Приложение III. ПМ. 02. к программе СПО по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 02

ОРГАНИЗАЦИЯ И ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО МОНТАЖУ И НАЛАДКЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ И ГРАЖДАНСКИХ ЗДАНИЙ Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской федерации от 23 января 2018 г. N 44 укрупненной группы подготовки 08.00.00 Техника и технология строительства

Организация разработчик:	ФГАОУ ВО «Уральский федеральный университет имени
	первого Президента России Б.Н. Ельцина»
	Нижнетагильский технологический институт (филиал)
	Нижнетагильский машиностроительный техникум
Разработчики:	Барабанова Елена Александровна, преподаватель высшей категории
	Киреева Наталья Евгеньевна, преподаватель
Программа обсуждена и одобре	на на заседании цикловой комиссии Техники и технологии
строительства, информатики и в	вычислительной техники, экономики и управления
от <i>13.03, 22</i> протокол № _	<u>3</u>
Председатель ЦК	А.В. Елисеев
Программа рассмотрена и ободр	рена на заседании и Методического Совета ИТМТ

Протокол № ______ Председатель Методического Совета

«<u>30</u>» 03 2026.

Е.В. Гильдерман

СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	26
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	29

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Организация и выполнение работ по эксплуатации и ремонту электроустановок

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (базовой подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД)«Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК).

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности: Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:1.2.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках

1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий
ПК 2.1.	Организовывать и производить монтаж силового электрооборудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической последовательности
ПК 2.2.	Организовывать и производить монтаж осветительного электрооборудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической последовательности
ПК 2.3.	Организовывать и производить наладку и испытания устройств электрооборудования промышленных и гражданских зданий
ПК 2.4.	Участвовать в проектировании силового и осветительного электрооборудования
ПК 2.5.	Организовывать и производить монтаж электрооборудования специальных изделий с соблюдением технологической последовательности
ПК 2.6.	Организовывать и производить наладку и испытания устройств электрооборудования специальных изделий

1.2.3. В результате о	своения профессионального модуля студент должен:
Иметь	- организации и выполнении монтажа и наладки
практический опыт	электрооборудования
20 Sept.	- проектировании электрооборудования промышленных и
п =	гражданских зданий
	- организации и выполнения работ по монтажу и наладке
G.	электрооборудования специальных изделий
уметь	- составлять отдельные разделы производства работ;
0,	- анализировать нормативные правовые акты при составлении
9	технологических карт на монтаж электрооборудования;
5 B	- выполнять монтаж силового и осветительного
5	электрооборудования в соответствии с проектом производства
70 10 ₀	работ, рабочими чертежами, требованиями нормативных правовых
27	актов и техники безопасности;
	- выполнять приемо-сдаточные испытания;
5	- оформлять протоколы по завершению испытаний;
## 88 - 94	- выполнять работы по проверке и настройке электрооборудования;
	- выполнять расчет электрических нагрузок;
-	- осуществлять выбор электрооборудования на разных уровнях
15	напряжения;
EX 51	- подготавливать проектную документацию на объект с
	использованием персонального компьютера;
	- осуществлять коммутацию электрооборудования специальных
	изделий по принципиальным схемам;
	- выполнять монтаж и наладку электрооборудования специальных
	изделий с соблюдением требований техники безопасности
знать	- требования приемки строительной части под монтаж
	электрооборудования;
	- отраслевые нормативные документы по монтажу
	электрооборудования;
	- номенклатуру наиболее распространенного электрооборудования, кабельной продукции и электромонтажных изделий;
	- технологию работ по монтажу электрооборудования в

соответствии с нормативными документами;

- методы организации проверки и настройки электрооборудования;
- нормы приемо-сдаточных испытаний электрооборудования;
- перечень документов, входящих в проектную документацию;
- основные методы расчета и условия выбора электрооборудования;
- правила оформления текстовых и графических документов;
- устройство, принцип действия, схемы включения и технологию работ по монтажу элементов электрооборудования специальных изделий

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 426 часов, включая: учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем — 408 часов в том числе курсовая работа 20 часов; производственная практика — 144 часа самостоятельной работы обучающегося — 18 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Тематический план профессионального модуля

2.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов	. Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная	Объем	Копы
профессионального		часов	компетенц
модуля (пит),			ий,
междисциплинарных		#	формирова
hypeob (MAIN) a rem			нию
			которых
			способству
			ет элемент
			программ
1	2		ā
МДК 02.01 Монтаж элек	МДК 02.01 Монтаж электрооборудования промышленных и гражданских зданий	90	OK 01-07
Введение	Содержание		OK 09-10
#	Характеристика дисциплины, её содержание, задачи, цели. Понятие об электромонтажном	7	ПК 2.1-2.2
			OK 01-07
Тема 1.1Подготовка и	Содержание		OK 09-10
организация	Организация и производство электромонтажных работ. Основные этапы проведения	=	ПК 2.4
электромонтажных	іжных работ: инженерно-технический этап, организационный этап, м		
работ	технический этап, планирование электромонтажных работ. Подготовка к производству		
NO. 0 TO 10	электромонтажных работ, роли заказчика и генподрядчика. Демонтаж старого		
	электрооборудования. Приёмка строительной части помещений под монтаж. Механизация	Ç	
T. Company	электромонтажных работ. Работы, выполняемые в мастерских электромонтажных заготовок	71	
	монтажной организации. Поставка, хранение, ревизия, приемка электрооборудования. Формы		
	организации электромонтажных работ. Основные требования к проектной документации.		
8	Проектная, сметная и нормативная документация на монтаж электрооборудования (проект	Q.	
	производства электромонтажных работ, смета, ПУЭ, СНиП, СН, СП и др.). Составление ППЭР и		
	технологических карт. Основные этапы пуско-наладочных работ. Технический надзор. Органы		
	Госнадзора. Прием объекта в эксплуатацию.		
	Практические занятия		
	Проектная документация при выполнении монтажных работ.	4	
	Составление календарного плана-графика работ.		
Тема 1.2 Монтаж	Содержание	16	
1 2		21	

силового и осветительного электрооборудования для промышленных зданий	Виды сетей и проводок. Требования ПУЭ к проводкам. Проводки по строительным конструкциям. Монтаж проводки по лоткам. Монтаж проводки в стальных трубах. Монтаж шинопроводов. Монтаж светильников и осветительного оборудования. Монтаж тросовой проводки. Монтаж заземления. Проверка фундаментов под монтаж. Крепление, центровка, подключение электрических машин. Сушка обмоток электрических машин. Монтаж аппаратуры управления, преобразователей. Приемо-сдаточные в документация по электромонтажным работам; оформление актов на работы, выполненные в процессе монтажа. Приемо-сдаточные испытания электрооборудования и электропроводок. Нормы приемо-сдаточных испытаний электрооборудования. Состав комиссии по сдаче-приемке электромонтажных работ; порядок её работы. Требования по обеспечению безопасности при монтаже сипового и осветительного электрооборудования по обеспечению безопасности при	*	
2	Практические занятия Монтаж проводки по лоткам Изучение монтажа проводки в стальных трубах Монтаж проводки в стальных трубах Изучение монтажа проводки в стальных трубах. Составление технологических карт на монтаж (4 часа) Монтаж шинопроводов Изучение монтажа шинопроводки. Составление технологических карт на монтаж Изучение монтажа тросовой проводки. Составление технологических карт на монтаж (4 часа) Изучение способов сушки двигателей Выполнение монтажа заземляющих устройств. Контроль за исправностью контура заземления. Оформление актов по формам N КС-11, N КС-14.	20	
Тема 1.3 Монтаж проводки в гражданских зданиях	Виды проводки в ГЗ. Провода, кабели, изоляционные короба и трубы для проводки в ГЗ. Инструменты, механизмы и приспособления для монтажа. Проводка в изоляционных трубах. Выбор диаметра трубы, затяжка проводов, соединение проводов, маркировка. Проводка в пластиковых коробах. Проводка в пластиковых коробах. Полускрытая проводка. Монтаж электроустановочных изделий.	10	
	Практические занятия Выполнение монтажа электропроводок в подвесных и натяжных потолках. Способы крепления светильников.	2	
Тема 1.4 Монтаж	Содержание	9	

