Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

Многопрофильный колледж

УТВЕРЖДАЮ Директор /С.А. Махновский 08.02.2023г

# МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

МДК.06.01 Выполнение трудовых функций по профессии Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию

для обучающихся специальности

08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий

Магнитогорск, 2023

# ОДОБРЕНО

Предметно-цикловой комиссией «Монтажа и эксплуатации электрооборудования» Председатель Л.А. Закирова Протокол № 6 от 25.01.2023

Методической комиссией МпК

Протокол № \_4\_ от \_08.02.2023

# Разработчик:

преподаватель ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж

Е.И. Храмцова

Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ разработаны на основе рабочей программы ПМ06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, МДК.06.01 Выполнение трудовых функций по профессии Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию

Содержание практических и лабораторных работ ориентировано на формирование общих и профессиональных компетенций по программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

# СОДЕРЖАНИЕ

1 ВВЕДЕНИЕ	4
2 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ	6
Практическая работа № 1. Изучение конструкционных особенностей осветительных установок	6
Практическая работа № 4. Составление электрических схем простых осветительных установок	6
Практическая работа № 2. Составление электрических схем комплексных установок	6
Лабораторная работа №1. Техника безопасности при выполнении электромонтажных и слесарных рабо Подготовка рабочего места электромонтера	
Лабораторное занятие № 2. Сборка устройства для позвонки схемы	8
Лабораторная работа №3. Выполнение разделки кабеля для осветительной установки	8
Лабораторная работа №4. Соединение узлов осветительной установки	9
Практическая работа №3. Ремонт контактора (магнитного пускателя)	.10
Практическое занятие № 4. Составление дефектной ведомости осветительной установки	.11
Лабораторное занятие № 5. Монтаж электрической схемы комнаты	.12
Лабораторное занятие № 6. Монтажной электрической схемы ЩО	.12
Практическое занятие № 5. Изучение устройства строп, лебедок и узлов электроталей	.13
Практическая работа №6. Ремонт гибкого кабеля. Составление технологической карты	.13
Практическое занятие № 7. Чтение и составление электрических схемы прямого пуска двигателя	.14
Практическое занятие № 8. Чтение и составление электрических схемы пуска двигателя с реверсом	.15
Практическое занятие № 9. Выполнение пусконаладочных работ перед пуском электроустановки	.16
Практическое занятие № 10. Выполнение работ по поиску неисправностей в цепях до 1000В	.16
Лабораторное занятие № 7. Монтажной электрической схемы управления с контактором с нереверсивным пуском АД	.17
Лабораторное занятие № 8. Монтажной электрической схемы управления с контактором с реверсивны пуском АД	
Пабораторное занятие № 9. Разборка и сборка асинхронного двигателя SEW	19

#### 1 ВВЕЛЕНИЕ

Важную часть теоретической и профессиональной практической подготовки обучающихся составляют практические и лабораторные занятия.

Состав и содержание практических и лабораторных занятий направлены на реализацию Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования.

Ведущей дидактической целью практических занятий является формирование профессиональных практических умений (умений выполнять определенные действия, операции, необходимые в последующем в профессиональной деятельности) или учебных практических умений, необходимых в последующей учебной деятельности.

Ведущей дидактической целью лабораторных занятий является экспериментальное подтверждение и проверка существенных теоретических положений (законов, зависимостей).

В соответствии с рабочей программой ПМ06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, МДК.06.01 Выполнение трудовых функций по профессии Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию предусмотрено проведение практических и лабораторных занятий.

