Приложение IV.22 к образовательной программе по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# **ПМ.04** Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь – электрик по ремонту электрооборудования

по специальности среднего профессионального образования 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

форма обучения <u>очная</u> Курс  $\underline{1}$  Семестр  $\underline{1, 2}$  Рабочая программа ПМ.04 Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь — электрик по ремонту электрооборудования введена за счет часов вариативной части образовательной программы и разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) среднего профессионального образования, утверждённого Приказом Минобрнауки России от 07.12.2017 г. №1196 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 21.12.2017 г, регистрационный №49356) и на основании примерной основной образовательной программы по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), зарегистрированной в государственном реестре от 30.12.2018 г.

Рабочая программа рассмотрена на заседании ЦК ЭС

Протокол № 11 от «15» июня 2022 г.

Председатель ЦК

**Доби** Т.Н. Ларионова

СОГЛАСОВАНО

ЗАО «Технологии эксплуатации и внедрения технических средств»,

Главний инженер «ТЭВТС» (С. Мисолин 625016, г. Тюмень (2022, Бо лет Победы, д. 60, корп. 3/1

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заместитель директора по УМР

<u> васев</u> Т.Б. Балобанова «<u>ло</u>» <u> 06</u> 2022 г.

#### Разработчик:

Преподаватель высшей квалификационной категории, инженер-педагог по специальности электроэнергедика

\_\_\_/ Т.Н. Ларионова

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	Общая характеристика рабочей программы профессионального модуля	4
2.	Структура и содержание профессионального модуля	10
3.	Условия реализации профессионального модуля	28
4.	Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	32

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.04 «Выполнение работ по профессии

18590 слесарь - электрик по ремонту электрооборудования»

## 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности: «Выполнение работ, связанных с обслуживанием и ремонтом электроустановок и электрооборудования, а также сопряженных с ними механизмов», освоение соответствующих общих и профессиональных компетенций (приложение №2 к ФГОС СПО - Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь - электрик по ремонту электрооборудования):

1.1.1 Перечень общих компетенций

	тами общих компетенции
Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам;
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой
	для выполнения задач профессиональной деятельности;
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и
	личностное развитие;
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с
	коллегами, руководством, клиентами;
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста;
OK 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 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания
	необходимого уровня физической подготовленности;
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности;
ОК10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках;
OK11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
	The Ambumum and a Manual Manua

1.1.2 **Перечень дополнительных компетенций** (в соответствии с профессиональным стандартом «Слесарь-электрик»)

Код	Наименование профессиональных компетенций
ДК 01	Монтаж и демонтаж деталей и узлов, входящих в состав оборудования
ДК 02	Дефектация деталей и узлов, входящих в состав оборудования
ДК 03	Слесарная обработка узлов и деталей, входящих в состав оборудования
ДК 04	Ремонт и обслуживание осветительных электроустановок, сетей и вспомогательного цехового электрооборудования
ДК 05	Ремонт и обслуживание цеховых электрических аппаратов напряжением до 1000 В

ДК 06	Ремонт и обслуживание цеховых электрических машин мощностью до 10
	кВт, напряжением до 1000 В
ДК 07	Выполнение простых слесарных, монтажных и такелажных работ при
	ремонте цехового электрооборудования

1.1.3 В результате освоен	ия профессионального модуля обучающийся должен:
ДК 01	Практический опыт:
Монтаж и демонтаж	Изучения конструкторской и технологической документации
деталей и узлов, входя-	на узлы и детали, входящие в состав оборудования;
щих в состав оборудо-	Подготовки рабочего места при демонтаже, монтаже,
вания	сборке и разборке узлов и деталей, входящих в состав обору-
OK01, OK02, OK03,	дования;
OK04, OK05, OK06,	Выбора слесарно-монтажного инструмента и приспособле-
ОК07, ОК08, ОК09,	ний для демонтажа, монтажа, сборки и разборки узлов и де-
OK10, OK11	талей, входящих в состав оборудования;
	Разборки соединений узлов и деталей, входящих в состав обо-
	рудования;
	Установки узлов и деталей, входящих в состав оборудования;
	Сборки узлов и механизмов, входящих в состав оборудования;
	Выполнения смазочных работ;
	Разборки узлов и механизмов, входящих в состав оборудова-
	ния;
	Контроля зазоров в установленных узлах и деталях, входящих
	в состав оборудования
	Контроль правильности взаимного расположения узлов и де-
	талей, входящих в состав оборудования
	Умения:
	Читать чертежи узлов и деталей, входящих в состав обору-
	дования;
	Подготавливать рабочее место для наиболее рационального и
	безопасного выполнения работ по демонтажу, монтажу,
	сборке и разборке узлов и деталей, входящих в состав обору-
	дования;
	Выбирать инструмент для производства работ по демон-
	тажу, монтажу, сборке и разборке узлов и деталей, входя-
	щих в состав оборудования;
	Производить очистку и промывку деталей и узлов, входящих в
	состав оборудования
	Производить расконсервацию деталей и узлов, входящих в со-
	став оборудования, при сборке;
	Собирать резьбовые соединения узлов, входящих в состав
	оборудования
	Собирать соединения узлов, входящих в состав оборудования,
	с гарантированным натягом;
	Собирать шпоночные соединения узлов, входящих в состав
	оборудования;
	Собирать шлицевые соединения узлов, входящих в состав
	оборудования;
	Выбирать смазочные материалы, применяемые для данного
	оборудования;

Выполнять пайку узлов и деталей, входящих в состав оборудования;

Разбирать резьбовые соединения узлов, входящих в состав оборудования;

Разбирать соединения узлов, входящих в состав оборудования;

Разбирать шпоночные соединения узлов, входящих в состав оборудования;

Разбирать шлицевые соединения узлов, входящих в состав оборудования;

Разбирать неразъемные соединения узлов, входящих в состав оборудования;

Производить измерения узлов и деталей, входящих в состав оборудования, при помощи контрольно-измерительных инструментов;

Контролировать соответствие зазоров в узлах, входящих в состав оборудования, требованиям технической документации

Контролировать правильность взаимного расположения узлов и деталей, входящих в состав оборудования

#### Знания:

Требования, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по демонтажу и монтажу узлов и деталей; Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ по демонтажу, монтажу, сборке и разборке узлов и деталей;

Последовательность монтажа и демонтажа узлов и механизмов;

Последовательность сборки и разборки узлов и механизмов; Наименования, маркировка и правила применения масел, моющих составов и смазок;

Методы и способы контроля качества разборки и сборки;

Виды разъемных соединений

Виды неразъемных соединений;

Способы пайки;

Материалы, используемые при пайке;

Способы разборки неразъемных соединений;

Способы разборки разъемных соединений;

Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ по демонтажу и монтажу узлов и деталей;

Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности при монтаже и демонтаже узлов и деталей.

#### ДК 02

Дефектация деталей и узлов, входящих в состав оборудования.

OK01, OK02, OK03, OK04, OK05, OK06, OK07, OK08, OK09,

#### Практический опыт:

Изучения конструкторской и технологической документации на узлы и детали, входящие в состав оборудования;

Подготовки рабочего места при проведении дефектации узлов и деталей, входящих в состав оборудования;

Выбора оборудования, инструментов и приспособлений для дефектации узлов и деталей, входящих в состав оборудова-

#### OK10, OK11

ния;

Выявления дефектов узлов и деталей, входящих в состав оборудования.

#### Умения:

Читать чертежи узлов и деталей, входящих в состав оборудования

Подготавливать рабочее место для наиболее рационального и безопасного выполнения работ по дефектации узлов и деталей, входящих в состав оборудования

Выбирать инструменты и приспособления для производства работ по дефектации узлов и деталей, входящих в состав оборудования

Использовать контрольно-измерительный инструмент для оценки степени износа узлов и деталей, входящих в состав оборудования

Производить визуальную оценку наличия дефектов и степени износа узлов и деталей, входящих в состав оборудования Принимать решения о ремонте или замене узлов и деталей

#### Знания:

Требования, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по дефектации узлов и деталей

Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ по дефектации узлов и деталей

Технические требования, предъявляемые к деталям и узлам Методы дефектации узлов и деталей

Виды износа узлов и деталей

Допустимые нормы износа узлов и деталей

Браковочные признаки узлов и деталей

Типичные дефекты узлов и деталей

Способы устранения дефектов узлов и деталей

Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ по дефектации узлов и деталей

Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности при дефектации узлов и деталей

#### ДК 03

Слесарная обработка узлов и деталей, входящих в состав оборудования

OK01, OK02, OK03, OK04, OK05, OK06, OK07, OK08, OK09, OK10, OK11

#### Практический опыт:

Изучение конструкторской и технологической документации на ремонтируемые узлы и детали, входящие в состав оборудования

Подготовка рабочего места при слесарной обработке узлов и деталей, входящих в состав оборудования

Выбор слесарного инструмента и приспособлений для слесарной обработки узлов и деталей, входящих в состав оборудования

Размерная обработка деталей и узлов, входящих в состав оборудования, с точностью до 12-го квалитета Выполнение пригоночных операций на узлах и деталях, входящих в состав оборудования, с точностью до 12-го квалитета

Контроль формы узлов и деталей, входящих в состав оборудования

Контроль размеров узлов и деталей, входящих в состав оборудования

Контроль шероховатости поверхности деталей, входящих в состав оборудования

#### умения:

Читать чертежи ремонтируемых узлов и деталей, входящих в состав оборудования

Подготавливать рабочее место для наиболее рационального и безопасного выполнения работ по слесарной обработке узлов и деталей, входящих в состав оборудования

Выбирать инструмент для производства работ по слесарной обработке узлов и деталей, входящих в состав оборудования Определять межоперационные припуски и допуски на межоперационные размеры узлов и деталей, входящих в состав оборудования

Производить разметку узлов и деталей, входящих в состав оборудования, в соответствии с требуемой технологической последовательностью

Производить сверление, зенкерование, зенкование, цекование, развертывание отверстий в деталях, входящих в состав оборудования, в соответствии с требуемой технологической последовательностью

Производить рубку, правку, гибку, резку, опиливание деталей, входящих в состав оборудования, в соответствии с требуемой технологической последовательностью

Выполнять шабрение, распиливание, пригонку и припасовку, притирку, доводку, полирование деталей, входящих в состав оборудования, в соответствии с требуемой технологической последовательностью

Использовать контрольно-измерительные инструменты для контроля качества выполняемых работ при слесарной обработке деталей, входящих в состав оборудования

#### знания:

Требования, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по слесарной обработке узлов и деталей Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ по слесарной обработке узлов и деталей Основные механические свойства обрабатываемых материалов

Система допусков и посадок, квалитеты и параметры шероховатости

Наименование и маркировка основных применяемых материалов

Типичные дефекты при выполнении слесарной обработки, причины их появления и способы предупреждения Способы устранения дефектов методами слесарной обработки

Способы размерной обработки простых деталей Способы и последовательность выполнения пригоночных опе-

раций слесарной обработки простых деталей

Виды абразивных материалов

Оборудование для обработки отверстий

Оборудование для резки металлов

Оборудование для гибки металлов

Правила и последовательность проведения измерений Методы и способы контроля качества выполнения слесарной

обработки

Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ по слесарной обработке узлов и деталей

Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности при слесарной обработке узлов и деталей

#### ДК 04

Ремонт и обслуживание осветительных электроустановок, сетей и вспомогательного цехового электрооборудования

OK01, OK02, OK03, OK04, OK05, OK06, OK07, OK08, OK09, OK10, OK11

#### Практический опыт:

-Изучения конструкторской и технологической документации на обслуживаемые и ремонтируемые цеховые осветительные электроустановки

Подготовки рабочего места при ремонте и обслуживании цеховых осветительных электроустановок

Выбора слесарных и электромонтажных инструментов для ремонта и обслуживания цеховых осветительных электроустановок

Обслуживания цеховых осветительных электроустановок Замены отдельных элементов цеховых осветительных установок

Ремонта и замена электропроводки в цехе

Прокладки электропроводки в цехе

Измерения изоляции кабелей мегомметром в условиях цеха Ремонта системы заземления и зануления в условиях цеха