			South Section States
электроооорудования, обеспечивающего	назначение УЗО. Схемы электроснабжения с УЗО. Монтаж щитов с УЗО. Основные элементы заземления ГЗ. Система уравнивания потенциалов. Техника безопасности при монтаже силового		
электробезопасность	и осветительного электрооборудования.		
Самостоятельная работа по МДК 02.01	а по МДК 02.01		
1. Ознакомление с норма	1. Ознакомление с нормативными документами, использование компьютерной техники и Интернета, чтение учебника и		
дополнительной литературы;	/pbi;	9	
2. Подготовка к и практи	Подготовка к и практическим занятиям; оформление отчетов и подготовка к их защите;		
3. Подготовка сообщений,	3. Подготовка сообщений, рефератов, докладов, презентаций; составление сравнительных таблиц.		
Консультация по МДК 02.01	02.01	9	
Промежуточная аттестация по МДК 02.01	ция по МДК 02.01	9	2
МДК 02.02 Внутреннее	МДК 02.02 Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий	89	
Введение	Содержание		
	Цели и задачи дисциплины, связь с другими общепрофессиональными и специальными		
	дисциплинами. Роль и значение энергетики в экономике страны. Краткий исторический обзор		24
	развития системы электроснабжения. Энергоаудит системы электроснабжения и	0,5	
	электропотребления; анализ режимов работы трансформаторных подстанций,		
	энергопотребляющего оборудования, системы электроосвещения. Основные направления по		
×	дальнейшему развитию электроэнергетики, применению современных технологий.		
Тема 2.1 Понятие об	Содержание		
основных системах	Шкала номинальных напряжений. Структура энергетических систем. Определение основных	50	
электроснабжения	элементов энергетической системы: электрическая сеть, электрические подстанции, приёмники	C,0	
=	электрической энергии. Структурные схемы электроснабжения.		
Тема 2.2 Назначение и	Содержание		Đ
типы электрических	Классификация электрических станций и режимы их работы. Принцип действия и устройство		
станции	тепловых атомных и гидравлических электростанций. Перспективы развития и роль	-	
	электрических станций в производстве электроэнергии. Влияние электрических станций на		
78	окружающую среду и защита её от вредных выбросов.		.81
Тема 2.3 Режимы	Содержание		
раооты неитрали в	Схемы соединения обмоток трансформаторов. Режимы работы нейтрали трансформаторов и		
JUCKI prijeckaž celaz	особенности сетей с глухозаземлённой и изолированной нейтралью. Выбор способа заземления	-	
	нейтрали. Сети с глухозаземленной, изолированной и эффективно заземленной нейтралью.		
Тема 2.4 Общие	Содержание	-	

o Billionodo			
сведения о	е и осветительные. Ларактеристика и режимы их		
огреоителях	Классификация электроприемников по роду тока, по напряжению, мощности и частоте.		
электроэнергии	Понятие установленной и номинальной мощности. Приведение мощности электроприемников,		
	работающих в повторно-кратковременном режиме, к номинальной мощности для длительного		
	режима работы. Надежность электроснабжения промышленных предприятий с учетом		
	электроустановок (ПУЭ). Разделение электроприемни		
	категориям в отношении обеспечения надежности электроснабжения. Общие требования к		
	источникам электроснабжения гражданских зданий с учетом требований ПУЭ.		
Тема 2.5 Устройство и	Содержание	22	
конструктивное			
выполнение	Схемы электроснаожения напряжением до 1кв: радиальные, магистральные, смешанные.		
электрических сетей	Конструктивное выполнение электрических сетеи. Устроиство осветительных и силовых сетей.		
напряжением по 1кВ	Биды электрических проводок: открытая, скрытая; выполненная проводами, каоелями; про-		
	ложенная в трубах; шинопроводы. Понятия: электрические сети питающие, распределительные	-	
	и групповые. Передовые методы строительства электрических сетей. Конструктивное	i	
	выполнение узлов электропитания. Устройство, назначение и применение вводно-		
	СШ. РП. СП). осветительных шит		
	IIIAO) Invinioreix nacinamentuleix mutor Cyamei nacinamentulis anextraumeckux cetex		
	tarior of the factor of the fa	×	
Тема 2.6 Графики	Содержание		
электрических	Виды графиков электрических нагрузок. Основные величины и коэффициенты.		
нагрузок	вризующие работу электроприемников Определение времени		
	узки и времени максимальных потерь. Опредение	8	
	системы электроснабжения по суточному и головому	-	
	THOUGHT INTERNAL TO THE TANKE OF THE TANKE O		
	продолжительности расоты электроустановки в течение года с различными нагрузками.		
	пностей электрических нагрузок.		
Тема 2.7 Расчет			
электрических	Метолы расчета электрических нагрузок в электроустановках напряжением по 1кВ.		
нагрузок в	ней сменной и максимальной расчетной мошностей. Расчет электриче		
электроустановках	нагрузок метолом коэффициента максимума с помошью расчетных таблип и лиаграмм.	-	
напряжением до 1 кВ	Определение эффективного числа электроприемников. Определение активной реактивной		
	5		
	Определение расчетных нагрузок, создаваемых однофазными электроприемниками.		
	Практические занятия		

	Расчет электрических нагрузок методом коэффициента максимума		
	Расчет электрических нагрузок узла питания производственного цеха методом коэффициента		
	0.000	·	
D	Расчет электрических нагрузок для промышленного объекта		
13	Расчет средних и максимальных электрических нагрузок объекта, используя справочную		
Тема 2.8 Выбор	Содержание		
сечения проводов и	Нагрев проводов электрическим током для длительного и повторно-кратковременного режимов		
кабелей по			
допустимому нагреву	Поправочные коэффициенты на температуру земли, воздуха, на количество работающих		
электрическим током	кабелей, проложенных в одной траншее. Условия выбора сечения проводников по длительно	-	
	допустимому току при различных режимах работы электроприемников. Определение		
	номинальных токов электроприемников и выбор сечения проводов и кабелей по допустимому		
	нагреву электрическим током.		
	Практические занятия		
8	Расчет и выбор сечения проводников по нагреву.		
	Расчет тока нагрузки и по допустимому длительному току согласно способам прокладки	_	
	выбрать сечение проводника, используя справочную литературу.		
Тема 2.9 Защита	Содержание		
электрических сетей в	Виды защиты сетей напряжением до 1кВ от токов перегрузки и токов короткого замыкания.		
установках	И		
напряжением до 1 кВ	~~	•	
	Размещение аппаратов защиты в электрических сетях промышленных и гражданских зданий.	-	
	-		
	расцепителей автоматических выключателей). Проверка электрических сетей на соответствие		
	выбранному аппарату токовой защиты. Определение пикового тока,		
	Практические занятия		
19	Расчет и выбор аппаратов защиты до 1кВ.		
	Расчет номинального тока приемников, выбор сечения проводников, расчет токов аппаратов	- To	
	защиты и выбор их по справочной литературе.	0	
Тема 2.10 Выбор и	Содержание	2	

