие / Привалов Е.Е., Ефанов А.В., Ястребов С.С. Ставрополь:СтГАУ "Параграф", 2018. 296 с.: ISBN. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/976990 (дата обращения: 17.11.2020). Режим доступа: по подписке.
- 16 Электробезопасность: Учебное пособие / Привалов Е.Е., Ефанов А.В., Ястребов С.С. Ставрополь:СтГАУ "Параграф", 2018. 168 с.: ISBN. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/976991 (дата обращения: 17.11.2020). Режим доступа: по подписке.

Интернет-ресурсы

- 1. http://znanium.com
- 2. http://www.asp-electronics.ru/electroapparatura/electroapparatura107.html
- 3. http://www.esdr.ru/rubil.html
- 4. http://www.esdr.ru/reostat.html
- 5. http://www.asp-electronics.ru/electroapparatura/electroapparatura115.html
- 6. http://www.esdr.ru/pusk.html
- 7. http://www.esdr.ru/controller.html
- 8. http://www.esdr.ru/contactor.html
- 9. http://www.esdr.ru/knop.html
- 10. http://www.esdr.ru/automat.html
- 11. http://aenergetika.ru/rubilnik rps 4/1 400a
- 12. http://ctr40.ru/komandokontrollery
- 13. http://forca.ru/knigi/arhivy/ekspluataciya-elektroustanovok-v-selskom-hozyaystve-14.html
 - 14. http://forca.ru/knigi/rzia/in0dukcionnye-rele-toka_8.html
 - 15. http://forca.ru/knigi/rzia/indukcionnye-rele-toka_7.html
 - 16. http://energo-dizain.ru/rubilniki.html
 - 17. http://zao-tehnolog.ru/page635732
 - 18. http://www.motor-remont.ru/books/book1/book1p39.htm
 - 19. http://www.tehnoinfa.ru/obmotka/1.html -
 - 20. http://www.motor-remont.ru/index.html
 - 21. http://site-energetik.narod.ru/dpt1.html
 - 22. «Практикум электромонтера» www.mmlab.ru

Дополнительные источники

- 1. Алиев И.И. Справочник по электротехнике и электрооборудованию. Ростов н/Д.: Феникс, 2009.
- 2. Кацман М.М. Сборник задач по электрическим машинам. М.: Академия, 2009.
- 3. Кацман М.М. Сборник задач по электрическим машинам: учеб. пособ. М.: Академия, 2003.

- 4. Кацман М.М. Лабораторные работы по электрическим машинам и электрическому приводу: учеб. пособ. М.: Академия, 2008.
 - 5. Кацман М.М. Электрические машины. М.: Академия, 2008.
 - 6. Кацман М.М. Электрический привод. М.: Академия, 2009.
 - 7. Кацман М.М. Электрический привод: учеб. М.: Академия, 2005.
- 8. Котеленец Н.Ф. Испытания, эксплуатация и ремонт электрических машин: учебник для вузов. М.: Академия, 2009.
- 9. Кужеков С.Л. Практическое пособие по электрическим сетям и электрооборудованию. Изд. 2-е, дополн. и перераб. Ростов н/Д.: Феникс, 2008.
- 10. Макаров Е.Ф. Обслуживание и ремонт электрооборудования электростанций и сетей. М.: Академия, 2009.
 - 11. Москаленко В.В. Справочник электромонтера. М.: Академия, 2009.
- 12. Москаленко В.В. Системы автоматизированного управления электропривода. М.: ИНФРА М, 2009.
- 13. Москаленко В.В. Системы автоматизированного управления электропривода. М.: ИНФРА-М, 2010.
- 14. Павлович, С.Н. Ремонт и обслуживание электрооборудования: учеб. пособие. Минск: Выш. шк., 2009.
 - 15. Рекус Г.Г. Электрооборудование производств. М.: Высшая школа, 2009.
- 16. Рожкова Л.Д. Электрооборудование электрических станций и подстанций. М.: Академия, 2008.
- 17. Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий. М.: Академия, 2010.
- 18. Сибикин Ю.Д. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий: учеб. М.: Академия, 2004.
- 19. Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. В 2-х кн. Кн. 1-я: учеб. для НПО. 5-е изд. М.: ИЦ Академия, 2010.
- 20. Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: учеб. пособ. М.: Академия, 2004.
- 21. Соколова Е.М.Электрическое и электромеханическое оборудование: общепромышленные механизмы и бытовая техника. М.: Академия, 2009.
- 22. Соколова Е.М. Электрическое и электромеханическое оборудование: общепромышленные механизмы и бытовая техника: учеб. пособ. М.: Академия, 2005.
- 23. Справочник по энергоснабжению и электрооборудованию промышленных предприятий и общественных зданий. / Под. общ. ред. профессоров МЭИ(ТУ) С.И. Гамазин, Б.И. Кудрина, С.А. Цырука. М.: Издательский дом МЭИ, 2010.
- 24. Щербаков Е.Ф. и др. Электроснабжение и электропотребление на предприятиях: учеб. пос. М.: ФОРУМ, 2010.
- 25. Шеховцов В.П. Осветительные установки промышленных и гражданских объектов. М.: ФОРУМ, 2009.
- 26. Шеховцов В.П. Электрическое и электромеханическое оборудование: учеб. М.: Φ OРУМ: ИН Φ PA М, 2009.