#### умения:

Читать электрические схемы и чертежи осветительных электроустановок, сетей и вспомогательного цехового электрооборудования

Подготавливать рабочее место в соответствии с требованиями рационального и безопасного выполнения работ Выбирать инструменты и приспособления, соответствующие производимым работам

Проверять величину сопротивления изоляции сетей цехового рабочего и аварийного освещения, дежурного освещения Проверять исправность цеховых светильников, понижающих трансформаторов

Производить дефектацию, ремонт и замену пусковой аппаратуры, выключателей, розеток, светильников, скоб и креплений цехового электрооборудования

Производить ремонт и замену участков цеховой электропроводки

Производить дефектацию, ремонт и замену элементов конструкции контрольных кабелей цехового электрооборудования

Производить замер сопротивления изоляции мегомметром в соответствии с требованиями инструкций по безопасности

и правилами проведения работ на цеховом электрооборудовании

Производить освидетельствование и ремонт системы заземления и зануления цехового вспомогательного оборудования -

#### знания:

Материалы и изделия, применяемые для ремонта осветительных электроустановок

Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для ремонта осветительных электроустановок

Устройство осветительных электроустановок Основные элементы осветительных электроустановок Принципиальные схемы осветительных установок промышленных и административных зданий

Устройство трехпроводной трехфазной системы электроснабжения с изолированной и заземленной нейтралью Основы конструкции и принципы работы электрических источников света

Типы современных светильников, их устройство и области применения

Порядок проведения планово-предупредительных осмотров и ремонтов цеховых осветительных электроустановок Виды электропроводок, конструкции и марки проводов Способы установки и крепления электропроводки Правила работы с мегомметром

Устройство системы заземления и зануления Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении электромонтажных работ

Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности

#### ДК 05

Ремонт и обслуживание цеховых электрических аппаратов напряжением до 1000 В

OK01, OK02, OK03, OK04, OK05, OK06, OK07, OK08, OK09, OK10, OK11

#### Практический опыт:

Изучения конструкторской и технологической документации на обслуживаемые и ремонтируемые цеховые электрические аппараты напряжением до 1000 В

Подготовки рабочего места при ремонте и обслуживании цеховых электрических аппаратов напряжением до 1000 В Выбора слесарных и электромонтажных инструментов и приспособлений для ремонта и обслуживания цеховых электрических аппаратов напряжением до 1000 В

Ремонта, проверки и обслуживание пускорегулирующей аппаратуры цехового электрооборудования напряжением до 1000 В

Ремонта и обслуживания контакторов и магнитных пускателей цехового электрооборудования напряжением до 1000 В Ремонта и обслуживания предохранителей, рубильников и пакетных выключателей цехового электрооборудования напряжением до 1000 В

Ремонта и обслуживания реостатов цехового электрооборудования напряжением до  $1000\ B$ 

Ремонта и обслуживания цеховых распределительных

устройств без установленного оборудования напряжением до 1000 B

Исправления механических повреждений каркасов и ограждающих конструкций распределительных устройств цехового электрооборудования

#### умения:

Читать электрические схемы и чертежи цеховых электрических аппаратов напряжением до 1000 В

Подготавливать рабочее место в соответствии с требованиями рационального и безопасного выполнения работ на цеховом электрооборудовании

Выбирать инструменты и приспособления, соответствующие производимым работам на цеховом электрооборудовании Заменять поврежденные или изношенные детали контакторов и магнитных пускателей цехового электрооборудования напряжением до 1000 В

Заменять обгоревшие контакты выключателей цехового электрооборудования напряжением до 1000 В Рихтовать, зачищать ножи рубильников напряжением до 1000 В

Заменять пружины, патроны, плавкие вставки предохранителей и пакетных выключателей цехового электрооборудования напряжением до 1000 В

Устранять неисправности в контактных соединениях цехового электрооборудования напряжением до 1000 В

Ремонтировать и заменять резисторы цехового электрооборудования напряжением до 1000 В

Ремонтировать механическую часть реостатов цехового электрооборудования напряжением до 1000 В

Производить ремонт механических поврежденных каркасов и ограждающих конструкций распределительных устройств цехового электрооборудования

#### знания:

Материалы и изделия, применяемые для ремонта электрических аппаратов напряжением до 1000 В

Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для ремонта электрических аппаратов напряжением до 1000 В

Классификация электрических аппаратов

Назначение, конструктивное исполнение, технические характеристики и область применения электрических аппаратов Общие сведения о распределительных устройствах силовых электроустановок

Основные виды неисправностей пускорегулирующей аппаратуры

Технология ремонта пускорегулирующей аппаратуры Устройство контакторов и магнитных пускателей Устройство предохранителей, рубильников и пакетных выключателей

Устройство и основные неисправности реостатов Конструкция распределительных устройств Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при ремонте и обслуживании электрических аппаратов напряжением до 1000 В Требования охраны труда, пожарной, промышленной, эколо-

1 реоования охраны труоа, пожарнои, промышленнои, з гической безопасности и электробезопасности

#### ДК 06

Ремонт и обслуживание цеховых электрических машин мощностью до 10 кВт, напряжением до 1000 В

OK01, OK02, OK03, OK04, OK05, OK06, OK07, OK08, OK09, OK10, OK11

#### Практический опыт:

Изучения конструкторской и технологической документации на цеховые сухие трансформаторы и электродвигатели напряжением до 1000 В

Подготовки рабочего места при ремонте и обслуживании цеховых трансформаторов и электродвигателей Выбора слесарных и электромонтажных инструментов и

выоора слесарных и электромонтажных инструментов и приспособлений для ремонта и обслуживания цеховых сухих трансформаторов и электродвигателей

Ремонта и обслуживания цеховых сухих силовых трансформаторов напряжением до 1000 В

Ремонта и обслуживания цеховых сварочных трансформаторов

Ремонта и обслуживания цеховых электродвигателей мощностью до 10 кВт и напряжением до 1000 В

#### умения:

Читать электрические схемы и чертежи цеховых трансформаторов и электродвигателей напряжением до 1000 В Подготавливать рабочее место в соответствии с требованиями рационального и безопасного выполнения работ на цеховых электрических машинах мощностью до 10 кВт и напряжением до 1000 В

Выбирать инструменты и приспособления, соответствующие производимым работам на цеховых электрических машинах мощностью до 10 кВт и напряжением до 1000 В Выявлять неисправности цеховых сухих силовых трансформаторов напряжением до 1000 В

Устранять неисправности кожуха и обмоток цеховых сухих силовых трансформаторов напряжением до 1000 В Выявлять неисправности цеховых сварочных трансформаторов

Устранять неисправности выводного провода, корпуса и обмоток цеховых сварочных трансформаторов

Производить дефектацию и подготовку к ремонту цеховых электродвигателей мощностью до  $10~\mathrm{kBm}$ , напряжением до  $1000~\mathrm{B}$ 

Производить ремонт обмоток цеховых электродвигателей мощностью до 10 кВт

Производить ремонт токособирательной системы цеховых электродвигателей мощностью до 10 кВт

Производить ремонт щеточного механизма, подшипников и валов цеховых электродвигателей мощностью до 10 кВт

#### знания:

Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для ремонта трансформаторов

Назначение и устройство силовых трансформаторов Виды повреждений сухих силовых трансформаторов

Порядок осмотра сухих силовых трансформаторов Конструкция сварочных трансформаторов

Характерные неисправности сварочных трансформаторов Порядок осмотра сварочных трансформаторов

Типы, конструкция и классификация электродвигателей мощностью до  $10~\mathrm{kBm}$ 

Устройство асинхронных электродвигателей мощностью до 10 кВт

Устройство обмоток электродвигателей мощностью до 10 кВт

Устройство токособирательной системы электродвигателя мощностью до 10 кВт

Состав и устройство механической части электродвигателя мощностью до 10 кВт

Виды и правила использования станов для балансировки роторов и якорей электродвигателей мощностью до 10 кВт Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при ремонте и обслуживании трансформаторов и электродвигателей

Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности

#### ДК 07

Выполнение простых слесарных, монтажных и такелажных работ при ремонте цехового электрооборудования ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06, ОК07, ОК08, ОК09, ОК10, ОК11

#### Практический опыт:

Изучения конструкторской и технологической документации на выполнение слесарных, монтажных и такелажных работ при ремонте цехового электрооборудования

Подготовки рабочего места в соответствии с требованиями рационального и безопасного выполнения работ при ремонте цехового электрооборудования

Выбора инструментов для производства слесарных и монтажных работ при ремонте цехового электрооборудования Производства такелажных работ при ремонте цехового электрооборудования

Сборки разъемных соединений при ремонте цехового электрооборудования

Сборки неразъемных соединений при ремонте цехового электрооборудования

Изготовления простых деталей при ремонте цехового электрооборудования

#### умения:

Подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ по ремонту цехового электрооборудования

Выбирать инструменты для слесарных и монтажных работ при ремонте цехового электрооборудования

Выбирать схемы строповки и стропы для перемещения деталей при ремонте цехового электрооборудования

Стропить и перемещать грузы при помощи талей, тельферов и лебедок при ремонте цехового электрооборудования Собирать резьбовые соединения цехового электрооборудования с контролем момента затяжки

Собирать шпоночные соединения цехового электрооборудования с припиливанием шпонки

Выполнять сборку соединений цехового электрооборудования с натягом, запрессовкой и тепловой сборкой

Производить ручную и механизированную клепку цехового электрооборудования

Изготавливать металлические конструкции под электроприборы цехового оборудования

Размечать и резать листовой и профильный прокат при ремонте цехового электрооборудования

Размечать и сверлить отверстия ручными электро- и пневмоинструментами при ремонте цехового электрооборудования

Подгонять детали с опиловкой стыков при ремонте цехового электрооборудования

#### знания:

Требования, предъявляемые к рабочему месту для производства слесарных и монтажных работ

Требования, предъявляемые к производству работ по перемещению грузов

Грузоподъемные механизмы и приспособления, используемые при ремонте цехового электрооборудования

Характеристики и правила использования реечных, винтовых и гидравлических домкратов

Виды резьбовых, шлицевых и шпоночных соединений

Виды, конструкция, назначение и правила использования оборудования и приспособлений для запрессовки

Виды, конструкция, назначение и правила использования оборудования и приспособлений для клепки

Виды, конструкция, назначение и правила использования оборудования и приспособлений для развальцовки и отбортовки Виды, конструкция, назначение и правила использования оборудования и приспособлений для сверления

Виды, конструкция, назначение и правила использования оборудования и приспособлений для разметки и резки листовой и профильной стали

Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении слесарных, монтажных и такелажных работ

Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Объем образовательной программы	Квалификация
в академических часах	техник
Всего часов:	672
на освоение МДК	338
в том числе самостоятельная работа	38
на практику (производственную, учебную)	288
Квалификационный экзамен	8

2.Структура и содержание профессионального модуля ПМ.04 «Выполнение работ по профессии 18590 слесарь - электрик по ремонту электрооборудования»

2.1. Структура профессионального модуля ПМ.04 «Выполнение работ по профессии 18590 слесарь - электрик по ремонту

электрооборудования»

1				Объем профессионального модуля, ак. час.							
		Работа обучающихся во взаимодействии									
				с препода		ı					
		Суммар-						Практическая			
Коды ПК и ОК	Наименования разделов	ный объем			В том числ		подготовка		CDC	Консуль-	Промежуточная
	ПМ	нагрузки, час	Всего	лпз	Курсовых работ (проек- тов)	В форме практи- ческой подго- товки	УП	пп	CPC	тации	аттестация
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11
ДК 01, ДК02, ДК03, ДК 04. ДК 05, ДК 06, ДК 07 ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06, ОК07, ОК08, ОК09, ОК10, ОК11	МДК. 04.01 Слесарная обработка деталей и слесарносборочные работы	142	124	40	-	8			14	4	-
ДК 01, ДК02, ДК03, ДК 04. ДК 05, ДК 06, ДК 07 ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06, ОК07, ОК08, ОК09, ОК10,	МДК.04.02 Сборка, монтаж, ремонт электрооборудования	142	124	40	-	8			14	4	-
ДК 01, ДК02, ДК03, ДК 04. ДК 05, ДК 06, ДК 07 ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06, ОК07, ОК08,	МДК.04.03 Технология проверки электрооборудования	92	80	40	-	8			10	2	-