расчет электрических сетей по потере напряжения	Требования Правил устройства электроустановок (ПУЭ) относительно потерь и отклонений напряжения в электрических сетях при передаче электроэнергии на расстояние. Понятия об отклонении, колебании, падении и потерях напряжения в электрических сетях. Активное и		
1927	индуктивное сопротивление проводов и кабелей. Определение потерь напряжения в трехфазной линии переменного тока с учетом активного и индуктивного сопротивлений проводов (актив-		
	но-индуктивная нагрузка подключена на конце линии). Частные случаи: линия с проводом однородного материала и одного сечения, линия с подключением различных нагрузок.		
	8		
	проводов и каоелеи трехфазных линии по допустимои потере напряжения при постоянном сечении влоль линии.		
	Практические занятия		
	Расчет электрических сетей на потери напряжения		
	Определение активного и индуктивного сопротивления проводов и кабелей. Расчет потерь	-	
	напряжения для отдельного электроприемника.		
Тема 2.11 Потери	Содержание		
мощности и	Потери мощности и электроэнергии в силовых трансформаторах. Причины потерь и способы их		
электроэнергии в силовых	снижения. Расчет потерь мощности и электроэнергии в трансформаторах.		
транеформаторах			
Тема 2.12	Содержание		
Регулирование		į	
напряжения	тесоходимость в регулировании напряжения в электрических сетях. Спосооы и средства регулирования напряжения в электрических сетях: стабилизация напряжения, встречное		
The second secon	регулирование.	5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
Тема 2.13 Компенсация	Содержание		
реактивной мощности	Сущность коэффициента мощности и его значение для народного хозяйства. Определение		
o e	величин мгновенного и средневзвешенного коэффициентов мощности.		
	Причины, вызывающие снижение коэффициента мощности, мероприятия по повышению коэффициента мошности Повышение коэффициента мошности повышение		
	компенсирующих устройств. Компенсация реактивной мощности при помощи синхронных		
	машин. Определение мощности компенсирующих устройств (статических конденсаторов).		
81	иленсирующих устройств. Автоматическое регулирование мощност		
	конденсаторных оатареи. ттрименение тиристорных регуляторов напряжения с микропроцессорным устройством для компенсации реактивной мощности.		
	Практические занятия		

A STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO STATE OF THE PER			4		
	н		7	0,5	-
	Расчет мощности и выбор компенсирующей установки Расчитать мощность компенсирующей установки. Определить значение коэффициента мощности объекта с учётом компенсирующей установки. Выбрать тип компенсирующей установки по каталогу.	Содержание Назначение, схемы и конструктивное выполнение напряжением выше 1 кВ. Внутризаводские воздушные и кабельные линии, область их применения. Токопроводы высокого напряжения.	Селоврае электрооборудование трансформаторных подстанций. Назначение ГПП и ГРП. Величины используемых напряжений. Классификация подстанций, назначение и типы. Открытые и закрытые распределительные устройства. Применение комплектным грансформаторных подстанций типов КСО, КРУ, КРУН. Конструктивное выполнение, электрические схемы, электрооборудования (силовые трансформаторы, выключатели нагрузки, разъединители, приводы высоковольтных выключателей, трансформаторы, тока и напряжения, разрядники). Назначение и принцип построения цеховых трансформаторных подстанций. Типы применяемых трансформаторов. Схемы электрических соединений трансформаторных подстанцийх системы автоматического включения резерва (АВР) на стороне низкого напряжения. Распределение нагрузок на генеральном плане предприятии. Определение центра силовых и осветительных нагрузок. Выбор количества и местоположения подстанции. Построение картограммы электринеских нагрузок.	Практические занятия Практические занятия Определение центра электрических нагрузок предприятия Рассчитать координаты центров активной и реактивной нагрузок предприятия и определить местоположение ГПП.	Содержание Определение числа и мощности трансформаторов по условиям надежности электроснабжения и по конструктивному выполнению. Выбор силовых трансформаторов по коэффициенту допустимой загрузки. Проверка выбранных трансформаторов по рабочему и аварийному режимам работы. Практические занятия
		Тема 2.14 Распределение электроэнергии в сетях выше 1 кВ	Тема 2.15 Цеховые трансформаторные подстанции		Тема 2.16 Выбор числа и мощности силовых трансформаторов на подстанции

	Расчет мощности и выбор трансформаторов		
	Определить количество трансформаторов по условиям надежности. Рассчитать мощность и	0,5	
	высучать правсуюржаторы по справочной литературе. Выполнить проверку по перегрузочному и аварийному режимам работы.		
Тема 2.17 Короткие	Содержание	22	
замыкания в электроустановках	(КЗ) в электроустановках. Физическая су		
	замыкания. Причины возникновения коротких замыкании. Виды коротких замыканий (однофазное, двухфазное, трехфазное симметричное КЗ, двойное замыкание на землю)		
	Определение сопротивлений отдельных элементов контура короткого замыкания. Методы		
	расчета токов короткого замыкания. Расчетная схема и схема замещения, выбор расчетных	-	
	точек КЗ. Расчет токов короткого замыкания в именованных единицах. Динамическое и		
(R)	термическое действие токов короткого замыкания. Выбор токоведущих частей и аппаратуры с		
:	учетом действия токов КЗ.		
N.	Способы ограничения токов короткого замыкания.		
	Практические занятия		
	Расчет токов короткого замыкания в сетях до 1 кВ		
	Составить расчетную схему и схему замещения короткого замыкания. Выполнить расчет	-	
	сопротивлений элементов схемы короткого замыкания, расчет токов короткого замыкания в	-	
	заданных точках.		
Тема 2.18 Выбор	Содержание		
проводников и	Выбор токоведущих частей распределительных устройств и силовых кабелей, проверка их на		
электрических	действие токов короткого замыкания. Выбор выключателей нагрузки, разъединителей,	D. No.	
аппаратов по	короткозамыкателей, плавких предохранителей, реакторов, трансформаторов тока и напряжения	•	
условиям короткого	в сетях выше 1кВ с учетом действия токов короткого замыкания.		
Тема 2.19 Защитное	Содержание		
заземление и	Назначение и устройство защитных заземлений и занулений в электроустановках. Принцип		
зануление в	действия защитного заземления. Конструктивное выполнение заземляющих устройств. Расчет	-	
электроустановках	заземляющего устройства подстанции.		
	Практические занятия		
	Расчет и выбор заземляющего устройства		
2007	Выбрать вид заземления, тип заземлителей. Рассчитать количество заземлителей, определить		
X D	расстояние между ними, показать на плане объекта размещение заземлителей.		
Тема 2.20	Содержание		