В результате их выполнения, обучающийся должен:

уметь:

ПК 6.1\*

У1 Читать монтажные чертежи, схемы прокладки проводов и кабелей, размещения кабеленесущих систем, шкафов и электрооборудования, спецификации, руководства по эксплуатации, паспорта, формуляры монтируемого электрооборудования

У2 Применять прикладные компьютерные программы для просмотра нормативно-технической документации по монтажу электрооборудования

У4 Соблюдать требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ по монтажу электрооборудования

У5 Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и первой помощи пострадавшим

У6 Пользоваться ручным, пневматическим и ручным электрифицированным инструментом, используемым при изготовлении деталей для крепления оборудования, не требующих точных размеров, для нарезки резьбы вручную, для установки деталей крепления электрооборудования, для подготовки поверхностей полов, стен, колонн, перекрытий в целях прокладки кабелей и установки электрооборудования

У7 Выбирать и пользоваться материалами и инструментами при электромонтажных работах, мерительными средствами и устройствами для проведения разметки схем прокладки кабелей и проводов

# ПК 6.2\*

У1 Читать монтажные чертежи, электрические схемы, схемы (таблицы) соединений, руководства по эксплуатации кабельных сетей, осветительных приборов, распределительных устройств и вторичных цепей, оборудования сигнализации, блокировки

У2 Применять прикладные компьютерные программы для просмотра нормативно-технической документации по монтажу электрооборудования

У4 Соблюдать требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ по монтажу электрооборудования

У5 Применять средства индивидуальной защиты, пожаротушения и первой помощи пострадавшим

У6 Пользоваться ручным и электрифицированным ручным инструментом, используемым для зачистки провода, установки кабельных наконечников, разъемов, пайки разъемов для подготовки кабельной продукции к монтажу электрооборудования при установке наконечников на жилы

кабелей и проводов, при соединении, оконцевании и присоединении проводов, при маркировке труб, кабелей и отводов, при устранении несоответствия сопротивления изоляции и прозвонке У7 Соединять, оконцовывать и присоединять провода, кабели всех марок различными способами У8 Пользоваться электроизмерительными приборами для измерения сопротивления изоляции (мегомметром) электрооборудования, кабельных сетей, осветительных приборов, распределительных устройств

Содержание практических и лабораторных занятий ориентировано на формирование общих компетенций по профессиональному модулю программы подготовки специалистов среднего звена по специальности и овладению *профессиональными компетенциями*:

ПК 6.1*	Подготавливать электрооборудование к монтажу
ПК 6.2*	Выполнять подготовительные работы для монтажа кабельных сетей, осветительных
	приборов, распределительных устройств и вторичных цепей, оборудования
	сигнализации, блокировки

А также формированию общих компетенций:

ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к
	различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и
	информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие,
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания
	по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях.

Выполнение обучающимися практических и/или лабораторных работ по ПМ06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, МДК.06.01 Выполнение трудовых функций по профессии Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию направлено на:

- обобщение, систематизацию, углубление, закрепление, развитие и детализацию полученных теоретических знаний по конкретным темам учебной дисциплины;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализацию единства интеллектуальной и практической деятельности;
- формирование и развитие умений: наблюдать, сравнивать, сопоставлять, анализировать, делать выводы и обобщения, самостоятельно вести исследования, пользоваться различными приемами измерений, оформлять результаты в виде таблиц, схем, графиков;
- приобретение навыков работы с различными приборами, аппаратурой, установками и другими техническими средствами для проведения опытов;
- развитие интеллектуальных умений у будущих специалистов: аналитических, проектировочных, конструктивных и др.;
- выработку при решении поставленных задач профессионально значимых качеств, таких как самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива.

Практические и лабораторные занятия проводятся после соответствующей темы, которая обеспечивает наличие знаний, необходимых для ее выполнения.

#### 2 МЕТОЛИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

# Тема 1. 1Выполнение простых слесарных работ при ремонте цехового электрооборудования

# Практическая работа № 1. Составление электрических схем простых осветительных установок

Цель: получение навыка составления электрических схем осветительных установок

# Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

У1. Читать электрические схемы, чертежи электрической части цехового технологического оборудования, чертежи общего вида цехового технологического оборудования;

# Материальное обеспечение:

Храмцова Е.И. Методические указания к выполнению практических работ по профессиональным модулям Выполнение работ по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования" для студентов специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий и "Выполнение работ по профессии Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования" для студентов специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования(по отраслям) и 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям). Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)- Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2020 г.