ОК09, ОК10, ОК11										
ДК 01, ДК02, ДК03, ДК 04. ДК 05, ДК 06, ДК 07 ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06, ОК07, ОК08, ОК09, ОК10,	УП.01.01 Учебная практика	144				144				
ДК 01, ДК02, ДК03, ДК 04. ДК 05, ДК 06, ДК 07 ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06, ОК07, ОК08, ОК09, ОК10, ОК11	ПП.01.01 Производственная практика, часов	144					144			
	Экзамен по модулю	8								8
	Всего:	672	328	120	24	144	144	38	10	8

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и	держание профессионального модуля (птог)	Объем в часах
тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	квалификация 18590 слесарь- электрик по ре- монту электро-
	2	оборудования 3
MIK M 01 Cuccenues ofner	отка паталай и спасарно-сборони на работи	
МДК.04.01 Слесарная обраб Тема 1. Основы слесарных работ	Содержание  Организация рабочего места. Основы трудового законодательства. Охрана труда и техника безопасности при выполнении слесарных операций. Виды, назначение, правила применения ручного инструмента, приспособлений, инвентаря. Устройство и принцип действия машин и механизмов.  Типовые слесарные операции. Назначение, техника выполнения, применяемый инструмент и приспособления. Разметка плоскостная и пространственная. Подготовка к разметке. Приемы плоскостной разметки. Накернивание разметочных линий.  Правка и гибка металла. Назначение, техника выполнения, применяемый инструмент и приспособления. Гибка деталей из листового и полосового металла. Механизация гибочных работ. Гибка и развальцовка труб.  Рубка металла. Назначение, техника выполнения, применяемый инструмент и приспособления. Процесс рубки. Приемы рубки. Механизация рубки  Резка металла. Назначение, техника выполнения, применяемый инструмент и приспособления. Резка ручными ножницами. Резка ножовкой. Резка ножовкой круглого, квадратного полосового и листового металла. Резка труб ножовкой и труборезом. Особые виды резки.  Опиливание металла. Назначение, техника выполнения, применяемый инструмент и приспособления. Напильники. Классификация напильников. Рукоятки напильников. Уход за напильниками и их выбор. Подготовка к опиливанию и приемы опиливания. Контроль опиленной поверхности. Виды опиливания. Механизация опиловочных работ.  Сверление, зенкование, зенкерование и развертывание отверстий. Назначение, техника выполнения, применяемый инструмент и приспособления. Зенкерование.	142 50

	Обработка резьбовых поверхностей. Назначение, техника выполнения, применяе-	
	мый инструмент и приспособления. Сверла. Заточка спиральных сверл. Ручное и ме-	
	ханизированное сверление. Сверлильные станки. Установка и крепление деталей для	
	сверления. Крепление сверл. Режим сверления (резания). Сверление отверстий. Осо-	
	бенности сверления труднообрабатываемых сплавов и пластмасс	
	Сборка разъемных и неразъемных, подвижных и неподвижных соединений.	
	Клепка. Назначение, техника выполнения, применяемый инструмент и приспособле-	
	ния. Типы заклепок. Виды клепочных швов. Ручная и машинная клепка. Виды разъ-	
	емных соединений. Подвижные и неподвижные соединения.	
	Шабрение, притирка и доводка. Назначение, техника выполнения, применяемый	
	инструмент и приспособления. Шаберы. Заточка и доводка плоских шаберов. Про-	
	цесс шабрения. Шабрение прямолинейных и криволинейных поверхностей. Заточка	
	и доводка трехгранных шаберов. Механизация шабрения.	•
	Практические занятия	28
	Практическое занятие №1. Разметка по шаблону и чертежам.	4
	Практическое занятие №2. Правка на плите при помощи молотка. Гибка по уровню	4
	губок тисок и на гибочных станках	
	Практическое занятие №3. Резка ножницами тонколистового металла по шаблону	4
	Практическое занятие №4. Резка профильного, круглого и листового металла раз-	4
	личной толщины по разметке.	
	Практическое занятие №5. Опиливание плоских и криволинейных поверхностей.	4
	Практическое занятие №6. Сверление сквозных и глухих отверстий на сверлильном	4
	станке или ручной сверлильной машинкой по разметке.	
	Практическое занятие №7. Зенкование, зенкерование и развертывание ранее про-	4
	сверленных отверстий.	
	Самостоятельная работа	8
	<b>Самостоятельная работа №1.</b> Подготовить конспект по теме «Межотраслевые пра-	2
	вила по охране труда»	
	Самостоятельная работа №2. Подготовить презентацию «Виды слесарных инстру-	4
	ментов», «Шероховатости поверхностей»	
	<b>Самостоятельная работа №3.</b> Подготовить таблицу «Виды погрешностей, способы	2
	их определения и устранения».	
Тема 2. Слесарно-	Содержание	24
сборочные работы	Сборка неподвижных разъемных и неподвижных неразъемных соединений.	

	Подготовка деталей к сборке. Сборка резьбовых соединений. Сборка шпоночных и	
	шлицевых соединений. Сборка неподвижных соединений. Сборка неподвижных не-	
	разъемных соединений. Сварка пайка, склеивание при сборке. Сборка заклепочных	
	соединений. Инструмент и оборудование для сборки клепаных, паяных, клеевых и	
	сварных соединений.	
	Неподвижные разъемные соединения, их сборка. Инструмент, приспособления и	
	оборудование для сборки разъемных соединений. Технология сборки резьбовых,	
	шпоночных, клиновых и штифтовых соединений	
	Подвижные соединения, применяемые в узлах и механизмах оборудования и их	
	сборка. Инструмент, приспособления и оборудование для сборки подвижных со-	
	единений. Технология сборки подвижных соединений, применяемых в узлах и меха-	
	низмах оборудования.	
	Практические занятия	20
	Практическое занятие №8. Выполнение заклепочного соединения.	4
	Практическое занятие №9. Выполнение сборки резьбового соединения	4
	Практическое занятие №10. Выполнение шпоночного соединения	2
	Практическое занятие №11. Выполнение штифтового соединения	2
	Практическое занятие №12. Выполнение клинового соединения	4
	Практическое занятие №13. Выполнение сборки различных подвижных соединений	4
	узлов и механизмов.	
	Самостоятельная работа	6
	<b>Самостоятельная работа №4.</b> Подготовить презентацию на тему «Применение неразъемных соединений»	2
	<b>Самостоятельная работа №5.</b> Подготовить сообщение на тему «Применение разъ-	2
	емных соединений»	
	<b>Самостоятельная работа №6.</b> Подготовить презентацию на тему «Применение по-	2
	движных соединений»	
Промежуточная аттестаци	ия в форме дифференцированного зачета	2
Консультации		4
Всего		142
	ж, ремонт электрооборудования	142
Тема 1. Организация	Содержание	74
работ по сборке, монта-	Пайка и лужение. Инструмент, оборудование, материалы, применяемые при электро-	
жу и ремонту электро-	монтажных работах. Назначение, физико-химические основы, методы пайки мягкими и	

#### оборудования

твердыми припоями. Виды соединения проводов различных марок пайкой. Назначение лужения, методы, используемые при лужении. Нормы и правила электробезопасности при пайке и лужении.

Слесарные работы при ремонте электрооборудования. Типовые слесарные операции, применяемый инструмент и приспособления. Типовые соединения, применяемые в электроустановках. Методы и средства контроля и качества сборки. Размерная слесарная обработка деталей.

**Монтаж электрооборудования ОЭУ**. Электроустановочные изделия: выключатели, штепсельные розетки, вилки и др. Монтаж электроустановочных изделий. Светильники: сборка схем и включение в электрическую сеть. Осветительная арматура. Технология монтажа и ремонта светильников общего назначения, взрывозащищенных светильников. Монтаж электроустановочных устройств и схемы питания освещения. Обслуживание электроосветительных установок. Подключение в электрическую сеть однофазного счетчика электроэнергии. Выполнение квартирной электропроводки.

Соединение алюминиевых и медных проводов. Разделка концов проводов и кабелей. Опрессовка. Опрессовка алюминиевых жил. Оконцовка алюминиевых жил кабелей. Сварка. Пайка. Соединение сжимами. Контроль качества контактных соединений

**Монтаж и подключение электрических машин.** Классификация электрических машин. Устройство генератора постоянного тока. Устройство электродвигателей постоянного тока. Устройство электродвигателя. Устройство синхронного двигателя. Разборка, сборка и подключение к электрической сети электродвигателей до 100 кВт. Сборка электрической схемы нереверсивного и реверсивного асинхронного двигателя.

**Организация технического обслуживания и ремонта** электроустановок. Структура управления эксплуатацией электроустановок. Квалификационные характеристики электромонтера 2,3 разрядов. Измерительные приборы. Методы контроля температуры электроустановок. Обслуживание электроизмерительных приборов. Электрические схемы и способы изображение электрических цепей.

**Цеховые электрические сети.** Виды электропроводок. Технология монтажа и ремонта открытых электропроводок. Технология монтажа и ремонта скрытых электропроводок. Технология монтажа и ремонта электропроводок на лотках. Технология монтажа и ремонта электропроводок в коробах. Технология монтажа и ремонта электропроводок на троссах. Схемы распределительных цеховых сетей. Выполнение сетей шинопроводами. Электрические сети подъемно-транспортных устройств. Техническое обслуживание электрических сетей напряжением до 1000 В.

Кабельные линии электропередачи. Классификация кабелей и кабельных сетей по конструктивным признакам. Технология монтажа кабельных линий. Технология разделки концов кабелей.. технология монтажа и ремонта соединительных муфт, концевых муфт наружной установки, заделок внутренней установки на кабелях напряжением до 1000В. Техническое обслуживание и ремонт кабельных линий. Воздушные линии электропередачи. Устройство и основные элементы воздушных линий. Технология монтажа, обслуживания и ремонт воздушных линий до 1000 В. Технология монтажа, обслуживания и ремонт воздушных линий выше 1000 В. Пусковые и регулирующие аппараты напряжением до 1000 В. Назначение и устройство аппаратов. Техническое регулирование и ремонт пусковой и регулирующей аппараты напряжением до 1000. Электрические машины. Устройство асинхронных, синхронных электродвигателей и машин постоянного тока. Синхронные компенсаторы, генераторы. Техническое обслуживание, ремонт и испытания машин. Трансформаторы. Устройство и принцип действия, назначение силовых трансформаторов и автотрансформаторов. Способы регулирования напряжения. Схемы и группы соединения обмоток, параллельная работа трансформаторов. Техническое обслуживание и ремонт силовых трансформаторов. Распределительные устройства и аппараты напряжением выше 1000 В. Оборудование комплектных распределительных устройств внутренней и наружной установки. Технология монтажа и ремонта РУ внутренней и наружной установки. Технология монтажа вторичных цепей. Ремонт и испытания электрических аппаратов РУ и установок напряжением выше 1000В. Практические занятия 48 Практическое занятие №1. Выполнение пайки мягкими припоями. Практическое занятие №2. Выполнение пайки твердыми припоями. Практическое занятие №3. Выполнение лужения. Практическое занятие №4. Выполнение квартирной электропроводки. 4 Практическое занятие №5. Подключение в электрическую сеть однофазного счетчика электроэнергии. Практическое занятие №6. Разделка концов проводов и кабелей 4 Практическое занятие №7. Соединение проводов под пайку различными способами. 4 Практическое занятие №8. Разборка, сборка и подключение к электрической сети 4 электродвигателей до 100 кВт.