16.1 Общие требования к организации образовательного процесса.

Освоение ПМ Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок производится в соответствии с учебном планом по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий и календарным учебным графиком.

Образовательный процесс организуется по расписанию занятий. График освоения ПМ предполагает последовательное освоение МДК 01.01 Электрические машины, МДК 01.02 Электрооборудование промышленных и гражданских зданий, МДК 01.03 Эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

Освоению ПМ предшествует обязательное изучение учебных дисциплин ОП.01 Техническая механика, ОП.02 Инженерная графика, ОП.03 Электротехника, ОП.04 Основы электроники.

При проведении лабораторных работ и практических занятий деление группы студентов на подгруппы не предусмотрено.

Лабораторные работы проводятся в специально оборудованных лабораториях электрических машин, электротехники и основ электроники, электрооборудования промышленных и гражданских зданий, монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

С целью методического обеспечения прохождения учебной и производственной практики, разрабатываются методические рекомендации для студентов.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по МДК:

- высшее образование, соответствующего профилю преподаваемой дисциплины (модуля);
- опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным;
- дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих проведение лабораторных работ и практических занятий, учебной практики:

- высшее образование, соответствующего профилю преподаваемой дисциплины (модуля);
- опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным;
- дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство производственной практикой:

- высшее образование, соответствующего профилю преподаваемой дисциплины (модуля);
- опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным;
- дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1 Организовать и осуществлять эксплуатацию электроустановок промышленных и гражданских зданий	 оформлять документацию для организации работ и по результатам испытаний в действующих электроустановках с учетом требований техники безопасности; осуществлять коммутацию в электроустановках по принципиальным схемам; читать и выполнять рабочие чертежи электроустановок; производить электрические измерения на различных этапах 	- устный экзамен; - тестирование; - экспертная оценка защиты лабораторной работы; - экспертная оценка на практическом занятии; - экспертная оценка выполнения
	эксплуатации электроустановок; — планировать работу бригады по эксплуатации электроустановок; — контролировать режимы работы электроустановок; — планировать и проводить профилактические осмотры электрооборудования.	практического задания; — зачеты по учебной, производственной практике и по разделам профессионального модуля; — квалификационный экзамен по модулю.
ПК 1.2 Организовывать и производить работы по выявлению неисправностей электроустановок промышленных и гражданских зданий.	 оформлять документацию для организации работ и по результатам испытаний в действующих электроустановках с учетом требований техники безопасности; читать и выполнять рабочие чертежи электроустановок; выявлять и устранять неисправности электроустановок; планировать мероприятия по выявлению и устранению неисправностей с соблюдением требований техники безопасности; планировать и проводить 	- устный экзамен; - тестирование; - экспертная оценка защиты лабораторной работы; - экспертная оценка на практическом занятии; - экспертная оценка выполнения практического задания; - зачеты по
	профилактические осмотры электрооборудования.	учебной, производственной практике и по