#### Задание:

- 1. Повторить правила условно-графического обозначения элементов электрических схем
- 2. Составить электрические схемы квартирной проводки

#### Порядок выполнения работы:

- 1. Повторить правила условно-графического обозначения элементов электрических схем
- 2. Составить электрические схемы квартирной проводки, по варианту
- 3. Подготовить отчет

# Ход работы:

- 1. Записать тему и цель работы
- 2. Повторить правила условно-графического обозначения элементов электрических схем
- 3. Составить электрические схемы квартирной проводки, по варианту
- 4. Заполнить отчет по работе

### Форма представления результата: отчет по работе

#### Критерии оценки:

- 1.Обоснованность и четкость изложения ответа;
- 2.Оформление материала в соответствии с требованиями

# Практическая работа № 2. Составление электрических схем комплексных установок

Цель: получение навыка составления электрических схем осветительных установок

# Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

У1. Читать электрические схемы, чертежи электрической части цехового технологического оборудования, чертежи общего вида цехового технологического оборудования;

# Материальное обеспечение:

Храмцова Е.И. Методические указания к выполнению практических работ по профессиональным модулям Выполнение работ по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования" для студентов специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий и "Выполнение работ по профессии Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования" для студентов специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования(по отраслям) и 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям). Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)- Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2020 г.

#### Задание:

- 1. Повторить правила условно-графического обозначения элементов электрических схем
- 2. Составить электрические схемы квартирной проводки с применением современных аппаратов управления

# Порядок выполнения работы:

- 1. Повторить правила условно-графического обозначения элементов электрических схем
- 2. Составить электрические схемы квартирной проводки с применением современных аппаратов управления, по варианту
- 3. Подготовить отчет

# Ход работы:

- 1. Записать тему и цель работы
- 2. Повторить правила условно-графического обозначения элементов электрических схем
- 3. Составить электрические схемы квартирной проводки с применением современных аппаратов управления, по варианту
- 4. Заполнить отчет по работе

### Форма представления результата: отчет по работе

#### Критерии оценки:

- 1.Обоснованность и четкость изложения ответа;
- 2. Оформление материала в соответствии с требованиями

# Лабораторная работа №1. Техника безопасности при выполнении электромонтажных и слесарных работ. Подготовка рабочего места электромонтера

Цель: получения навыка безопасной организации рабочего места

# Выполнив работу, Вы будете: уметь:

У2. Подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ по ремонту и обслуживанию электрической части цехового технологического оборудования;

### Материальное обеспечение:

Инструкция по технике безопасности при выполнении электромонтажных работ, примеры технологических карт, пример правильно организованного рабочего места

#### Задание:

- 1. Изучить требования к организации рабочего места
- 2. Изучить инструкцию по технике безопасности

#### Порядок выполнения работы:

- 1. Изучить требования к организации рабочего места электромонтажника
- 2. Составить список инструментов и приспособлений для выполнения электромонтажных работ
- 3. Изучить инструкцию по технике безопасности при выполнении электромонтажных работ

# Ход работы:

- 1. Записать тему и цель работы
- 2. Изучить требования к организации рабочего места электромонтажника
- 3. Прослушать инструктаж по технике безопасности
- 4. Заполнить отчет по работе

# Форма представления результата: отчет по работе

# Критерии оценки:

- 1.Обоснованность и четкость изложения ответа;
- 2. Оформление материала в соответствии с требованиями

# Лабораторное занятие № 2. Сборка устройства для позвонки схемы

**Цель:** закрепление материала по теме «Лужение, пайка, изолирование электропроводов и кабелей»

# Выполнив работу, Вы будете:

# уметь:

- У2. Подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ по ремонту и обслуживанию электрической части цехового технологического оборудования;
- УЗ. Выбирать инструменты для производства работ по ремонту и обслуживанию электрической части цехового технологического оборудования;

# Материальное обеспечение:

Раздаточный материал, схемы электрические, макет «Устройство для прозвонки схем», расходный материал, инструмент электромонтажника.