	Практическое занятие №9. Сборка электрической схемы нереверсивного и реверсив-	4
	ного асинхронного двигателя	
	Практическое занятие №10. Графическое изображение элементов электроустановок и	4
	их взаимосвязей.	
	Практическое занятие №11. Измерение токовых нагрузок, температуры электриче-	4
	ских сетей.	
	Практическое занятие №12. Разборка разъемных заземляющих конструкций, зачист-	4
	ка, сборка.	
	Практическое занятие №13. Выполнение электрических схем распределительных це-	4
	ховых сетей.	
	Практическое занятие №14. Ремонт плавкой вставки предохранителя, магнитного	4
	пускателя, рубильника.	
	Самостоятельная работа	14
	Самостоятельная работа №1. Изучение схем квартирной электропроводки.	6
	<b>Самостоятельная работа №2.</b> Составить конспект на тему «Способы соединения алю-	2
	миниевых и медных проводов»	
	<b>Самостоятельная работа №3.</b> Составить презентацию «Электроизмерительные прибо-	2
	ры: виды, принцип применения, область использования»	
	<b>Самостоятельная работа №4.</b> Подготовить устный доклад на тему «Выбор типа элек-	2
	тропроводки. Факторы выбора»	
	Самостоятельная работа №5. Составить конспект на тему «назначение распредели-	2
	тельных устройств и аппаратов напряжением выше 1000 В».	
Промежуточная аттестац	ия в форме дифференцированного зачета	2
Консультации		4
Всего		142
МЛК.04.03 Технология пт	роверки электрооборудования	92
Тема 1. Организация и	Содержание	6
технология проверки	Организация и технология проверки различных видов электрооборудования. Поня-	-
электрооборудования	тие эксплуатации, пробного пуска, испытания электрооборудования. Техническая до-	
r r J /	кументация. Общие правила безопасной работы при эксплуатации, пробном пуске, ис-	
	пытании электрооборудования	
	Технология проверки и эксплуатации осветительных электроустановок. Правила	
	эксплуатации осветительных установок. Технология проверки работы осветительных	
	установок.	
	1 Jordan Doku	

	Технология эксплуатации воздушных линий. Технология проверки воздушных ли-	
	ний: операции проводимые во время эксплуатации ВЛ напряжением до 1000В. Опера-	
	ции, проводимые при осмотрах ВЛ напряжением до 1000В. Операции проводимые во	
	время эксплуатации ВЛ напряжением свыше 1000В. Операции, проводимые при осмот-	
	рах ВЛ напряжением свыше 1000В	
	Технология проверки воздушных линий. Понятие периодических осмотров. Техно-	
	логическая карта рабочего процесса. Технологический процесс проведения испытаний.	
	Построение технологического процесса. Технологическая документация, правила	
	оформления.	
	Технология проверки и эксплуатации кабельных линий. Эксплуатация кабельных	
	линий: основные понятия, термины, определения. Операции, проводимые во время экс-	
	плуатации КЛ напряжение до 1000 В. Операции, проводимые при осмотрах КЛ напря-	
	жением до 1000 В. Операции, проводимые во время эксплуатации КЛ напряжение	
	выше 1000 В. Операции, проводимые при осмотрах КЛ напряжением выше 1000 В.	
	Эксплуатация внутрицеховых кабельных линий. Понятие периодических осмотров.	
	Проводимые мероприятия во время периодических осмотров КЛ. Технологическая кар-	
	та рабочего процесса.	
	Технология проверки кабельных линий. Понятие периодических осмотров. Прово-	
	димые мероприятия во время периодических осмотров КЛ. Технологическая карта ра-	
	бочего процесса.	
Тема 2 Организация и	Содержание	6
технология проверки	Объем и технология технических уходов за пускорегулирующей аппаратурой. Ос-	
пускорегулирующей и	новные понятия, определения при технических уходах за магнитными пускателями	
коммутационной аппа-	(ПМ). Объем работ при эксплуатации. Технология проведения технических уходов за	
ратуры.	МП. Основные понятия, определения при технических уходах за автоматическими	
	пускателями (АВ). Объем работ при эксплуатации АВ. Технология проведения техни-	
	ческих уходов за АВ. Основные понятия, определения при технических уходах за кон-	
	такторами. Наружный осмотр и проверка механической части. Объем работ при эксплу-	
	атации контакторов.	
	Технология проведения наружного осмотра смонтированной коммутационной ап-	
	паратуры. Основные требования, предъявляемые к коммутационной аппаратуре. Эта-	
	пы проведения наружного осмотра, основные моменты осмотра. Технология проведе-	
	ния наружного осмотра.	
	Технология проверки цепей вторичной коммутации. Методы проведения проверки	

	цепей вторичной коммутации. Измерительные приборы, применяемые при проверке	
	изоляции вторичных цепей. Схемы выполнения проверки состояния изоляции.	
	Технология проверки различных типов реле. Обозначения на схемах различных ти-	
	пов реле. Осмотры в схемах реле и проведение различных проверок. Технология про-	
	верки различных типов реле.	
Тема 3. Технология	Содержание	6
проверки электрических	Испытание электродвигателей переменного тока. Внешний осмотр электродвигате-	
машин	ля. Правила измерения сопротивления изоляции. Объем приемо-сдаточных испытаний	
	Нормы приемо-сдаточных испытаний электродвигателей перемененного тока.	
	Объем приемо-сдаточных испытаний. Определение возможности включения без сушки	
	электродвигателей напряжением до 1000В. Измерение сопротивления изоляции.	
	Измерение эксплуатационных зазоров электродвигателя. Измерение зазоров между	
	сталью ротора и статора. Измерение зазоров в подшипниках скольжения. Измерение	
	температуры двигателя.	
	Проверка электродвигателя на холостом ходу. Правила проведения пробного пуска.	
	Технология выполнения проверки электродвигателя. Продолжительность работы элек-	
	тродвигателя.	
	Проверка электродвигателя под нагрузкой. Правила проведения проверки электро-	
	двигателей под нагрузкой. Технология проверки электродвигателя. Продолжительность	
	работы электродвигателя.	
	Практические занятия	18
	Практическое занятие №1. Измерение сопротивления изоляции обмоток статора.	4
	Практическое занятие №2. Проверка работы электродвигателя на холостом ходу	4
	Практическое занятие №3. Проверка тепловой защиты электродвигателя	2
	Практическое занятие №4. Проверка и выявление причин вибрации электродвигателя.	2
	Практическое занятие №5. Проверка состояния подшипников электродвигателя	2
	Практическое занятие №6. Проверка состояния присоединительной коробки электро-	4
	двигателя, щеток и щеточного устройства.	
Тема 4. Технология	Испытания, проводимые в распределительных устройствах. Основные понятия,	6
проверки распредели-	определения, назначение. Оборудование для выполнения проверок в распределитель-	
тельных устройств	ных устройствах, техника безопасности при проведении наладочных работ.	
	Объем испытаний в КРУ. Порядок проведения осмотра коммутационных аппаратов	
	РУ. Сроки проведения осмотров в РУ.	
	Проверка состояния коммутационных аппаратов РУ. Проверка состояния сети за-	

	земления.	
	Практические работы	12
	Практическая работа №7. Проверка состояния распределительных шин и изоляторов.	4
	Практическая работа №8. Проверка состояния рубильников и переключателей.	4
	Практическая работа №9. Проверка состояния цепей сигнализации.	4
Тема 5. Технология	Содержание	6
проверки трансформа-	Испытания, проводимые в трансформаторах. Основные понятия, определения, тре-	
торов	бования. Нормы испытания трансформаторов. Классификация трансформаторов по	
	группам и габаритам при испытаниях.	
	Порядок проведения периодических измерений, проверок трансформаторов. Нор-	
	мы испытаний трансформаторов, находящихся в эксплуатации. Определение условий	
	включения трансформаторов. Определение состояния сопротивления изоляции.	
	Практические занятия	18
	Практическое занятие 10. Проверка состояния сопротивления изоляции.	4
	Практическое занятие 11. Проверка состояния сети заземления.	4
	Практическое занятие 12. Проверка состояния распределительных шин и изоляторов.	4
	Практическое занятие 13. Проверка групп соединений и полярностей выводов.	4
	Практическое занятие 14. Проверка работы переключающего устройства.	2
	Самостоятельная работа	10
	<b>Самостоятельная работа №1.</b> Подготовить конспект по теме «Заземление. Требования	1
	к заземлению объектов различного назначения»	
	<b>Самостоятельная работа №2.</b> Подготовить презентацию «Оборудование для контроля температуры», «Метрологическая служба»	2
	<b>Самостоятельная работа №3.</b> Подготовить таблицу «Характеристики трансформаторов».	2
	Самостоятельная работа №4. Изучение паспортных данных генераторов.	2
	<b>Самостоятельная работа №5.</b> Заполнить таблицу: «Перевод единиц измерения электрических величин в систему СИ, применение степени десяти»	2
	Самостоятельная работа №6. Подготовить сообщение на тему «Критерии выбора	1
	электрических аппаратов для замены вышедших из строя»	1
Промежуточная аттестан	ция в форме дифференцированного зачета	2
<del>Промему го тал аттестац</del> Консультации	ти в форме диффоренцированиого за теги	2
Всего		92
УП.04.01 Учебная практи	uka	144

Тема 1. Ремонт простых	Содержание	64
деталей и узлов элек-	Основные сведения по технике безопасности. Степени защиты. Электромонтажные ма-	
троаппаратов и элек-	териалы и изделия. Общие сведения о системе электроснабжения и электроустановках.	
трических машин	Технические требования, предъявляемые к электрооборудованию. Организация элек-	
	тромонтажных и слесарных работ при выполнении технического обслуживания и ре-	
	монта.	
	Электрические измерения в электрических цепях при помощи мегомметра и мультиметра.	
	Электромонтажные инструменты и приспособления. Основные приемы и способы вы-	
	полнения электромонтажных работ.	
	Обслуживание и ремонт электроустановочных устройств: электроламп, выключателей,	
	розеток, кнопочных постов и электропатронов.	
	Техническое обслуживание и основные неисправности в цепях системы освещения.	
	Ремонт электрических отопительных и других нагревательных приборов.	
	Проверка контактных соединений и изоляторов. Виды повреждений и проверка состоя-	
	ния контактных соединений. Способы выявления нагрева шин и контактных зажимов.	
	Порядок работы при ремонте.	
	Основные неисправности в цепях пуска электродвигателей.	
	Монтаж и обслуживание пускорегулирующей аппаратуры напряжением до 1кВ. Мон-	
	таж и обслуживание групповых щитов электроосвещения.	
	Ремонт линий защитного и рабочего заземлений. Заземление частей оборудования и	
	способы присоединения к заземляющей сети.	
Тема 2 Соединение дета-	Содержание	24
лей и узлов в соответ-	Графическое изображение электропроводок: принципиальные и электромонтажные	
ствии с простыми элек-	схемы.	
тромонтажными схема-	Лужение, пайка и другие способы электрических соединений.	
ми	Оконцевание, соединение и ответвление алюминиевых и медных жил, проводов и кабе-	
	лей.	
	Монтаж и обслуживание распаячных коробок.	
Тема 3 Лужение, пайка,	Содержание	36
изолирование электро-	Подготовка поверхностей, инструментов для пайки. Припои и флюсы, их марки и при-	
проводов и кабелей	менение. Лужение проводов.	
	Сборка деталей, укладка припоя, нанесение флюса.	
	Специальные методы пайки. Пайка мягкими и твердыми припоями.	