электроооорудование	сведения о распределении электроэнергии в гор		
гражданских зданий	Основное электрооборудование жилых и общественных зданий. Схемы внутренних	-	
	ских сетей зданий: питающие, групповые, распределительные.		
Тема 2.21 Расчет	Содержание		
электрических	Общие положения по расчёту электрических нагрузок гражданских зданий. Определение		
нагрузок гражданских	зок методом коэффициента спроса. Определени	_	
зданий	электрических нагрузок, создаваемых однофазными электроприёмниками. Методика		
	выполнения расчётов.		
	Практические занятия		
	Расчёт электрических нагрузок методом коэффициента спроса		
	Выполнить расчет электрических нагрузок методом коэффициента спроса для питающей или		
	групповой линии гражданского здания, используя справочную литературу.		
Тема 2.22 Расчет	Содержание		
питающих и	Выбор электрооборудования, проводов, кабелей гражданских зданий.		
распределительных	Устройство и схемы внутриквартирных электрических сетей и внутренних сетей жилых и	Н	
электрических сетей	общественных зданий. Требования ПУЭ к электрическим сетям жилых и общественных зданий.	-	
p.	Расчёт и выбор внутриквартирных электрических сетей.		
Тема 2.23 Релейная	Содержание		
защита в системе	Общие сведения о релейной защите. Устройство и принцип действия различных видов реле,		
электроснабжения	применяемых в схемах релейной защиты (реле тока, напряжения, времени, указательных,		
	промежуточных и др.). Оперативный ток в схемах релейной защиты (постоянный и пере-		
7	менный). Схемы соединения вторичных обмоток трансформаторов тока и напряжения (звезда,		
	неполная звезда), применяемые для релейной защиты. Виды релейных защит: максимальная	-	
	токовая, направленная максимальная токовая, дифференциальные продольная и поперечная,		
	газовая, от замыканий на землю; основные требования к ним. Защита отдельных элементов		
	систем электроснабжения. Релейная защита силовых трансформаторов. Релейная защита		
	кабельных, воздушных линий, высоковольтных электродвигателей и конденсаторных		
	установок. Защита электрических сетей от замыканий на землю.		
	Практические занятия		
	Исследование схем включения вторичных обмоток трансформаторов тока		
	Изучение схемы соединения вторичных обмоток трансформатора тока, используемых в		
	устройствах релейной защиты и автоматики.	-	
	Испытание максимальной токовой защиты с применением индукционного токового реле	٦	
	Изучение устройства и принципа работы индукционного реле, особенности применения его для	2	
	защиты. Анализ достоинств и недостатков индукционного реле.		
An Software made Several distribution for the part of the software statement and the software statemen			

Тема 2.24	Содержание			
Автоматизания				
пропессов	ойствам	84		
электроснабжения	электроснабжения. Принципиальные схемы включения резерва (АВР), автоматического повторного включения (АПВ), автоматической разгрузки по частоте (АЧР) и нагрузке (САОН).	-		
E	Автоматизация работы компенсирующих устройств.	2011 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
Tema 2.25	Содержание			
диспетчеризация и телемеханика	з управления	1		
	электроосорудованием, системы сигнализации и олокировки. Гелемеханика: телеконтроль, телеуправление, телеизмерения.			
Тема 2.26	Содержание			
учет электроэнергии	Виды учета электроэнергии. Требования к учету активной и реактивной энергии. Схемы			
	включения счетчиков. Мероприятия по экономии электрической энергии. Автоматизированные			
	системы учета электроэнергии. Схемы управления, учета и сигнализации. Энергосбережение на предприятиях			
Самостоятельная работа по МЛК 02 02	ra no MITK 02 02			
1. Ознакомпение с новма	на по перет одно вето приментами использование комптементор поститите и Петомиче вето вето вето вето вето вето			
дополнительной литературы:	дополнительной литературы;	_		
2. Подготовка к практич	Подготовка к практическим занятиям; оформление отчетов и подготовка к их защите:	t		
3. Подготовка сообщениі	Подготовка сообщений, рефератов, докладов, презентаций; составление сравнительных таблиц.			
Курсовой проект				
Выполнение курсового 1	Выполнение курсового проекта по модулю является обязательным.			
Тематика курсовых проектов (работ)	оектов (работ)			
Внутреннее электроснабя	Внутреннее электроснабжение производственного цеха.			
Внутреннее электроснабя	Внутреннее электроснабжение участка промышленного здания.		20 10 210	
Электроснабжение трансс	Электроснабжение трансформаторной подстанции.		OK 01-07	
Внутреннее электроснабя	Внутреннее электроснабжение учебных мастерских.	20	OK 09-10	
Внутреннее электроснабж	Внутреннее электроснабжение компрессорной станции.		11K 2.4	
Внутреннее электроснабжение насосной станции.	жение насосной станции.		OK 01-07	
Внутреннее электроснабж	Внутреннее электроснабжение гражданского здания.		OK 09-10	
Внутреннее электроснабж	Внутреннее электроснабжение жилого многоэтажного дома.		11K 2.3	
Силовое электроснабжение коттеджа.	ие коттеджа.			
Силовое электроснабжение загородного дома.	ие загородного дома.			
Консультация по МДК 02.02	02.02	4		
Промежуточная аттестация по МДК 02.02	1ция по МДК 02.02	9		
		,		7

тадка эле	Наладка электрооборудования	09	
0	Содержание		I
ПО	Цели и задачи дисциплины. Задачи пусконаладочного производства как завершающей стадии. Отечественный и зарубежный опыт пусконаладочных работ.	7	
<u> </u>	Содержание		I
	Организационные мероприятия пусконаладочных работ. Получение проектной документации от заказчика. Техническая подготовка пусконаладочных работ, состав и этапы пусконаладочных работ (ПНР). Условия окончания ПНР на объекте; документация, передаваемая заказчику. Нормативные документы, применяемые при пусконаладочных работах (ПУЭ, СНиПы, инструкции, технические условия, заводская документация на оборудование). Нормы приемослаточных испытаний электрооборудования.	7	u.
	Содержание		T
	Общие сведения об аппаратах и приборах, применяемых при пусконаладочных работах. Приборы для измерения электрических величин. Трансформаторы измерительные и регулировочные. Измерительные комплекты. Измерение типовых величин и регистрация процессов. Определение порядка чередования фаз и снятие векторных диаграмм при пусконаладочных работах. Измерение характеристик изоляции; коэффициента абсорбции, емкости изоляции, тангенса угла диэлектрических потерь.	-	2
	Содержание		T
опин	Общие указания по проверке аппаратов: проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления катушек постоянному току, испытание электрической прочности изоляции, проверка контактной системы, определение параметров срабатывания аппаратов. Проверка работоспособности контакторов и магнитных пускателей. Наиболее характерные неисправности. Проверка и регулировка электромагнитных и тепловых реле.		2
_	Практические занятия		·
	Проверка и наладка контакторов и магнитных пускателей Изучение электрической схемы установки для проведения испытаний контакторов и магнитных пускателей. Проверка и наладка тепловых реле Изучение электрической схемы установки для проведения испытаний тепловых реле. Въполнение напалочных работ тепловых реле	4	
	Содержание	2	T