**Задание:** изучить приемы использования паяльника и материалов, применяемых во время паяльных работ

#### Порядок выполнения работы:

- 1. Повторение теоретического материала
- 2. Выполнение соединений
- 3. Ответы на вопросы самоконтроля

Форма представления результата: отчет о проделанной работе

# Критериями оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы являются:

- 1.Обоснованность и четкость изложения ответа;
- 2. Оформление материала в соответствии с требованиями

### Лабораторная работа №3. Выполнение разделки кабеля для осветительной установки

**Цель:** получения навыка разделки монолитного кабеля, используемого в осветительных установках

# Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- У3. Выбирать инструменты для производства работ по ремонту и обслуживанию электрической части цехового технологического оборудования;
- У4. Устранять неисправности устройств управления электрической части цехового технологического оборудования;
- У5. Производить замену и ремонт элементов местного освещения цехового технологического оборудования;
- У6. Производить замену и сращивание электрической проводки цехового технологического оборудования;

#### Материальное обеспечение:

Храмцова Е.И. Методические указания к выполнению практических работ по профессиональным модулям Выполнение работ по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования" для студентов специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий и "Выполнение работ по профессии Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования" для студентов специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования(по отраслям) и 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям). Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)- Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2020 г.

#### Задание:

- 1. Изучить технологию разделки монолитного кабеля
- 2. Выполнить разделку

### Порядок выполнения работы:

- 1. Изучить требования к организации рабочего места электромонтажника
- 2. Изучить технологию разделки монолитного кабеля ВВГ
- 3. Выполнить разделку кабеля на макете

### Ход работы:

- 1. Записать тему и цель работы
- 2. Изучить технологию разделки монолитного кабеля ВВГ
- 3. Выполнить разделку кабеля на макете
- 4. Заполнить отчет по работе

### Форма представления результата: отчет по работе

# Критерии оценки:

- 1. Обоснованность и четкость изложения ответа;
- 2. Оформление материала в соответствии с требованиями

### Лабораторная работа №4. Соединение узлов осветительной установки

Цель: получения навыка соединения узлов в распределительных коробках

# Выполнив работу, Вы будете:

# уметь:

- УЗ. Выбирать инструменты для производства работ по ремонту и обслуживанию электрической части цехового технологического оборудования;
- У4. Устранять неисправности устройств управления электрической части цехового технологического оборудования;
- У5. Производить замену и ремонт элементов местного освещения цехового технологического оборудования;

У6. Производить замену и сращивание электрической проводки цехового технологического оборудования;

## Материальное обеспечение:

Храмцова Е.И. Методические указания к выполнению практических работ по профессиональным модулям Выполнение работ по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования" для студентов специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий и "Выполнение работ по профессии Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования" для студентов специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования(по отраслям) и 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям). Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)- Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2020 г.

#### Задание:

- 1. Изучить схемы подключения устройств осветительных установок
- 2. Выполнить соединения в распределительных коробках, по схемам

# Порядок выполнения работы:

- 1. Изучить требования к организации рабочего места электромонтажника
- 2. Изучить схемы подключения устройств осветительных установок
- 3. Выполнить соединения в распределительных коробках, по схемам

# Ход работы:

- 1. Записать тему и цель работы
- 2. Изучить схемы подключения устройств осветительных установок
- 3. Выполнить соединения в распределительных коробках, по схемам
- 4. Заполнить отчет по работе

Форма представления результата: отчет по работе

#### Критерии оценки:

- 1. Обоснованность и четкость изложения ответа;
- 2.Оформление материала в соответствии с требованиями

# **Тема 1.2 Выполнение простых монтажных работ при ремонте цехового** электрооборудования

### Практическая работа №3. Ремонт контактора (магнитного пускателя)

Цель: закрепление знаний по ремонту управляющего устройства (контактора)

# Выполнив работу, Вы будете:

#### уметь:

- У4. Устранять неисправности устройств управления электрической части цехового технологического оборудования;
- У5. Производить замену и ремонт элементов местного освещения цехового технологического оборудования

### Материальное обеспечение:

Храмцова Е.И. Методические указания к выполнению практических работ по профессиональным модулям Выполнение работ по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования" для студентов специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий и "Выполнение работ по профессии

Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования" для студентов специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования(по отраслям) и 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям). Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)- Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2020 г.