	5 7 5	
	Изоляция проводов и кабелей. Выполнение соединения изолированных проводов с	
	алюминиевыми и медными жилами.	
	Обработка деталей после пайки. Контроль качества пайки, изолирования проводов и	
	кабелей.	
Тема 4. Прокладка и	Содержание	18
сращивание электро-	Способы ответвления: опрессовка с применением гильз ГАО. Инструмент и приспособ-	
проводов и кабелей;	ления. Последовательность выполнения операций.	
установка соединитель-	Подготовительные работы для монтажа соединительных муфт, коробок	
ных муфт, коробок	Способы оконцевания, соединения и ответвления жил проводов и кабелей. Разделка ка-	
	белей с различными видами изоляции	
Промежуточная аттестац	ия в форме дифференцированного зачета	2
ПП.04.01 Производственн	ая практика	144
Тема 1. Организацион-	Содержание	6
ное занятие	Оформление производственной практики на предприятии. Вводный инструктаж. Ин-	
	структаж на рабочем месте. Знакомство с предприятием, структурой предприятия,	
	Уставом, правилами внутреннего трудового распорядка.	
Тема 2. Выполнение ра-	Содержание	132
бот про профессии Сле-	Выполнение операций снятия показаний с приборов и проведение электрических изме-	
сарь - электрик	рений, при испытаниях электрооборудования.	
	Проверка технического состояния оборудования осветительных установок с лампами	
	накаливания	
	Проверка технического состояния оборудования осветительных установок с люминес-	
	центными лампами	
	Проверка технического состояния оборудования осветительных установок со светодио-	
	дами	
	Проверка технического состояния прожекторов	
	Проверка технического состояния магнитного пускателя	
	Проверка технического состояния контакторов	
	Проверка технического состояния автоматических выключателей	
	Проверка технического состояния рубильников в РУ	
	Проверка технического состояния пакетных выключателей	
	Проверка технического состояния кабельных линий	
	Проверка технического состояния тросовых проводок.	
	Проверка технического состояния пускорегулирующей и коммутационной аппаратуры.	

Проверка технического состояния силового масляного трансформатора	
Проверка технического состояния силового сухого трансформатора	
Проверка технического состояния трансформатора тока	
Проверка технического состояния трансформатора напряжения	
Проверка технического состояния автотрансформатора	
Проверка технического состояния масляных выключателей	
Проверка технического состояния элегазовых выключателей	
Проверка технического состояния вакуумных выключателей	
Проверка технического состояния комплектных распределительных устройств	
Проверка технического состояния разъединителей наружной установки	
Проверка технического состояния внутренней установки	
Проверка технического состояния разрядников	
Проверка технического состояния электродвигателей постоянного тока.	
Проверка технического состояния электродвигателей переменного тока	
Выполнение работ, связанных с эксплуатацией воздушных линий электропередач до	
1000В на деревянных опорах.	
Выполнение работ, связанных с эксплуатацией воздушных линий электропередач до	
1000В на железобетонных опорах.	
Выполнение работ, связанных с эксплуатацией воздушных линий электропередач до	
1000В на сборно-металлических опорах.	
Выполнение работ, связанных с эксплуатацией кабельных линий в траншеях.	
Выполнение работ, связанных с эксплуатацией кабельных линий в цехе предприятий.	
Выполнение работ, связанных с эксплуатацией кабельных линий на эстакадах.	
Выполнение работ связанных с эксплуатацией комплектных распределительных	
устройств	
Выполнение работ связанных с силовых трансформаторов	
Выполнение работ, связанных с технической эксплуатацией осветительных электро-	
установок	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	6
Тематика индивидуальных заданий по ПП.04.01 Производственная практика	
1. Техническое обслуживание и подключение редукторного двигателя	
2. Установка и подключение электромагнита серии ДПМ.	
3. Установка контурного заземления.	
4. Подключение источника бесперебойного питания.	

- 5. Техническое обслуживание дизельного генератора EisemannP24t1d.
- 6. Установка и подключение осветительных электроустановок, энергосберегающих ламп.
- 7. Монтаж схемы электропроводки в двухкомнатной квартире.
- 8. Установка и подключение многофункционального счётчика.
- 9. Установка и подключение счётчика типа СЭТ 4тм 03м.
- 10. Установка и подключение счётчика «Альфа».
- 11. Подключение двигателя последовательного возбуждения
- 12. Подключение двигателя с катящимся ротором.
- 13. Подключение и диагностика работы тахогенератора типа  $TM\Gamma 30\Pi$ .
- 14. Монтаж беспроводного извещателя «Астра Р».
- 15. Техническое обслуживание металлоискателя FisherF75.
- 16. Подключение трёхфазного двигателя в сеть 220 В.
- 17. Подключение магнитного пускателя ПМЛ, ПМА.
- 18. Установка вентилятора, прозвонка обмоток статора в синхронном двигателе.
- 19. Подключение коллекторной машины, прозвонка обмоток ротора.
- 20. Установка и подключение датчиков вентиляции типа korfSTK 1m.
- 21. Подключение конденсаторного асинхронного двигателя серии ДИРЕ, АДМЕ.
- 22. Техническое обслуживание и подключение тахогенератора.
- 23. Подключение сварочного выпрямителя типа «НЕОН».
- 24. Замена масла в силовом трансформаторе.
- 25. Замена вентилятора в синхронном генераторе.
- 26. Подключение и техническое обслуживание редукторного двигателя.
- 27. Установка и подключение счетчика СО-И-496.
- 28. Подключение бесконтактного двигателя.
- 29. Замена вентилятора в асинхронном двигателе.
- 30. Монтаж электропроводки в однокомнатной квартире.
- 31. Подключение трансформатора тока.
- 32. Ремонт электродрели
- 33. Техническое обслуживание силового трансформатора серии ТМГ 11 в трансформаторной подстанции.
- 34. Монтаж воздушных линий. Техническое обслуживание изоляторов.
- 35. Монтаж и настройка датчиков типа «Фотон 9».
- 36. Замена масла в трехфазном трансформаторе серии ТМГ.
- 37. Установка и подключение кнопочного механизма в кабине лифта.
- 38. Подключение сварочного трансформатора САИ 190.

- 39. Подключение центробежного насоса Mission.
- 40. Прокладка и подключение электропроводки в однокомнатной квартире.
- 41. Установка и подключение автоматических выключателей в жилом доме.
- 42. Ремонт реле времени.
- 43. Установка и подключение малоинерционного двигателя.
- 44. Монтаж беспроводногоизвещателя «Астра 812».
- 45. Монтаж заземляющего контура.
- 46. Измерение сопротивления заземления, потенциалов на оболочке кабеля.
- 47. Зарядка аккумуляторной батареи.
- 48. Ревизия трансформаторов без разборки конструктивных элементов.
- 49. Ревизия выключателей, без разборки конструктивных элементов.
- 50. Ревизия разъединителей и приводов к ним без разборки конструктивных элементов.
- 51. Регулировка аппаратуры и приборов электроприводов после ремонта.
- 52. Проверка аппаратуры и приборов электроприводов после ремонта.

#### Перечень для выполнения практической квалификационной работы

- 1. Эксплуатация силового трансформатора. Назначение, устройство, принцип действия, техническое обслуживание и ремонт.
- 2. Нанотрубки. Применение в генераторах энергии и двигателях.
- 3. Организация работы, техническое обслуживание и ремонт источника бесперебойного питания.
- 4.Техническое обслуживание и ремонт микропроцессорного многотарифного счетчика. Назначение, устройство и принцип действия.
- 5. Датчиков системы мультиROOM «Умный дом». Монтаж и настройка
- 6.Воздушные линии электропередачи. Монтаж, организация работы, эксплуатация.
- 7. Организация работы и эксплуатация элегазовых выключателей.
- 8. Монтаж схемы электропроводки в однокомнатной квартире.
- 9. Устройство защитного отключения. Применение и организация
- 10.Технология применения синхронного генератора. Назначение, устройство, принцип действия, техническое обслуживание и ремонт.
- 11. Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования фрезерного станка.
- 12. Автоматические выключатели и предохранители. Организация работы и ремонт.
- 13. Техническое обслуживания и ремонт синхронного генератора
- 14. Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования шлифовального станка.
- 15. Сварочный выпрямитель. Организация работы и обслуживание.
- 16.Преобразователь напряжения постоянного тока
- 17. Редукторный двигатель. Назначение, устройство, принцип действия, техническое обслуживание и ремонт.

- 18.Индукционный счетчик. Технология подключения и эксплуатация.
- 19. Организация работы и эксплуатация воздушных выключателей.
- 20. Эксплуатация и организация работы двигателей специального назначения.
- 21. Организация работы частотного генератора.
- 22. Сварочный выпрямитель. Технология ремонта и обслуживания.
- 23.Счетчик «Альфа». Принцип действия, техническое обслуживание и ремонт.
- 24. Автоматизация учета электроэнергии, дистанционное управление электропотреблением.
- 25. Техническое обслуживание и ремонт генератора (по выбору).
- 26.Технология применения коллекторных машин. Назначение, устройство, принцип действия, техническое обслуживание и ремонт.
- 27. Электрооборудование пассажирского лифта. Эксплуатация и организация работы.
- 28. Организация работы с тахогенератором, устранение неполадок.
- 29. Ремонт электрических и кабельных линий
- 30. Бесконтактный двигатель. Назначение, устройство, принцип действия, техническое обслуживание и ремонт.
- 31. Асинхронный трехфазный двигатель. Назначение, устройство, принцип действия, техническое обслуживание и ремонт.
- 32. Технологический процесс работы синхронного двигателя. Назначение, устройство, принцип действия, техническое обслуживание и ремонт.
- 33.Организация монтажа электропроводки в двухкомнатной квартире.
- 34. Сварочный трансформатор. Эксплуатация и организация работы.
- 35. Магнитные усилители. Устройство и принцип действия.
- 36. Монтаж, настройка и организация работы охранной системы «Умный дом».

## Перечень вопросов для проверки теоретических знаний в пределах квалификационных требований

- 1. Виды работ, выполняемые слесарем-электриком. Основные понятия и определения.
- 2. Инструменты, приспособления и механизмы, используемые слесарем электриком. Организация рабочего места слесаря-электрика.
- 3. Защитные меры безопасности.
- 4. Измерение мощности с помощью амперметра, вольтметра, ваттметра. Порядок выполнения.
- 5. Методы контроля температуры электрооборудования.
- 6. Электрические схемы и способы из изображения.
- 7. Контактные выводы электрооборудования, способы их выполнения. Способы контактных соединений.
- 8. Технология монтажа и ремонта открытых и скрытых электропроводок.
- 9. Технология монтажа и ремонта светильников общего назначения.
- 10. Технология монтажа и ремонта электроустановочных устройств и освещения.
- 11. Технология разделки концов кабелей и ремонт кабельных линий.

12. Ремонт электрической аппаратуры и установок напряжением до 1000 В.	
13. Подготовка рабочего места на ВЛ 10кВ и замена дефектного изолятора.	
14. Ремонт воздушных линий электропередачи напряжением выше 1000 В.	
15. Ремонт электрических машин. Оценка состояния деталей и определения вида ремонта.	
16. Технология ремонта обмоток электрических машин.	
17. Последовательность операций перемотки статора асинхронного двигателя.	
18. Техническое описание комплектной трансформаторной подстанции мощностью 25 – 250 кВА напряжением	
10 кВ.	
19. Ремонт силовых трансформаторов. Условия вскрытия и ревизии. Осмотр и дефектация.	
20. Характерные повреждения силовых трансформаторов.	
21. Ремонт обмоток силовых трансформаторов.	
22. Ремонт магнитопровода силового трансформатора. Ремонт переключателя ТПСУ.	
23. Ремонт электрических аппаратов. Ремонт ручных аппаратов.	
24. Виды ремонтных работ электромагнитных коммутационных аппаратов.	
25. Ремонт основных аппаратов РУ и установок напряжением выше 1000 В. Ремонт разъединителей.	
26. Ремонт выключателей нагрузки. Ремонт масляных выключателей.	
Квалификационный экзамен, включающий проверку теоретических знаний, выполнение практической квали-	8
фикационной работы/или демонстрационный экзамен	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Применение на учебном занятии интерактивных форм работы, стимулирует познавательную мотивацию обучающихся, помогает поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений, помогает установлению доброжелательной атмосферы. Инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, дает возможность приобрести навык самостоятельного решения проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.

Для позитивного восприятия обучающимися требований преподавателя, привлечения их внимания к обсуждаемой на занятии информации, активизации их познавательной деятельности на учебных занятиях между преподавателем и обучающимися устанавливаются доверительные отношения.

На учебном занятии соблюдаются общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (преподавателем) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации.

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

Мастерская слесарно-механическая для проведения практических занятий, междисциплинарной подготовки.