		разделам профессионального модуля; — квалификационный экзамен помодулю.
ПК 1.3 Организовывать и	 оформлять документацию для 	устный экзамен;
производить ремонт	организации работ и по	– тестирование;
электроустановок	результатам испытаний в	– экспертная
промышленных и гражданских	действующих электроустановках	оценка защиты
зданий.	с учетом требований техники	лабораторной
	безопасности;	работы;
	- осуществлять коммутацию в	– экспертная
	электроустановках по	оценка на
	принципиальным схемам;	практическом
	– читать и выполнять рабочие	занятии;
	чертежи электроустановок;	– экспертная
	– производить электрические	оценка
	измерения на различных этапах	выполнения
	эксплуатации электроустановок;	практического
	– контролировать режимы	задания;
	работы электроустановок;	– зачеты по
	– планировать ремонтные	учебной,
	работы;	производственной
	– выполнять ремонт	практике и по
	электроустановок с соблюдением	разделам
	требований техники	профессионально-
	безопасности;	го модуля;
	– контролировать качество	– квалификацион-
	проведения ремонтных работ.	ный экзамен по
		модулю.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	 демонстрация интереса к будущей специальности. 	- интерпретаци я результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и	 выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области эксплуатации и ремонта электроустановок; оценка эффективности и 	- интерпретаци я результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе

качество.	качества выполнения работ.	освоения образовательной программы.
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	– решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области эксплуатации и ремонта электроустановок.	- интерпретаци я результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	 эффективный поиск необходимой информации; использование различных источников, включая электронные. 	- интерпретаци я результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	 работа с диагностическими и измерительными компьютеризированными приборами и устройствами; применение программного обеспечения при эксплуатации и ремонте электронных систем зданий. 	— интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	 взаимодействие с обучающимися, преподавателями, мастерами, руководителями практик от предприятия в ходе обучения. 	- интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий. ОК 8. Самостоятельно	 воспитание организаторских способностей; самоанализ и коррекция результатов собственной работы. организация самостоятельных 	- интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы интерпретация

определять задачи	занятий при изучении	результатов
профессионального и	профессионального модуля.	наблюдений за
личностного развития,		деятельностью
заниматься самообразованием,		обучающегося в
осознанно планировать		процессе
повышение квалификации.		освоения
		образовательной
		программы.
ОК 9. Ориентироваться в	– анализ инноваций в области	– интерпретация
условиях частой смены	эксплуатации и ремонта	результатов
технологий в профессиональной	электроустановок.	наблюдений за
деятельности.		деятельностью
		обучающегося в
		процессе
		освоения
		образовательной
		программы.

ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ СТУДЕНТОВ

№ п/п	Тема учебного занятия	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Код формируемых компетенций
1.	Устройство асинхронных машин.	Лекция-визуализация	ОК 5, ПК.1.3. ЛР.4 –ЛР.25
2.	Регулирование координат электропривода.	Лекция с заранее запланированными ошибками	ОК 4, ПК.1.1. ЛР.4 –ЛР.25
3.	Расчет мощности, выбор и проверка электродвигателей.	Разработка проекта	ОК 4, ПК.1.1. ЛР.4 –ЛР.25
4.	Электропроводки, выполняемые в промышленных и гражданских зданиях.	«Мозговой штурм»	ОК 3, ПК.1.2 ЛР.4 –ЛР.25.
5.	Организация эксплуатации электрооборудования.	Деловая игра	ОК 2, ПК.1.1.ЛР.4 — ЛР.25

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Дата актуализации	Результаты актуализации	Фамилия И.О. и подпись лица, ответственного за актуализацию