#### Задание:

- 1. Изучить конструкцию контактора
- 2. Изучить типовые неисправности
- 3. Изучить способы устранения неисправностей

# Порядок выполнения работы:

- 1. Изучить требования к проектной документации
- 2. Изучить конструкцию контактора
- 3. Изучить типовые неисправности
- 4. Изучить способы устранения неисправностей

## Ход работы:

- 1. Записать тему и цель работы
- 2. Изучить конструкцию контактора
- 3. Изучить типовые неисправности
- 4. Изучить способы устранения неисправностей
- 5. Заполнить отчет по работе

# Форма представления результата: отчет по работе

# Критерии оценки:

- 1. Обоснованность и четкость изложения ответа;
- 2. Оформление материала в соответствии с требованиями

### Практическое занятие № 4. Составление дефектной ведомости осветительной установки

**Цель:** закрепление материала по теме «Соединение деталей и узлов в соответствии с простыми электромонтажными схемами»

# Выполнив работу, Вы будете:

#### уметь:

У4. Устранять неисправности устройств управления электрической части цехового технологического оборудования;

У5. Производить замену и ремонт элементов местного освещения цехового технологического оборудования;

#### Материальное обеспечение:

Раздаточный материал, инструктивная карта по дефекации осветительной установки

Задание: В конспекте составить таблицу дефектной ведомости осветительной установки

#### Порядок выполнения работы:

- 1. Повторение теоретического материала
- 2. Составление таблицы
- 3. Ответы на вопросы самоконтроля

Форма представления результата: отчет о проделанной работе

Критериями оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы являются:

- 1. Обоснованность и четкость изложения ответа;
- 2. Оформление материала в соответствии с требованиями

# Лабораторное занятие № 5. Монтаж электрической схемы комнаты

**Цель:** закрепление материала по теме «Лужение, пайка, изолирование электропроводов и кабелей»

# Выполнив работу, Вы будете: уметь:

- У1. пользоваться специальной технологической оснасткой для выполнения данной трудовой функции;
- У2. выполнять слесарно-сборочные работы;
- У3. поддерживать состояние рабочего места в соответствии с правилами организации рабочего места, требованиями охраны труда, противопожарной и промышленной экологической безопасности;
- У4. читать принципиальные, электрические и монтажные схемы;
- У5. осуществлять подбор электротехнических материалов;
- Уб. выполнять различные виды работ при прокладке установочных проводов и кабелей;

# Материальное обеспечение:

Раздаточный материал, схемы электрические, коммутационные аппараты, провода, соединительные элементы, инструмент электромонтажника

Задание: изучить схемы и способы подключения электроустановочных изделий в комнате

# Порядок выполнения работы:

- 1. Повторение теоретического материала
- 2. Выполнение соединений
- 3. Ответы на вопросы самоконтроля

Форма представления результата: отчет о проделанной работе

# Критериями оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы являются:

- 1.Обоснованность и четкость изложения ответа;
- 2.Оформление материала в соответствии с требованиями

# Лабораторное занятие № 6. Монтажной электрической схемы ЩО

**Цель:** закрепление материала по теме «Лужение, пайка, изолирование электропроводов и кабелей»

# Выполнив работу, Вы будете: *уметь*:

- У1. пользоваться специальной технологической оснасткой для выполнения данной трудовой функции;
- У2. выполнять слесарно-сборочные работы;
- У3. поддерживать состояние рабочего места в соответствии с правилами организации рабочего места, требованиями охраны труда, противопожарной и промышленной экологической безопасности;
- У4. читать принципиальные, электрические и монтажные схемы;
- У5. осуществлять подбор электротехнических материалов;
- У6. выполнять различные виды работ при прокладке установочных проводов и кабелей;

# Материальное обеспечение:

Раздаточный материал, схемы электрические, макет «Монтаж электропроводки в системе TN-C-S» коммутационные аппараты, провода, соединительные элементы, инструмент электромонтажника

Задание: изучить схемы и способы подключения щитов управления освещением.