#### Перечень учебно-наглядных пособий:

Плакаты, инструментальные карты и карты для кодоскопа по темам:

- «Рабочее место слесаря»;
- «Разметка плоскостная, пространственная»;
- «Рубка металла, приемы рубки»;
- «Правка, рихтовка, гибка металла»;
- «Резка металла ножовкой и слесарными ножницами»;
- «Опиливание плоскостей и криволинейных поверхностей»;
- «Сверление сквозное и на заданную глубину»;
- «Зенкование, зенкерование и развертка отверстий»;
- «Разъемные и неразъемные соединения».

#### Оснащенность оборудованием:

ПК, мультимедийное оборудование

компьютер с выходом в Интернет — 1шт. Станок вертикально-сверлильный  $2H-125\Pi-2$ . Станок настольно-сверлильный HC-12A-2. Станок обдирочный 3E634-1. Станок точильно-шлифовальный TIII-2-2. Верстак слесарный — 31. Тисы слесарные — 31. Стружкоотсос  $VB\Pi-1200A-1$ . Тиски CT-201-1. Ножницы по металлу 250 мм K201507481-10. Дрель ударная Hitachi FDV16VB2 K0004007-1. Штангенциркуль IIIII 0-150 мм (ц.д.0,1) K201507487-12, Кодоскоп.

Учебная мебель: столы, стулья.

#### Программное обеспечение:

Microsoft Windows (договор № 7810 от 14.09.2021 до 30.11.2022), Microsoft Office Professional Plus (договор № 7810 от 14.09.2021 до 30.11.2022), Zoom (бесплатная версия) — свободно-распространяемое  $\Pi$ О

Мастерская электромонтажная для проведения практических занятий, междисциплинарной подготовки.

#### Перечень учебно-наглядных пособий:

Образцы бытового и промышленного оборудования;

Макеты бытовых и промышленных приборов, Стенд: виды электропроводок; виды монтажа трехфазных источников питания; виды распределительных коробок, пускорегулирующей аппаратуры, аппаратуры защиты и сигнализации.

Образцы: источники питания бытового электрооборудования.

- технологические карты: монтаж оборудования;

### Оснащенность оборудованием:

ПК, мультимедийное оборудование

компьютер с выходом в Интернет — 1шт. Монтажные столы. Светильник-линза ATP-6251 — 1. Прибор Ц4352-М1 — 3. Прибор М-839 — 4. Паяльник ЭПСН-40/220 деревянная ручка — 15. Комплект инструментов РМ — 12.

Учебная мебель: столы, стулья, доска меловая.

#### Программное обеспечение:

Microsoft Windows (договор № 7810 от 14.09.2021 до 30.11.2022), Microsoft Office Professional Plus (договор № 7810 от 14.09.2021 до 30.11.2022), Zoom (бесплатная версия) — свободно-распространяемое ПО

Лаборатория технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования

для проведения практических занятий, междисциплинарной подготовки.

#### Перечень учебно-наглядных пособий:

Образцы бытового и промышленного оборудования;

Макеты бытовых и промышленных приборов, Стенд: виды электропроводок; виды монтажа трехфазных источников питания; виды распределительных коробок, пускорегулирующей аппаратуры, аппаратуры защиты и сигнализации.

Образцы: источники питания бытового электрооборудования.

#### Оснащенность оборудованием:

ПК, мультимедийное оборудование

компьютер с выходом в Интернет — 3шт. Проектор — 1шт. Экран — 1шт. Акустическая система — 1шт Лабораторный стенд "Электробезопасность 3-х фазных сетей переменного тока" БЖ6/01м" - 1 шт. Лабораторный комплекс ЭОЭ1-С-К" Электротехника и основы электроники" - 1 шт. Трехфазный асинхронный двигатель с имитатором неисправностей ТАДИН1-Н-Р (настольное исполнение ручная версия) - 1 шт. Лабораторный стенд по ТЭО типа Уралочка — 8. Стол-стенд "Промэлектроника" в комплекте — 8. Стол-стенд "Автоматика" в комплекте — 1. Фазометр Д5781 — 4. Щит силовой—1. Эл. счетчик Меркурий—230ФR-023ф.220/380В, 10(100)А — 1. Электродвигатель АД 80В 6 УЗ ІМ2081 ЧАА 1,1 кВт 1000об. — 1. Лабораторный стенд "Защитное заземление и зануление" — 1. Трехфазный синхронный двигатель с имитатором неисправностей ТАДИН1-Н-Р — 1. Лабораторный комплекс "Электротехника и основы электроники" - 1. Комплект лабораторного оборудования ЭОЭСК.01.РЭ — 1. Панель вводная ВРУ1-2 — УХЛ-4ИР — 1. Токовые клещи Ц4502 - 5. Щиток освещения ОЩВ-1 - 2. Электросчетчик СА4У - 2; Электросчетчик СОЭ-50 — 2. Электросчетчик ЦЭ 6807.

Учебная мебель: столы, стулья, доска меловая.

#### Программное обеспечение:

Microsoft Windows (договор № 7810 от 14.09.2021 до 30.11.2022), Microsoft Office Professional Plus (договор № 7810 от 14.09.2021 до 30.11.2022), Zoom (бесплатная версия) — свободно-распространяемое  $\Pi$ О

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

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

#### 3.2.1. Печатные издания

1. Алиев, И. И. Электротехника и электрооборудование в 3 ч. Часть 1 : учебное

- пособие для среднего профессионального образования / И. И. Алиев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 374 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04339-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453821 (дата обращения: 15.06.2021).
- 2. Воробьев, В. А. Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. А. Воробьев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 365 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07871-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451995 (дата обращения: 15.06.2021).
- 3. Лихачев, В. Л. Основы слесарного дела / В. Л. Лихачев. Москва : СОЛОН-Пресс, 2019. 608 с. ISBN 978-5-91359-184-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/94950.html (дата обращения: 15.06.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 4. Мычко, В. С. Слесарное дело: учебное пособие / В. С. Мычко. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2019. 216 с. ISBN 978-985-503-894-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/93436.html (дата обращения: 15.06.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 5. Олифиренко, Н. А. Сборка, монтаж, регулировка и ремонт электрооборудования (ПМ.01): учебное пособие / Н. А. Олифиренко, И. В. Чаплыгина. Ростов н/Д: Феникс, 2018. 366 с. (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-222-30077-0 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222300770.html (дата обращения: 15.06.2021).
- 6. Полуянович, Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий: учебное пособие / Н. К. Полуянович. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 396 с. ISBN 978-5-8114-1201-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112060 (дата обращения: 15.06.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Сипайлова, Н. Ю. Электрические и электронные аппараты. Проектирование : учебное пособие для вузов / Н. Ю. Сипайлова. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 167 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-00746-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/451326 (дата обращения: 15.06.2021).
- 8. Щепетов, А. Г. Основы проектирования приборов и систем : учебник и практикум для вузов / А. Г. Щепетов. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 458 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01039-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/450678 (дата обращения: 15.06.2021).

#### 3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Электронный ресурс «Глоссарий». Форма доступа: www.glossary.ru
- 2. Электронный ресурс «Публичная интернет-библиотека. Специализация: отечественная периодика». Форма доступа: www.public.ru
  - 3. Электронный ресурс «Консультант Плюс» www.consultant.ru
- 4. Школа электрика [электронный ресурс]. Режим доступа http://electricalschool.info/main/elsnabg/
- 5. Энергетика. Электротехника. Связь. Первое отраслевое электронное СМИ ЭЛ № ФС77-70160 [электронный ресурс]. Режим доступа https://www.ruscable.ru/info/pue/
- 6. Электроснабжение: электронный учебно-методический комплекс [электронный ресурс]. Режим доступа http://www.kgau.ru/distance/2013/et2/007/vveden.htm#
- 7. Титов А.И. Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования 2016 Академия-Медиа

- 8. Титов А.И. Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций 2016 Академия-Медиа
- 9. Электронный ресурс «Электрика на производстве и в доме». Форма доступа http://fazaa.ru
- 10. Электронный ресурс «Советы электрика, энергетика». Форма доступа http://ceshka.ru
  - 11. Электронный ресурс «ИТГ Энергомаш». Форма доступа http://energo.ucoz.ua
- 12. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии: РОС-СТАНДАРТ. Форма доступа: www.gost.ru
- 13. Сайт Международной организации по стандартизации ISO. Форма доступа: www.iso.org

#### 3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Теоретические занятия по освоению модуля проводятся в соответствии с расписанием учебных занятий в кабинетах и лабораториях образовательной организации. Производственную практику обучающиеся проходят в электромонтажной мастерской многопрофильного колледжа. Производственная практика проводится концентрированно.

Профессиональный модуль ПМ.04 изучается параллельно с общепрофессиональными дисциплинами:

- инженерная графика
- техническая механика;
- электротехника;
- материаловедение.

Программа профессионального модуля обеспечивается учебно-методической документацией по междисциплинарным курсам.

Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального модуля «Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования» является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в рамках освоения данного ПМ.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование дополнительных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ДК 01 Монтаж и демонтаж деталей и узлов, вхо- дящих в состав обору- дования ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06, ОК07, ОК08, ОК09, ОК10, ОК11	-чтение чертежей узлов и деталей, вхо- дящих в состав оборудования; -подготовка рабочего места для наиболее рационального и безопасного выполнения работ по демонтажу, монтажу, сборке и разборке узлов и деталей, входящих в со- став оборудования; -выбор инструмента для производства работ по демонтажу, монтажу, сборке и разборке узлов и деталей, входящих в со- став оборудования; -производство очистки и промывки дета- лей и узлов, входящих в состав оборудова- ния -производство расконсервации деталей и узлов, входящих в состав оборудования, при сборке; -сборка резьбовых соединений узлов, вхо- дящих в состав оборудования -сборка соединений узлов, входящих в со- став оборудования, с гарантированным натягом; Собирать шпоночные соединения узлов, входящих в состав оборудования; Выбирать смазочные материалы, приме- няемые для данного оборудования; Выполнять пайку узлов и деталей, входя- щих в состав оборудования; Разбирать соединения узлов, входящих в состав оборудования; Разбирать соединения узлов, входящих в состав оборудования; Разбирать ипоночные соединения узлов, входящих в состав оборудования; Разбирать шпоночные соединения узлов, входящих в состав оборудования; Разбирать шпоночные соединения узлов, входящих в состав оборудования; Разбирать шлицевые соединения узлов, входящих в состав оборудования; Разбирать шлицевые соединения узлов, входящих в состав оборудования; Разбирать неразъемные соединения узлов, входящих в состав оборудования; Разбирать неразъемные соединения узлов, входящих в состав оборудования; Разбирать неразъемные соединения узлов, входящих в состав оборудования; Производить измерения узлов и деталей, входящих в состав оборудования, при по- мощи контрольно-измерительных ин- струментов;	Текущий контроль в форме: устного опроса на лекциях по темам МДК04.02 —№1; выполнения и защиты практических занятий: МДК04.02 — №№1,2,3,4,5,6,7, 8,9,10,11,12, 13,14; выполнения самостоятельных работ: МДК04.02 —1,2, 3, 4, 5.