ав і ома і м ческих Выключателей	Классификация автоматических выключателей переменного и постоянного тока. Проверка сопротивления изоляции. Проверка контактной системы. Определение параметров срабатывания расцепителей. Общие сведения о бесконтактных автоматических выключателях. Весконтактные магнитные пускатели и тиристорные станции управления (ТСУ). Проверка устройства на функционирование автономно и в общей схеме управления. Настройка и проверка защиты.	_ a	
	Практические занятия		
a	Проверка и наладка автоматических выключателей Изучение электрической схемы установки для проведения испытаний автоматических выключателей. Выполнение проверки и настройки максимально токовой защиты автоматических выключателей.	72	
Тема 3.5 Проверка	Содержание		
коммутационных приборов и аппаратов	Осмотр коммутационных приборов и аппаратов. Измерение сопротивления изоляции. Проверка состояния контактных поверхностей контакторов, их прилегания, состояния нажимных	(
r g	пружин. Проверка кнопок управления, ключей управления, рубильников и т.д. Проверка технических характеристик коммутационных приборов и соответствия их параметрам схем включения.	7	
Тема 3.6 Испытание	Содержание		
и наладка Выключателей	Измерение сопротивления изоляции вторичных цепей масляных выключателей, подвижных и направляющих частей выключателей, выполненных из органических материалов, постоянному		
напряжением свыше 1к В	току контактов выключателей, обмоток включающей и отключающей катушек привода. Испытание электрической прочности изоляции, вводов. Измерение собственного времени	C	
	включения и отключения выключателя, измерение скорости движения подвижных контактов при включении и отключении выключателей: проверка лействия механизма своболного	1	
	расцепления; напряжение срабатывания приводов выключателей; испытание выключателей		
	многократными включениями и отключениями. Испытание и наладка комплектных распределительных устройств (КРУ).		
Тема 3.7Испытание	Содержание		
силовых трансформаторов	Измерение характеристик изоляции: сопротивления изоляции, коэффициента абсорбции, емкости изоляции, тангенса угла дизлектрических потеры: измерение сопротивления обмоток		
	трансформаторов постоянному току, коэффициента трансформации; проверка группы	-	
	соединения трехфазных трансформаторов и полярности выводов однофазных трансформаторов. Включение трансформаторов под напряжение, измерение потерь и токов холостого хода.		
	11роверка раооты переключающегося устройства. Включение трансформатора под нагрузку.		

Тема 3.8 Проверка	Содержание		
измерительных трансформаторов тока и напряжения	Измерение сопротивления изоляции, тангенса угла диэлектрических потерь. Испытание изоляции повышенным напряжением промышленной частоты. Проверка полярности выводов вторичных обмоток однофазных измерительных трансформаторов. Проверка коэффициента трансформации трансформаторов тока. Снятие характеристик намагничивания сердечников трансформаторов тока, измерение тока холостого хода трансформаторов напряжения.	-	-W
Тема 3.9 Испытание силовых кабельных линий	Содержание Проверка целостности жил и фазировки кабелей. Измерение сопротивления изоляции. Испытание кабелей повышенным напряжением промышленной частоты. Определение активного сопротивления жил. Измерение сопротивления заземления. Нормы сопротивления заземления силовых кабельных линий.	7	
Гема 3.10 Проверка и испытание заземления	Содержание Измерение сопротивления контуров и очагов заземления. Проверка наличия связи между токоприемниками и контуром заземления. Измерение сопротивления петли фаза-нуль.	1	
Тема 3.11 Проверка и настройка электромагнитных и индукционных реле	Содержание Общие сведения. Реле тока РТ-40 и реле напряжения РН-50: технические характеристики, внешний осмотр, проверка и регулировка механической части. Проверка и регулировка электрических характеристик. Индукционные максимальные реле тока серии РТ-80, РТ-90. Технические характеристики. Проверка механической части и электрических характеристик реле.	-	
Тема 3.12 Проверка и настройка Дифференциальных реле направления мощности	Содержание Общие сведения. Реле тока дифференциальные РНТ-565, РНТ-567, ДЭТ-11. Технические характеристики. Проверка и настройка электрических параметров реле. Реле направления мощности РМБ-170 и РМБ-270. Технические характеристики. Проверка и регулировка электрической части реле. Проверка и регулировка электрических характеристик реле.	73	
Тема 3.13 Проверка и настройка реле времени, промежуточных и сигнальных реле	Содержание Общие сведения. Реле времени серий ЭВ-100, РВ-100, РВ-200, РВМ-12, РВМ-13. Технические характеристики. Проверка механической части реле. Проверка электрических характеристик реле. Промежуточное реле серий РП-23, РП-25, РП-220. Технические характеристики. Проверка и регулировка механической части реле. Сигнальные реле.	2	
Тема 3.14 Проверка и	Содержание	-	

настройка защиты прямого действия линий напряжением 6- 10 кВ	Общие сведения. Проверка вторичных цепей трансформаторов тока. Проверка коэффициента возврата реле. Проверка правильности взаимодействия схем защиты и сигнализации. Проверка защиты в полной схеме первичным током на рабочей уставке.		
Тема 3.15 Проверка и	Содержание	2	
электрических машин	Общие сведения о наладке электрических машин. Внешний осмотр и проверка механической части. Объем приемо-сдаточных испытаний машин постоянного тока, асинхронных двигателей. Особенности приемо-сдаточных испытаний синхронных машин. Методы измерений и нормы оценки характеристик изоляции. Определение степени увлажненности обмоток; измерение сопротивления изоляции обмоток электрических машин; измерение сопротивления обмоток постоянному току; проверка правильности соединений и исправности обмоток.	Н	
Тема 3.16Подготовка	Содержание		
машин к пуску	Проверка поверхности коллектора и контактных колец. Допустимые биения коллекторов машин постоянного тока. Допустимые биения контактных колец асинхронных машин. Проверка состояния щеток. Подготовка машин к пуску. Проверка работы при холостом ходе. Испытание и проверка на нагрев и вибрацию.	-	
Тема 3.17 Наладка	Содержание		
нерегулируемых электроприводов с асинхронными двигателями постоянного тока	Ознакомление и анализ проектной принципиальной схемы привода. Проверочные расчеты по выбору уставок защит и функциональных реле, по выбору пусковых и других сопротивлений. Внешний осмотр аппаратуры и состояние монтажа. Проверка соответствия аппаратуры и монтажа проекту. Проверка и настройка приборов и аппаратов на параметры проекта. Выполнение замеров сопротивлений. Проверка работы электропривода на холостом ходу и под нагрузкой во всех технологических режимах работы механизма. Заполнение приемосдаточной документации.	-	
	Практические занятия		
	Наладка схемы управления асинхронным электроприводом Изучение электрической схемы управления электроприводом. Выполнение пусконаладочных работ асинхронного электропривода.	2	
Тема 3.18 Наладка	Содержание	2	