# Порядок выполнения работы:

- 1. Повторение теоретического материала
- 2. Выполнение соединений
- 3. Ответы на вопросы самоконтроля

Форма представления результата: отчет о проделанной работе

# Критериями оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы являются:

- 1. Обоснованность и четкость изложения ответа;
- 2.Оформление материала в соответствии с требованиями

# **Тема 1.3 Выполнение простых такелажных работ при ремонте цехового электрооборудования**

# Практическое занятие № 5. Изучение устройства строп, лебедок и узлов электроталей.

Цель: закрепление материала по теме «Такелажные приспособления»

# Выполнив работу, Вы будете: уметь:

- У2. Подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ по ремонту и обслуживанию электрической части цехового технологического оборудования;
- УЗ. Выбирать инструменты для производства работ по ремонту и обслуживанию электрической части цехового технологического оборудования;

# Материальное обеспечение:

Раздаточный материал, Школа для электрика. - режим доступа: <a href="http://electricalschool.info/main/elsnabg/">http://electricalschool.info/main/elsnabg/</a>

Задание: В конспекте составить таблицы с устройством строп, лебедок и узлов электроталей

#### Порядок выполнения работы:

- 1. Повторение теоретического материала
- 2. Составление таблиц
- 3. Ответы на вопросы самоконтроля

Форма представления результата: отчет о проделанной работе

#### Критериями оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы являются:

- 1.Обоснованность и четкость изложения ответа;
- 2.Оформление материала в соответствии с требованиями

# **Тема 2.1 Подготовка к монтажу кабельных линий и распределительных устройств внутри** цеха

# Практическая работа №6. Ремонт гибкого кабеля. Составление технологической карты

Цель: закрепление знаний по ремонту управляющего устройства (контактора)

# Выполнив работу, Вы будете:

# уметь:

- У2. Подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ по ремонту и обслуживанию электрической части цехового технологического оборудования;
- УЗ. Выбирать инструменты для производства работ по ремонту и обслуживанию электрической части цехового технологического оборудования;
- У6. Производить замену и сращивание электрической проводки цехового технологического оборудования;

# Материальное обеспечение:

Храмцова Е.И. Методические указания к выполнению практических работ по профессиональным модулям Выполнение работ по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования" для студентов специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий и "Выполнение работ по профессии Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования" для студентов специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования(по отраслям) и 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям). Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)- Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2020 г.

#### Задание:

- 1. Изучить конструкцию кабеля
- 2. Изучить типовые неисправности
- 3. Изучить способы устранения неисправностей

# Порядок выполнения работы:

- 1. Изучить требования к качеству кабеля
- 2. Изучить конструкцию кабеля
- 3. Изучить типовые неисправности
- 4. Изучить способы устранения неисправностей

#### Ход работы:

- 1. Записать тему и цель работы
- 2. Изучить конструкцию кабеля
- 3. Изучить типовые неисправности
- 4. Изучить способы устранения неисправностей
- 5. Заполнить отчет по работе

### Форма представления результата: отчет по работе

# Критерии оценки:

- 1. Обоснованность и четкость изложения ответа;
- 2. Оформление материала в соответствии с требованиями

# Тема 2.2. Подготовка к монтажу электродвигателей напряжением до 1000 В

# Практическое занятие № 7. Чтение и составление электрических схемы прямого пуска двигателя

**Цель:** закрепление материала по теме «Выполнение работ по монтажу и ремонту электрооборудования по схемам различной сложности»

### Выполнив работу, Вы будете:

#### уметь:

У4. Устранять неисправности устройств управления электрической части цехового технологического оборудования;

# Материальное обеспечение:

Храмцова Е.И. Методические указания к выполнению практических работ по профессиональным модулям Выполнение работ по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования" для студентов специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий и "Выполнение работ по профессии Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования" для студентов специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования(по отраслям) и 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям). Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)- Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2020 г.