	Контролировать соответствие зазоров в	
	узлах, входящих в состав оборудования,	
	требованиям технической документации	
	Контролировать правильность взаимного	
	расположения узлов и деталей, входящих	
	в состав оборудования	
ДК 02 Дефектация деталей и узлов, входящих в со- став оборудования.	Читать чертежи ремонтируемых узлов и деталей, входящих в состав оборудования Подготавливать рабочее место для наиболее рационального и безопасного вы-	Текущий контроль в форме: устного опроса на лекциях по
OK01, OK02, OK03, OK04, OK05, OK06, OK07, OK08, OK09,	полнения работ по слесарной обработке узлов и деталей, входящих в состав оборудования	темам МДК04.02 –№1, выполнения и
OK10, OK11	Выбирать инструмент для производства	защиты практи-
	работ по слесарной обработке узлов и	ческих занятий:
	деталей, входящих в состав оборудования	МДК04.02—
	Определять межоперационные припуски и	№№1,2,3,4,5,6,7,
	допуски на межоперационные размеры	8,9,10,11,12,
	узлов и деталей, входящих в состав обо-	13,14
	рудования	МДК04.03 —
	Производить разметку узлов и деталей,	№№1,2,3,4,5,6
	входящих в состав оборудования, в соот-	выполнения са-
	ветствии с требуемой технологической последовательностью	мостоятельных работ:
	Производить сверление, зенкерование,	мдк04.03–№1,2,
	зенкование, цекование, развертывание	3, 4, 5.
	отверстий в деталях, входящих в состав	
	оборудования, в соответствии с требуе-	
	мой технологической последовательно-	
	стью	
	Производить рубку, правку, гибку, резку,	
	опиливание деталей, входящих в состав	
	оборудования, в соответствии с требуе-	
	мой технологической последовательно-	
	Выполнять шабрение, распиливание, при-	
	гонку и припасовку, притирку, доводку,	
	полирование деталей, входящих в состав	
	оборудования, в соответствии с требуе-	
	мой технологической последовательно-	
	Стью	
	Использовать контрольно-измерительные инструменты для контроля качества вы-	
	полняемых работ при слесарной обработ-	
	ке деталей, входящих в состав оборудова-	
	ния	
ДК 03	Читать чертежи ремонтируемых узлов и	Текущий кон-
Слесарная обработка	деталей, входящих в состав оборудования	троль в форме:
узлов и деталей, вхо-	Подготавливать рабочее место для	тестирования по
дящих в состав обору-	наиболее рационального и безопасного вы-	темам
дования	полнения работ по слесарной обработке	МДК04.01 –№1,
OK01, OK02, OK03,	узлов и деталей, входящих в состав обо-	2

		T
OK04, OK05, OK06, OK07, OK08, OK09, OK10, OK11	рудования Выбирать инструмент для производства работ по слесарной обработке узлов и деталей, входящих в состав оборудования Определять межоперационные припуски и допуски на межоперационные размеры узлов и деталей, входящих в состав оборудования Производить разметку узлов и деталей, входящих в состав оборудования, в соответствии с требуемой технологической последовательностью Производить сверление, зенкерование, зенкование, цекование, развертывание отверстий в деталях, входящих в состав оборудования, в соответствии с требуемой технологической последовательностью Производить рубку, правку, гибку, резку, опиливание деталей, входящих в состав оборудования, в соответствии с требуемой технологической последовательностью Выполнять шабрение, распиливание, пригонку и припасовку, притирку, доводку, полирование деталей, входящих в состав оборудования, в соответствии с требуемой технологической последовательностью Использовать контрольно-измерительные инструменты для контроля качества выполняемых работ при слесарной обработке деталей, входящих в состав оборудова-	выполнения и защиты практических занятий: МДК04.01— №№1,2,3,4,5,6,7, 8,9,10,11,12, 13 выполнения самостоятельных работ: МДК04.01 — №1,2,3,4,5,6
ДК 04	Читать электрические схемы и чертежи	Текущий кон-
Ремонт и обслуживание осветительных электроустановок, сетей и вспомогательного цехового электрооборудования ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06, ОК07, ОК08, ОК09, ОК10, ОК11	осветительных электроустановок, сетей и вспомогательного цехового электрооборудования Подготавливать рабочее место в соответствии с требованиями рационального и безопасного выполнения работ Выбирать инструменты и приспособления, соответствующие производимым работам Проверять величину сопротивления изоляции сетей цехового рабочего и аварийного освещения, дежурного освещения Проверять исправность цеховых светильников, понижающих трансформаторов Производить дефектацию, ремонт и замену пусковой аппаратуры, выключателей, розеток, светильников, скоб и креп-	троль в форме: устного опроса на лекциях по темам-МДК04.01 −1,2 МДК04.02 −1 МДК04.03-1,2,3, 4,5; выполнения и защиты практических занятий: МДК04.01 − №№1,2,3,4,5,6,7, 8,9,10,11,12, 13 МДК04.02- №№1,2,3,4,5,6,7,

Ремонт и обслуживание цеховых электрических аппаратов напряжением до 1000 В Подготавливать рабочее место в соответрительного и обезопасного выполнения работ на цеховой доков, ОК05, ОК06, ОК07, ОК08, ОК09, ОК10, ОК11  Выбирать инструменты и приспособления, соответствующие производимым работам на цеховом электрооборудования напряжением до 1000 В Рихтовать, зачищать ножи рубильников напряжением до 1000 В Рихтовать и дехового электрооборудования напряжением до 1000 В Устранять пеисправности в контактых выключателей цехового электрооборудования напряжением до 1000 В Ремонтировать и заменять резисторы цехового электрооборудования напряжением до 1000 В Ремонтировать и заменять резисторы цехового электрооборудования напряжением до 1000 В Ремонтировать и заменять резисторы цехового электрооборудования напряжением до 1000 В Ремонтировать и заменять резисторы цехового электрооборудования напряжением до 1000 В Ремонтировать и заменять резисторы цехового электрооборудования напряжением до 1000 В Ремонтировать механическую часть реостатов цехового электрооборудования напряжением до 1000 В Ремонтировать механическую часть реостатов цехового электрооборудования напряжением до 1000 В Ремонтировать механическую часть реостатов цехового электрооборудования напряжением до 1000 В №1,2,3,4,5,6 МДКО4.03 №1,2,3,4,5,6		
Ремонт и обслуживание цеховых электрических аппаратов напряжением до 1000 В Подготавливать рабочее место в соответрительного окол, Оког,	Производить ремонт и замену участков цеховой электропроводки Производить дефектацию, ремонт и замену элементов конструкции контрольных кабелей цехового электрооборудования Производить замер сопротивления изоляции мегомметром в соответствии с требованиями инструкций по безопасности и правилами проведения работ на цеховом электрооборудовании Производить освидетельствование и ремонт системы заземления и зануления це-	13,14 МДК04.03 — №№1,2,3,4,5,6,7, 8,9,10,11,12, 13,14; выполнения са- мостоятельных работ: МДК04.01 — №1,2,3,4,5,6 МДК04.02 — №1,2,3,4,5 МДК04.03 —
врежденных каркасов и ограждающих	цеховых электрических аппаратов напряжением до 1000 В Подготавливать рабочее место в соответствии с требованиями рационального и безопасного выполнения работ на цеховом электрооборудовании Выбирать инструменты и приспособления, соответствующие производимым работам на цеховом электрооборудовании Заменять поврежденные или изношенные детали контакторов и магнитных пускателей цехового электрооборудования напряжением до 1000 В Заменять обгоревшие контакты выключателей цехового электрооборудования напряжением до 1000 В Рихтовать, зачищать ножи рубильников напряжением до 1000 В Заменять пружины, патроны, плавкие вставки предохранителей и пакетных выключателей цехового электрооборудования напряжением до 1000 В Устранять неисправности в контактных соединениях цехового электрооборудования напряжением до 1000 В Ремонтировать и заменять резисторы цехового электрооборудования напряжением до 1000 В Ремонтировать механическую часть реостатов цехового электрооборудования напряжением до 1000 В Производить ремонт механических поврежденных каркасов и ограждающих	троль в форме: устного опроса на лекциях по темам-МДК04.01 −1,2 МДК04.02 −1 МДК04.03-1,2,3, 4,5; выполнения и защиты практических занятий: МДК04.01 − №№1,2,3,4,5,6,7, 8,9,10,11,12, 13 МДК04.02 − №№1,2,3,4,5,6,7, 8,9,10,11,12, 13,14 МДК04.03 − №№1,2,3,4,5,6,7, 8,9,10,11,12, 13,14; выполнения самостоятельных работ: МДК04.01 − №1,2,3,4,5,6 МДК04.02 − №1,2,3,4,5 МДК04.03 − №1,2,3,4,5 МДК04.03 −
		Производить ремонт и замену участков цеховой электропроводки Производить дефектацию, ремонт и замену элементов конструкции контрольных кабелей цехового электрооборудования Производить замер сопротивления изоляции мегомметром в соответствии с требованиями инструкций по безопасности и правилами проведения работ на цеховом электрооборудовании Производить освидетельствование и ремонт системы заземления и зануления цехового вспомогательного оборудования -  Читать электрические схемы и чертежи цеховых электрических аппаратов напряжением до 1000 В Подготавливать рабочее место в соответствии с требованиями рационального и безопасного выполнения работ на цеховом электрооборудовании Выбирать инструменты и приспособления, соответствующие производимым работам на цеховом электрооборудовании Заменять поврежденные или изношенные детали контакторов и магнитных пускателей цехового электрооборудования напряжением до 1000 В Заменять обгоревшие контакты выключателей цехового электрооборудования напряжением до 1000 В Заменять пружины, патроны, плавкие вставки предохранителей и пакетных выключателей цехового электрооборудования напряжением до 1000 В Устранять неисправности в контактных соединениях цехового электрооборудования напряжением до 1000 В Ремонтировать и заменять резисторы цехового электрооборудования напряжением до 1000 В Ремонтировать и заменять резисторы цехового электрооборудования напряжением до 1000 В Ремонтировать механическую часть реостатов цехового электрооборудования напряжением до 1000 В Ремонтировать механическую часть реостатов цехового электрооборудования напряжением до 1000 В Ремонтировать ремонт механических по-

	νεπηούετης μεγορόσο οπεκπηοοδοπνδοραμμα	<u> </u>
ДК 06 Ремонт и обслуживание цеховых электрических машин мощностью до 10 кВт, напряжением до 1000 В ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06, ОК07, ОК08, ОК09, ОК10, ОК11	Устройств цехового электрооборудования Читать электрические схемы и чертежи цеховых трансформаторов и электродвигателей напряжением до 1000 В Подготавливать рабочее место в соответствии с требованиями рационального и безопасного выполнения работ на цеховых электрических машинах мощностью до 10 кВт и напряжением до 1000 В Выбирать инструменты и приспособления, соответствующие производимым работам на цеховых электрических машинах мощностью до 10 кВт и напряжением до 1000 В Выявлять неисправности цеховых сухих силовых трансформаторов напряжением до 1000 В Устранять неисправности кожуха и обмоток цеховых сухих силовых трансформаторов напряжением до 1000 В Выявлять неисправности цеховых сварочных трансформаторов Устранять неисправности выводного провода, корпуса и обмоток цеховых сварочных трансформаторов Производить дефектацию и подготовку к ремонту цеховых электродвигателей мощностью до 10 кВт, напряжением до 1000 В Производить ремонт обмоток цеховых электродвигателей мощностью до 10 кВт Производить ремонт токособирательной системы цеховых электродвигателей мощностью до 10 кВт Производить ремонт шеточного механизма, подшипников и валов цеховых	Текущий контроль в форме: устного опроса на лекциях по темам-МДК04.01 −1,2 МДК04.02 −1 МДК04.03-1,2,3, 4,5; выполнения и защиты практических занятий: МДК04.01 − №№1,2,3,4,5,6,7, 8,9,10,11,12, 13,14 МДК04.03 — №№1,2,3,4,5,6,7, 8,9,10,11,12, 13,14; выполнения самостоятельных работ: МДК04.01 − №1,2,3,4,5,6 МДК04.02 − №1,2,3,4,5 МДК04.03 — №1,2,3,4,5 МДК04.03 — №1,2,3,4,5 МДК04.03 — №1,2,3,4,5 МДК04.03 — №1,2,3,4,5,6
ДК 07	низма, поошипников и валов цеховых электродвигателей мощностью до 10 кВт Подготавливать рабочее место для раци-	Текущий кон-
Выполнение простых слесарных, монтажных и такелажных работ при ремонте цехового электрооборудования ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06, ОК07, ОК08, ОК09, ОК10, ОК11	онального и безопасного выполнения работ по ремонту цехового электрооборудования Выбирать инструменты для слесарных и монтажных работ при ремонте цехового электрооборудования Выбирать схемы строповки и стропы для перемещения деталей при ремонте цехового электрооборудования Стропить и перемещать грузы при помощи талей, тельферов и лебедок при ремонте цехового электрооборудования	троль в форме: устного опроса на лекциях по темам-МДК04.01 –1,2 МДК04.02 –1 МДК04.03-1,2,3, 4,5; выполнения и защиты практических занятий: МДК04.01—