нерегулируемых электроприводов с	Электроприводы с синхронным двигателем с электромагнитным возбуждением, прямой и пережетовный пуск суемы управления с пуском по току времен и постока Постокую		
	POWIND DIDING IN VICE SACION STORES OF TWO TONEY. SHEWICH IN SACION TO THE PRINCE SALINED SACION SACION OF THE PRINCE SALINED SALINED SACION OF THE PRINCE SACI		
синхронным	синхронного двигателя. Электроприводы с синхронным двигателем с тиристорным		
двигателем	устройства шунтирования обм		
	автоматического регулятора возоуждения (АГБ) в различных режимах раооты привода, настройка контуров регулирования тока возбуждения, реактивного тока и напряжения.		
Тема 3.19 Наладка	Содержание		
тиристорных	а ТП, настройка с		
электроприводов	импульсно-фазового управления (СИФУ) III. Установка углов регулирования, снятие	2	
	характеристик 111, проверка раооты защиты 111, раооты на холостом ходу и под нагрузкой.	i	
	троверка и наладка двужконтурной системы автоматического регулирования электропривода. Наладка тиристорных электроприводов переменного тока.		
Тема 3.20 Наладка	Содержание		
цифровых систем	Общие сведения. Проверка логических элементов на функционирование. Проверка		
управления и	И		
программируемых	цифровых систем управления. Общие сведения о наладке программируемых устройств	2	
устроиств управления	управления. Проверка аппаратных средств на функционирование методов тестовых программ;		
	запись программ в ручном и автоматическом режимах в постоянное запоминающее устроиство контроллера: проверка программы контроллера в тестовом режиме		
	Практические занятия		
	Наладка программируемого контроллера	(
	Изучение электрической схемы установки для проведения испытаний программируемого	2	
	контроллера. Проверка программы контроллера в тестовом режиме.		
Тема	Содержание		
3.21Приемосдаточные	Ознакомление и анализ проектной документации испытуемой электроустановки и необходимой		
испытания	заводской документации (паспорта, инструкции по эксплуатации, технические условия и т.д.).	c	
электроустановок		1	
зданий.Общие			
положения			
Тема 3.22 Требования	Содержание		
по ооеспечению	Основные характеристики электроустановок зданий. Защита от поражения электрическим	s.	
осзопасности от	током. Требования по обеспечению безопасности. Заземляющие устройства и защитные	-	
перажения электрическим током	проводники. Приемо-сдаточные испытания.		
Тема 3.23	Содержание	,	

		1		
Электроустановки специальных помещений	ГОСТР50571.11-96. безопасности. Ванн нагреватели для с потенциалов в элект	ГОСТР50571.11-96. Электроустановки зданий. Часть 7. Требования по обеспечению безопасности. Ванные и душевые помещения. Требования к помещениям, содержащим нагреватели для саун. Заземляющие устройства и системы уравнивания электрических потенциалов в электроустановках. Приемо-сдаточные испытания.		3
Самостоятельная работа по МДК 02.03 1. Ознакомление с нормативными документами, использовани	по МДК 02.03 ивными докум	ентами, использование компьютерной техники и Интернета, чтение учебника и		
дополнительной литературы; 2. Подготовка к и практичес	ы; неским занятия	дополнительной литературы; 2. Подготовка к и практическим занятиям: оформление отчетов и полготовка к их запите:	4	
3. Подготовка сообщений, рефератов, докладов, презентаций;	рефератов, до	кладов, презентаций; составление сравнительных таблиц.		
Консультация по МДК 02.03	2.03		4	
Промежуточная аттестация по МДК 02.03	ия по МДК 02	2.03	9	
МДК.02.04 Монтаж и нал	адка электрос	МДК.02.04 Монтаж и наладка электрооборудования специальных изделий	54	
Тема	70	Содержание		20
4.1Особенностиэлектрооборудовани		Требования к электрооборудованию современных специальных изделий.		29
я специальных изделии.		Классификация электрооборудования специальных изделий. Источники	9	1
		электрической энергии. Потреоители электрической энергии. контрольно- измерительные приборы. Вспомогательные приборы. Электрическая бортовая		
	5 700	cerb.		
2		Практические занятия		
		Назначение и принцип действия тахометра, спидометра, термометра, манометра,	C	
		счетчика моточасов, топливомера, сигнализаторов давления и температуры. (4	1	
Тема 4.2Выполнение монтажа и		Солержание		OK 01-07
наладки электрооборудования		Организация и последовательность монтажа, надалки и испытаний		OK 09-10
специальных изделий.		электрооборудования специальных изделий:		ПК 2.5-2.6
		стартерно-генераторная установка; реле-регулятор; дополнительный источник		
	200000	электрической энергии; электрический фильтр системы электрического пуска		
75	Activities Activities	двигателя; наружное, внутреннее и дежурное освещение; световая, звуковая и порожная сигнапизапия: система запител от оружна массорого поражения		
	1	приборы ночного видения; системы наведения и стабилизации вооружения;	16	
		контрольно-измерительные приборы; коммутационная аппаратура; вращающееся контактное устлойство (ВКУ): электрическая борговая сеть.		
		Автоматизированные приволы вооружения		
11	0.00	Требования к автоматизированным приводам. Автоматизированный		
	0.000	электропривод танковых автоматических систем. Электромашинный привод с		
		импульсным регулированием скорости вращения исполнительного двигателя.		

		The second secon	
	Наземная навигационная аппаратура		e:
2	пазначение и применение ппта. Определение координат движущегося ооъекта. Основные элементы ННА. Танковая навигационная аппаратура. Работа	£3	
	навигационной аппаратуры. Основные сведения по эксплуатации танковой	E	
	навигационной танковой аппаратуры. Гироскопический курсоуказатель.		
	Практические занятия		
	Проверка совместной работы стартер-генератора и аккумуляторных батарей по		
	приборам.		
	Монтаж стартер-генератора и установка аккумуляторных батарей		
	Наладка контрольно-измерительных приборов.		
	Инструменты и приспособления, применяемые при монтаже	16	
	электрооборудования.		
	Обнаружение и устранение неисправностей в электрооборудовании специальных		
	изделий. (4 часа)		
	Электроснабжение и диагностика систем освещения специального изделия. (4		
	часа)		
	Лабораторные занятия		
	Характеристики и особенности применения кабельно-проводниковых изделий.	7	
	Устройство и работа системы противопожарного оборудования.	0	
	Устройство и работа автоматизированного привода вооружения	000000000000000000000000000000000000000	
Самостоятельная работа по МДК 02.04	4		
1. Ознакомление с нормативными докум	1. Ознакомление с нормативными документами, использование компьютерной техники и Интернета, чтение учебника и		
дополнительной литературы;		4	
2. Подготовка к и практическим заняти	2. Подготовка к и практическим занятиям; оформление отчетов и подготовка к их защите;		
3. Подготовка сообщений, рефератов, дс	3. Подготовка сообщений, рефератов, докладов, презентаций; составление сравнительных таблиц.		
Консультация по МДК 02.04		4	
Промежуточная аттестация по МДК 02.04	2.04	0	

Произволственная практика		
Виды работ		
-ознакомление с правилами безопасности при монтаже электрооборудования промышленных и гражданских зданий;		
-ознакомление с организацией электромонтажных работ;		
-участие в составлении заявок на ЭМР, на приобретение материалов, технических средств;		
-участие в материально-техническом обеспечении ЭМР;		
-выполнение работ по монтажу электро-оборудования промышленных и гражданских зданий;		17
-подготовка технической и нормативной документации для выполнения ЭМР;		IA
-ознакомление со структурой проектных организаций;		OK 01-07
-ознакомление с этапами проектирования электрооборудования промышленных и гражданских зданий;	144	OK 09-10
-ознакомление с нормативной и технической литературой для выполнения проектных работ;		ПК 2.1-2.6
-выполнение электротехнической части проектных работ, в том числе с использованием компьютерных технологий		
(AutoCad, Visio);		2 10
-участие в согласовании проектов;		
-ознакомление с правилами безопасности при выполнении работ по наладке электрооборудования;		
-ознакомление с нормативными документами на пуско-наладочные работы;		
-участие в проведении пуско-наладочных работ;		
-участие в приемосдаточных испытаниях электрооборудования;		
-составление актов по приемке и наладке электрооборудования.		
Экзамен квалификационный	9	
Beero	426	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных и гражданских зданий», оборудованная лабораторными стендами для изучения монтажа ВРУ, электрооборудования гражданских зданий, УЗО;оснащенная комплектом учебно-методической документации.