**Задание:** В конспекте заполнить таблицы с наименованием и назначением коммутационных и защитных аппаратов для прямого пуска асинхронного электродвигателя с к.з. ротором, выполнить принципиальную схему пуска электродвигателя

# Порядок выполнения работы:

- 1. Повторение теоретического материала
- 2. Заполнение таблицы и вычерчивание схемы
- 3. Ответы на вопросы самоконтроля

Форма представления результата: отчет о проделанной работе

# Критериями оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы являются:

- 1.Обоснованность и четкость изложения ответа;
- 2.Оформление материала в соответствии с требованиями

# Практическое занятие № 8. Чтение и составление электрических схемы пуска двигателя с реверсом

**Цель:** закрепление материала по теме «Выполнение работ по монтажу и ремонту электрооборудования по схемам различной сложности»

# Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

У4. Устранять неисправности устройств управления электрической части цехового технологического оборудования;

### Материальное обеспечение:

Храмцова Е.И. Методические указания к выполнению практических работ по профессиональным модулям Выполнение работ по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования" для студентов специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий и "Выполнение работ по профессии Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования" для студентов специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования(по отраслям) и 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям). Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)- Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2020 г.

**Задание:** В конспекте заполнить таблицы с наименованием и назначением коммутационных и защитных аппаратов для пуска асинхронного электродвигателя с к.з. ротором с реверсом, выполнить принципиальную схему пуска электродвигателя

# Порядок выполнения работы:

- 1. Повторение теоретического материала
- 2. Заполнение таблицы и вычерчивание схемы
- 3. Ответы на вопросы самоконтроля

Форма представления результата: отчет о проделанной работе

# Критериями оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы являются:

- 1. Обоснованность и четкость изложения ответа;
- 2.Оформление материала в соответствии с требованиями

# Практическое занятие № 9. Выполнение пусконаладочных работ перед пуском электроустановки

**Цель:** закрепление материала по теме «Соединение деталей и узлов в соответствии с простыми электромонтажными схемами»

#### уметь:

У4. Устранять неисправности устройств управления электрической части цехового технологического оборудования;

## Материальное обеспечение:

Храмцова Е.И. Методические указания к выполнению практических работ по профессиональным модулям Выполнение работ по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования" для студентов специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий и "Выполнение работ по профессии Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования" для студентов специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования(по отраслям) и 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям). Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)- Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2020 г.

Задание: провести анализ протокола проверки схемы перед пуском и заполнить протокол

#### Порядок выполнения работы:

- 1. Повторение теоретического материала
- 2. Заполнение протокола
- 3. Ответы на вопросы самоконтроля

Форма представления результата: отчет о проделанной работе

### Критериями оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы являются:

- 1.Обоснованность и четкость изложения ответа:
- 2. Оформление материала в соответствии с требованиями

#### Практическое занятие № 10. Выполнение работ по поиску неисправностей в цепях до 1000В

**Цель:** закрепление материала по теме «Соединение деталей и узлов в соответствии с простыми электромонтажными схемами»

### Выполнив работу, Вы будете:

#### уметь:

У4. Устранять неисправности устройств управления электрической части цехового технологического оборудования;

# Материальное обеспечение:

Храмцова Е.И. Методические указания к выполнению практических работ по профессиональным модулям Выполнение работ по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования" для студентов специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий и "Выполнение работ по профессии Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования" для студентов специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования(по отраслям) и 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям). Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)- Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2020 г.