	Собирать резьбовые соединения цехового электрооборудования с контролем момента затяжки Собирать шпоночные соединения цехового электрооборудования с припиливанием шпонки Выполнять сборку соединений цехового электрооборудования с натягом, запрессовкой и тепловой сборкой Производить ручную и механизированную клепку цехового электрооборудования Изготавливать металлические конструкции под электроприборы цехового оборудования Размечать и резать листовой и профильный прокат при ремонте цехового электрооборудования Размечать и сверлить отверстия ручными электро- и пневмоинструментами при ремонте цехового электрооборудования Подгонять детали с опиловкой стыков при ремонте цехового электрооборудования	№№1,2,3,4,5,6,7, 8,9,10,11,12, 13 МДК04.02- №№1,2,3,4,5,6,7, 8,9,10,11,12, 13,14 МДК04.03 — №№1,2,3,4,5,6,7, 8,9,10,11,12, 13,14; выполнения са- мостоятельных работ: МДК04.01 — №1,2,3,4,5,6 МДК04.02 — №1,2,3,4,5,6 МДК04.03 —
ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	<ul> <li>демонстрация знаний основных источников информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;</li> <li>самостоятельный выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в профессиональной деятельности;</li> <li>способность оценивать эффективность и качество выполнения профессиональных задач;</li> <li>способность определять цели и задачи профессиональной деятельности;</li> <li>знание требований нормативноправовых актов в объеме, необходимом для выполнения профессиональной деятельности</li> </ul>	Текущий контроль в форме: устного опроса на лекциях по темам МДКО4.02 —№1; выполнения и защиты практических занятий: МДКО4.01 —№1, 2 МДКО4.02— №№1,2,3,4,5,6,7, 8,9 МДКО4.03 — №№1,2,3,4,5,6; выполнения самостоятельных работ: МДКО4.02—№1,2, 3, 4, 5. МДКО4.03—№1,2, 3, 4, 5.
ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпрета- цию информации, не- обходимой для выпол-	<ul> <li>способность определять необходимые источники информации;</li> <li>умение правильно планировать процесс поиска;</li> <li>умение структурировать получаемую</li> </ul>	Текущий контроль в форме: устного опроса на лекциях по темам-

нения задач профессиональной деятельности;	информацию и выделять наиболее значимое в результатах поиска информации;  — умение оценивать практическую значимость результатов поиска;  — верное выполнение оформления результатов поиска информации;  — знание номенклатуры информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;  — способность использования приемов поиска и структурирования информации.	МДК04.01 –1,2 МДК04.02 –1 МДК04.03-1,2,3, 4,5; выполнения и защиты практических занятий: МДК04.01 – №№1,2,3,4,5,6,7, 8,9,10,11,12, 13; МДК04.02 – №№1,2,3,4,5,6,7, 8,9,10,11,12, 13,14 МДК04.03 — №№1,2,3,4,5,6,7, 8,9,10,11,12, 13,14; выполнения самостоятельных работ: МДК04.01 – №1,2,3,4,5,6 МДК04.02 – №1,2,3,4,5,6 МДК04.03 – №1,2,3,4,5,6
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;	<ul> <li>умение определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;</li> <li>знание современной научной профессиональной терминологии в профессиональной деятельности;</li> <li>умение планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие</li> </ul>	Текущий контроль в форме: выполнения и защиты практических занятий: МДК04.01— №№1,2,3,4,5,6,7, 8,9,10,11,12, 13; МДК04.02- №№1,2,3,4,5,6,7, 8,9,10,11,12, 13,14 МДК04.03 — №№1,2,3,4,5,6,7, 8,9,10,11,12, 13,14; выполнения самостоятельных работ: МДК04.01 — №1,2,3,4,5,6 МДК04.02 — №1,2,3,4,5,6 МДК04.02 — №1,2,3,4,5

		МДК04.03 –
		№1,2,3,4,5,6
OK 04.	<ul> <li>способность организовывать работу</li> </ul>	Текущий кон-
Работать в коллективе	<ul> <li>– способность организовывать работу коллектива и команды;</li> </ul>	троль в форме:
и команде, эффективно	-	устного опроса
U 1 1	– умение осуществлять внешнее и внут-	на лекциях по те-
	реннее взаимодействие коллектива и ко-	
коллегами,	манды;	Mam-
руководством,	– знание требований к управлению пер-	МДК04.01 –1,2
клиентами;	соналом;	МДК04.02 –1
	– умение анализировать причины, виды и	МДК04.03-1,2,3, 4,5;
	способы разрешения конфликтов;	т,э, выполнения и
	– знание принципов эффективного взаи-	защиты практи-
	модействие с потребителями услуг;	ческих занятий:
		МДК04.01-
		NºNº1,2,3,4,5,6,7,
		8,9,10,11,12,
		13
		МДК04.02-
		NºNº1,2,3,4,5,6,7,
		8,9,10,11,12,
		13,14
		МДК04.03 —
		№№1,2,3,4,5,6,7,
		8,9,10,11,12,
		13,14
ОК 05.	томомотромия омогий провин оформно	Текущий кон-
Осуществлять устную и	<ul> <li>демонстрация знаний правил оформления документов и построения устных со-</li> </ul>	троль в форме:
письменную	общений;	устного опроса
коммуникацию на	<ul><li>способность соблюдения этических,</li></ul>	на лекциях по
государственном языке	психологических принципов делового	темам-
Российской Федерации	общения:	МДК04.01 –1,2
с учетом особенностей		МДК04.02 –1
социального и	– умение грамотно излагать свои мысли и	МДК04.03-1,2,3,
культурного контекста;	оформлять документы по профессиональ-	4,5
культурного контекста,	ной тематике на государственном языке,	выполнение и
	проявлять толерантность в рабочем кол-	
	лективе;	защиты практи- ческих занятий:
	– знание особенности социального и	МДК04.01-
	культурного контекста;	№№1,2,3,4,5,6,7,
		8,9,10,11,12,
		13
		МДК04.02-
		№№1,2,3,4,5,6,7,
		8,9,10,11,12,
		13,14
		13,14 МДК04.03 —
	1	мідки <del>4</del> .03 —
		, ,
		<b>№</b> №1,2,3,4,5,6,7,
		<b>№</b> №1,2,3,4,5,6,7, 8,9,10,11,12,
OK 06		№№1,2,3,4,5,6,7, 8,9,10,11,12, 13,14
ОК 06. Проявлять гражданско-	- знание сущности гражданско - патрио- тической позиции, общечеловеческих	<b>№</b> №1,2,3,4,5,6,7, 8,9,10,11,12,

	v	
патриотическую	ценностей;	устного опроса
позицию,	- значимость профессиональной деятель-	на лекциях по
демонстрировать	ности по профессии;	темам-
осознанное поведение		МДК04.01 –1,2
на основе		МДК04.02 –1
традиционных		МДК04.03-1,2,3,
общечеловеческих		4,5;
ценностей;		выполнения и
		защиты практи-
		ческих занятий:
		МДК04.01-
		№№1,2,3,4,5,6,7,
		8,9,10,11,12,
		13
		МДК04.02-
		№№1,2,3,4,5,6,7,
		8,9,10,11,12,
		13,14
		МДК04.03 —
		№№1,2,3,4,5,6,7,
		8,9,10,11,12,
		13,14;
		выполнения са-
		мостоятельных
		работ:
		МДК04.01 —
		№1,2,3,4,5,6
		МДК04.02 —
		№1,2,3,4,5
		МДК04.03 —
		№1,2,3,4,5,6
OK 07.	– умение соблюдать нормы экологиче-	Текущий кон-
Содействовать	ской безопасности;	троль в форме:
сохранению	– способность определять направления	выполнения и
окружающей среды,	ресурсосбережения в рамках профессио-	защиты практи-
ресурсосбережению,	нальной деятельности;	ческих занятий:
эффективно	- знание правил экологической безопас-	МДК04.01-
действовать в	ности при ведении профессиональной де-	№№1,2,3,4,5,6,7,
чрезвычайных	ятельности;	8,9,10,11,12,
ситуациях;	<ul><li>знание методов обеспечения ресур-</li></ul>	13
	сосбережения при выполнении професси-	МДК04.02-
	ональных задач.	№№1,2,3,4,5,6,7,
	оншиних эцци і.	8,9,10,11,12,
		13,14
		МДК04.03 —
		NoNo1,2,3,4,5,6,7,
		8,9,10,11,12,
		13,14
OK 08.	– умение применять рациональные прие-	Текущий кон-
Использовать средства	мы двигательных функций в профессио-	троль в форме:
физической культуры	нальной деятельности;	выполнения и
для сохранения и	<ul><li>демонстрация знаний основ здорового</li></ul>	защиты практи-
, ,	депонетрации знании основ эдорового	,T

укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	образа жизни; знание средств профилактики перенапряжения.	ческих занятий: МДК04.01— №№1,2,3,4,5,6,7, 8,9,10,11,12, 13 МДК04.02- №№1,2,3,4,5,6,7, 8,9,10,11,12, 13,14 МДК04.03 — №№1,2,3,4,5,6,7, 8,9,10,11,12, 13,14
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;	<ul> <li>способность применения средств информационных технологий для решения профессиональных задач;</li> <li>умение использовать современное программное обеспечение;</li> <li>знание современных средств и устройств информатизации;</li> <li>способность правильного применения программного обеспечения в профессиональной деятельности.</li> </ul>	Текущий контроль в форме: устного опроса на лекциях по темам-МДК04.01 −1,2 МДК04.02 −1 МДК04.03-1,2,3, 4,5; выполнения и защита практических занятий: МДК04.01 − №№1,2,3,4,5,6,7, 8,9,10,11,12, 13 МДК04.02 − №№1,2,3,4,5,6,7, 8,9,10,11,12, 13,14 МДК04.03 − №№1,2,3,4,5,6,7, 8,9,10,11,12, 13,14; выполнения самостоятельных работ: МДК04.01 − №1,2,3,4,5,6 МДК04.02 − №1,2,3,4,5,6 МДК04.03 − №1,2,3,4,5,6 МДК04.03 − №1,2,3,4,5,6 МДК04.03 − №1,2,3,4,5,6 МДК04.03 − №1,2,3,4,5,6
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;	<ul> <li>способность работать с нормативноправовой документацией;</li> <li>демонстрация знаний по работе с текстами профессиональной направленности на государственных и иностранных языках.</li> </ul>	Текущий контроль в форме: устного опроса на лекциях по темам-МДК04.01 –1,2

		MHICO4 02 1
		МДК04.02 –1 МДК04.03-1,2,3,
		4,5;
		выполнения и
		защиты практи-
		ческих занятий:
		МДК04.01-
		№№1,2,3,4,5,6,7,
		8,9,10,11,12,
		13
		МДК04.02-
		№№1,2,3,4,5,6,7,
		8,9,10,11,12,
		13,14
		МДК04.03 —
		NoNo1,2,3,4,5,6,7,
		8,9,10,11,12,
		13,14;
		выполнения са-
		мостоятельных
		работ:
		МДК04.01 –
		№1,2,3,4,5,6 МДК04.02 —
		№1,2,3,4,5
		МДК04.03 —
		№1,2,3,4,5,6
OK 11.	<ul> <li>демонстрация знаний финансовых</li> </ul>	Текущий кон-
Использовать знания по	инструментов;	троль в форме:
финансовой	– умение определять инвестиционную	выполнения и
грамотности,	привлекательность коммерческих	защиты практи-
планировать	проектов;	ческих занятий:
предпринимательскую	<ul><li>способность создавать бизнес-план</li></ul>	МДК04.03 —
деятельность в	коммерческой идеи;	№№1,2,3,4,5,6,7,
профессиональной	<ul><li>умение презентовать бизнес-идею.</li></ul>	8,9,10,11,12,
сфере.	Janeanie inpessarie zuzu enionee ingese	13,14;
		выполнения са-
		мостоятельных
		работ:
		МДК04.03 —
		№1,2,3,4,5,6