Лаборатория «Электроснабжения промышленных и гражданских зданий», оборудованная лабораторными стендами для исследования схем включения вторичных обмоток трансформаторов тока, для испытания максимальной токовой защиты с применением индукционного токового реле; оснащенная комплектом учебно-методической документации.

Лаборатория «Наладка электрооборудования», оборудованная лабораторными стендами для проверки и наладки контакторов и магнитных пускателей, тепловых реле, автоматических выключателей, проверки и наладки измерительных трансформаторов тока, для проверки и настройки реле времени, для испытания асинхронного двигателя, для наладки схемы управления асинхронным электроприводом, для наладки схемы управления электроприводом постоянного тока, для наладки замкнутого электропривода, для наладки программируемого контроллера, для наладки испытания непрерывности защитных проводников, включая проводники главной и дополнительной систем уравнивания потенциалов, для проверки работы устройства защитного отключения (УЗО).

Кабинет, оснащенный оборудованием: 15 столов, 30 стульев, доска, комплект плакатов, переносной проектор, экран, ноутбук, локальная сеть с доступом к ресурсам сети Интернет.

Слесарная мастерская, оборудованная сверлильным станком, заточным станком, верстаком слесарным с тисами, наглядными пособиями (образцы учебно-производственных работ, плакаты, стенды, комплекты основных слесарных инструментов и приспособлений).

Электромонтажная мастерская, оборудованная понижающим трансформатором, щитком с автоматическими выключателями, монтажными столами, щитами управления поисков неисправностей, управления освещением с двух мест, щит управления на базе ПЛК и другие, ручным электрифицированным инструментом (дрель, углошлифовальная машина, перфоратор, шуруповерт, лазерный уровень). Комплектами ручных инструментов электромонтажника, наглядными пособиями (образцы учебно-производственных работ, плакаты, стенды, комплекты инструментов и приспособлений).

Реализация программы производственной практики предполагает наличие у организации или предприятия оборудования и материально технической базы: производственных площадей, спецтехники.

Производственная практика проводится на базовом предприятии АО НПК «Уралвагонзавод» в цехах 180, 350, 555, 810, 880 и других. Цеха и отделы, куда направляются обучающиеся, укомплектованы соответствующими документами, оборудованием, материалами и инструментами.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

- 1. Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования. Москва. Мастерство 2002
- 2. Зюзин А.Ф. и др. Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок: Учебник для техникумов. М.: Высшая школа, 1980г.
- 3. Дьяков В.И. Типовые расчеты по электрооборудованию. М: Высшая школа, 1991г.
- 4. Келим Ю.М. Типовые элементы систем автоматического управления: учебное пособие для среднего профессионального образования. М.: Форум-М, 2007г.
- 5. Коновалова Л.Л., Рожкова Л.Д. Электроснабжение промышленных предприятий и установок: учебное пособие для техникумов. М.: Энергоатомиздат 1989г.
- 6. Конюхова Е. А. Электроснабжение объектов: Учеб. Пособие для сред. Проф. Образования 2-е изд., стер.-М.: Издательский центр «Академия», 2004.-320 с.
- 7. Копцев С.В., Багин Д.Н. Общее электрооборудование основных образцов бронетанковой техники. Екатеринбург: изд-во Уральского университета, 2013г.
- 8. Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: учебник: в 2 кн. М.: Академия, 2007.
- 9. СНиП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение.
- 10. ГОСТ 2.105-95 ЕСКД. Общие требования к текстовым документам.
- 11. ГОСТ 2.109-73 ЕСКД. Основные требования к чертежам.
- 12. ГОСТ 2.316-68 ЕСКД. Правила нанесения на чертежах надписей, технических требований и таблиц.
- 13. ГОСТ 2.702-75 ЕСКД. Правила выполнения электрических схем.
- 14. ГОСТ 21.608-84 СПДС. Внутреннее электрическое освещение. Рабочие чертежи.
- 15. ГОСТ 21.613-88 СПДС. Силовое электрооборудование. Рабочие чертежи.
- 16. ГОСТ 21.614-88 СПДС. Изображения условные графические электрооборудования и электропроводок на планах.
- 17. СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий».
- 18. Справочник по наладке электрооборудования электростанций и подстанций/Под ред. Э.С.Мусаэляна. 2-е изд., переработанное и дополненное М.: Энергоатомиздат, 1984г.
- 19. Справочник по наладке электрооборудования промышленных предприятий/Под ред. Е.Д. Тельмановой. Нижний Тагил,2002г.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. http://www.ielectro.ru/Products.html?fn tab2doc=4
- 2. http://electricalschool.info/spravochnik/electroteh/
- 3. http://www.rmnt.ru/story/electrical/379907.htm
- 4. http://electrolibrary.info/electrik.htm
- 5. http://www.edu.ru/modules.php?op=modload&name=Web_Links&file=index&l_op=viewlink&cid=1474&fids[]=303
- 6. http://www.toehelp.ru
- 7. http://sermir.narod.ru
- 8. <u>Проекты федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования // Сайт Министерства образования и науки РФ.</u> http://mon.gov.ru/pro/fgos/
- 9. Информационно-поисковая система Первый Машиностроительный Портал www.1bm.ru
- 10.Информационный книжный портал www.infobook
- 11.Полуянович, Н.К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.К. Полуянович.

- Электрон.дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 396 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/91900. Загл. с экрана.
- 12.Фролов, Ю.М. Основы электроснабжения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.М. Фролов, В.П. Шелякин. Электрон.дан. Санкт-Петербург : Лань, 2012. 432 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4544. Загл. с экрана.
- 13.Фролов, Ю.М. Основы электроснабжения [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.М. Фролов, В.П. Шелякин. Электрон.дан. Санкт-Петербург : Лань, 2012. 432 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/4544. Загл. с экрана.

3.2.4.Дополнительные источники

- 1. Акимова Н.А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования. Москва. Мастерство 2001
- 2. Григорьев В.И. и др. Электроснабжение и электрооборудование жилых и общественных зданий. М.: Энергоиздат, 2003.
- 3. Дубинский Г.Н. Наладка устройств электроснабжения напряжением свыше 1000 вольт (+ CD). М.: СОЛОН-Пресс, 2005.
- 4. Кисаримов Р.А. Наладка электрооборудования. Справочник.-М.: ИП Радио-Софт, 2003.
- 5. Конюхова Е.А. Электроснабжение объектов. М.: Мастерство, 2001
- 6. Шеховцов В.П. Расчет и проектирование схем электроснабжения (текст): методическое пособие для курсового проектирования для студентов техникумов и колледжей. М.: Форум Инфра М, 2010.
- 7. Электрооборудование, шинопроводы, электромонтажные изделия, инструменты и механизмы: справочник / ООО компания "Электромонтаж". М.: [б. и.], 2009.