**Задание:** проанализировать работу электрической установки по принципиальной схеме, провести поиск неисправностей

# Порядок выполнения работы:

- 1. Повторение теоретического материала
- 2. Отчет по найденным ошибкам
- 3. Ответы на вопросы самоконтроля

Форма представления результата: отчет о проделанной работе

# Критериями оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы являются:

- 1.Обоснованность и четкость изложения ответа;
- 2. Оформление материала в соответствии с требованиями

# Лабораторное занятие № 7. Монтажной электрической схемы управления с контактором с нереверсивным пуском АД

**Цель:** закрепление материала по теме «Выполнение работ по монтажу и ремонту электрооборудования по схемам различной сложности»

# Выполнив работу, Вы будете: *уметь*:

- У2. Подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ по ремонту и обслуживанию электрической части цехового технологического оборудования;
- У3. Выбирать инструменты для производства работ по ремонту и обслуживанию электрической части цехового технологического оборудования;
- У6. Производить замену и сращивание электрической проводки цехового технологического оборудования;

# Материальное обеспечение:

Храмцова Е.И. Методические указания к выполнению практических работ по профессиональным модулям Выполнение работ по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования" для студентов специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий и "Выполнение работ по профессии Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования" для студентов специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования(по отраслям) и 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям). Техническая

эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)- Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2020 г.

Задание: изучить схемы и способы подключения щитов управления силовым электрооборудованием.

# Порядок выполнения работы:

- 1. Повторение теоретического материала
- 2. Выполнение соединений
- 3. Ответы на вопросы самоконтроля

Форма представления результата: отчет о проделанной работе

# Критериями оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы являются:

- 1.Обоснованность и четкость изложения ответа;
- 2. Оформление материала в соответствии с требованиями

# Лабораторное занятие № 8. Монтажной электрической схемы управления с контактором с реверсивным пуском АД

**Цель:** закрепление материала по теме «Выполнение работ по монтажу и ремонту электрооборудования по схемам различной сложности»

# Выполнив работу, Вы будете: *уметь*:

- У2. Подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ по ремонту и обслуживанию электрической части цехового технологического оборудования;
- У3. Выбирать инструменты для производства работ по ремонту и обслуживанию электрической части цехового технологического оборудования;
- У6. Производить замену и сращивание электрической проводки цехового технологического оборудования;

#### Материальное обеспечение:

Храмцова Е.И. Методические указания к выполнению практических работ по профессиональным модулям Выполнение работ по профессии "Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования" для студентов специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий и "Выполнение работ по профессии Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования" для студентов специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования(по отраслям) и 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям). Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)- Магнитогорск: МГТУ им. Г. И. Носова, 2020 г.

Задание: изучить схемы и способы подключения щитов управления силовым электрооборудованием.

### Порядок выполнения работы:

- 1. Повторение теоретического материала
- 2. Выполнение соединений
- 3. Ответы на вопросы самоконтроля

Форма представления результата: отчет о проделанной работе

Критериями оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы являются:

- 1.Обоснованность и четкость изложения ответа;
- 2. Оформление материала в соответствии с требованиями

### Лабораторное занятие № 9. Разборка и сборка асинхронного двигателя SEW

**Цель:** закрепление материала по теме «Выполнение работ по монтажу и ремонту электрооборудования по схемам различной сложности»

# Выполнив работу, Вы будете: *уметь*:

У7. Изготавливать металлические части кожухов и пультов электрической части цехового технологического оборудования

### Материальное обеспечение:

ПО Sike «Электродвигатели»

Задание: изучить устройство и конструкцию асинхронного электродвигателя типа SEW

# Порядок выполнения работы:

- 1. Повторение теоретического материала
- 2. Выполнение разборки ЭД
- 3. Составление ТК
- 4. Выполнение сборки ЭД
- 5. Составление ТК
- 6. Ответы на вопросы самоконтроля

Форма представления результата: отчет о проделанной работе

# Критериями оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы являются:

- 1.Обоснованность и четкость изложения ответа;
- 2. Оформление материала в соответствии с требованиями