Периодические издания:

- 1. Газета «Российская газета»
- 1. Газета «Областная газета»
- 2. Журнал "Информационные технологии с ежемесячным приложением".
- 3. Журнал "Компьютер Пресс".
- 4. Журнал "Мир ПК".
- 5. Журнал "САПР и графика

4. 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 2.1. Организовывать и производить монтаж силового электрооборудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической последовательности.	-демонстрация умений составлять отдельные разделы производства работ; -демонстрация умений анализировать нормативные правовые акты при составлении технологических карт на монтаж электрооборудования; -демонстрация умений выполнять монтаж силового электрооборудования в соответствии с проектом производства работ, рабочими чертежами, требованиями нормативных правовых актов и техники безопасности демонстрация знанийтребования приемки строительной части под монтаж электрооборудования; - демонстрация знаний отраслевых нормативных документов по монтажу электрооборудования; -демонстрация знаний номенклатуры наиболее распространенного электрооборудования, кабельной продукции и электромонтажных изделий; -демонстрация знанийтехнологии работ по монтажу электрооборудования в соответствии с нормативными документами; - демонстрация навыков выполнения монтажа	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся - при выполнении и защите практических занятий, тестирования, проверочных работ; - при выполнении работ по учебной и производственной практике.
ПК2.2.Организовыват ь и производить монтаж осветительного электрооборудования промышленных и гражданских зданий с соблюдением технологической последовательности.	электрооборудования - демонстрация умений выполнять монтаж осветительного электрооборудования в соответствии с проектом производства работ, рабочими чертежами, требованиями нормативных правовых актов и техники безопасности -демонстрация знаний отраслевых нормативных документов по монтажу электрооборудования; -демонстрация знанийноменклатуры наиболее распространенного электрооборудования, кабельной продукции и электромонтажных изделий; -демонстрация знаний технологии работ по монтажу электрооборудования в соответствии с нормативными документами; - демонстрация навыков выполнения монтажа электрооборудования	Экспертная оценка результатов деятельности обучающихся - при выполнении и защите практических занятий, тестирования, проверочных работ; - при выполнении работ по учебной и производственной практике.
ПК2.3.Организовыват ь и производить	- демонстрация умений выполнять приемо- сдаточные испытания;	Экспертная оценка результатов

наладку и испытания	-демонстрация умений оформлять протоколы	деятельности
устройств	по завершению испытаний;	обучающихся
электрооборудования	-демонстрация умений выполнять работы по	- при выполнении и
промышленных и	проверке и настройке электрооборудования;	защите лабораторных
гражданских зданий.	- демонстрация знанийметодов организации	работ и практических
	проверки и настройки электрооборудования;	занятий, тестирования,
	- демонстрация знанийнорм приемо-сдаточных	проверочных работ;
	испытаний электрооборудования;	- при выполнении работ
	- демонстрация навыков	по учебной и
a .	наладкиэлектрооборудования.	производственной
		практике.
ПК2.4.Участвовать в	- демонстрация умений выполнять расчет	Экспертная оценка
проектировании	электрических нагрузок;	результатов
силового и	-демонстрация умений осуществлять выбор	деятельности
осветительного	электрооборудования на разных уровнях	обучающихся
электрооборудования.	напряжения;	- при выполнении и
1 12	- демонстрация умений подготавливать	защите курсового
	проектную документацию на объект с	проекта;
	использованием персонального компьютера;	- при выполнении и
	-демонстрация знанийпереченя документов,	защите практических
	входящих в проектную документацию;	занятий, тестирования,
	-демонстрация знаний основных методов	проверочных работ;
	расчета и условий выбора электрооборудования;	- при выполнении работ
	-демонстрация знаний правил оформления	по производственной
	текстовых и графических документов;	практике.
×	- демонстрация навыков	8
8	проектирования электрооборудования	
	промышленных и гражданских зданий.	29
ПК 2.5	- демонстрация умений выполнять монтаж	Экспертная оценка
Организовывать и	специальных изделий с соблюдением	результатов
производить монтаж	технологической последовательности, рабочими	деятельности
электрооборудования	чертежами, требованиями нормативных	обучающихся
специальных изделий	документов и техники безопасности;	- при выполнении и
с соблюдением	- демонстрация умений составлять отдельные	защите практических
технологической	разделы проекта производства специальных	занятий, тестирования,
последовательности.	изделий;	проверочных работ;
	- демонстрация знаний отраслевых	- при выполнении работ
	нормативных документов при составлении	по учебной и
	технологических карт на монтаж	производственной
TIMO	электрооборудования специальных изделий	практике.
ПК 2.6	- демонстрация умений выполнять приемо-	Экспертная оценка
Организовывать и	сдаточныеиспытанияэлектрооборудования	результатов
производить наладку	специальных изделий;	деятельности
и испытания	- демонстрация умений оформлять протоколы	обучающихся
устройств	по завершению испытанийэлектрооборудования	- при выполнении и
электрооборудования	специальных изделий;	защите практических
специальных изделий.	- демонстрация умений выполнять работы по	занятий, тестирования,
	проверке и настройке электрооборудования	проверочных работ;
	специальных изделий	- при выполнении работ
	*	по учебной и
B 25	e ^g	производственной
	Louis de la company de la comp	практике.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Ведёт поиск и анализ требуемой информации для осуществления профессиональной деятельности. Выбирает варианты решения поставленных задач на основании имеющейся и выбранной информации в своей профессиональной деятельности. Разрабатывает и предлагает варианты решения нетривиальных задач в своей работе.	Экспертная оценка по результатам наблюдения за выполнением практических заданий, при выполнении работ на различных этапах производственной практики, при
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Задействует различные механизма поиска и систематизации информации. Анализирует, выбирает и синтезирует необходимую информацию для решения задач и осуществления профессиональной деятельности.	выполнении и защите курсового проекта. Экспертная оценка оформления и презентации портфолио работ и документов.
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	Определяет вектор своего профессионального развития. Приобретает необходимые навыки и умения для осуществления личностного развития и повышения уровня профессиональной компетентности.	
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами	Умеет работать в коллективе и взаимодействовать с подчинёнными и руководством. Обладает высокими навыками коммуникации. Участвует в профессиональном общении и выстраивает необходимые профессиональные связи и взаимоотношения.	281
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей	Грамотно устно и письменно излагает свои мысли. Применяет правила делового этикета, делового общения и взаимодействия с подчинёнными и руководством. Проявляет активную гражданскую и патриотическую позицию. Демонстрирует осознанное поведение при взаимодействии с окружающим миром.	

ОК 07. Содействовать	Участвует в сохранении окружающей	
сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,	среды. Применяет основные правила	
эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	поведения и действий в чрезвычайных ситуациях.	
	Содействует ресурсосбережению в производственном процессе и бытовой жизни.	
ОК 09. Использовать	Применяет современные средства	
информационные технологии в	коммуникации, связи и	
профессиональной деятельности	информационные технологии в своей работе.	8