***Приложение 4.33***

***к ООП по профессии***

***13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию***

***электрооборудования (по отраслям)***

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

***«ПМ.02 ВЫПОЛНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ УСТРОЙСТВ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ
И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ (ПО ОТРАСЛЯМ)»***

**2023 г.**

***СОДЕРЖАНИЕ***

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
 | **3** |
| 1. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
 |  |
| 1. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
 |  |
| 1. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
 |  |

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля**

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности «Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)»и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

* + 1. Перечень общих компетенций

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование общих компетенций |
| ОК 01 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам. |
| ОК 04 | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде |

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций |
| **ВД 2** | Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям) |
| **ПК 2.1.** | Выполнять плановые осмотры и испытания устройств электроснабжения и электрооборудования, в том числе электрических машин и аппаратов, электрооборудования трансформаторных подстанций и цехового электрооборудования |
| **ПК 2.2** | Осуществлять контроль состояния электрооборудования и устройств электроснабжения с помощью измерительных приборов в процессе технического обслуживания |
| **ПК 2.3** | Вести учет первичных данных по техническому обслуживанию устройств электроснабжения и электрооборудования в журналах |

* + 1. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

|  |  |
| --- | --- |
| Владеть навыками | Обслуживания электрических аппаратов напряжением до 1000 В |
| Обслуживания электрических аппаратов напряжением свыше 1000 В |
| Обслуживания устройств электроснабжения, электрооборудования и технологического оборудования |
| Проверки сложных схем электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования |
| Проведения диагностики электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования |
| Ведения первичных документов по техническому обслуживанию(протоколов, журналов, ведомостей) |
| Уметь | Выбирать инструменты для производства работ по техническому обслуживанию устройств электроснабжения, электрооборудования и технологического оборудования |
| Заменять обгоревшие контакты выключателей электрических аппаратов  |
| Заменять поврежденные или изношенные детали контакторов и магнитных пускателей  |
| Заменять пружины, патроны, плавкие вставки предохранителей и пакетных выключателей  |
| Использовать персональную вычислительную технику для просмотра электрических схем и чертежей  |
| Осуществлять полную разборку устройств электроснабжения и электрооборудования |
| Подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ по ремонту и обслуживанию устройств электроснабжения и электрооборудования |
| Обслуживать детали корпуса устройств электроснабжения и электрооборудования |
| Обслуживать и заменять элементную базу устройств электроснабжения и |
| Обслуживать механическую часть устройств электроснабжения и |
| электрооборудования |
| Рихтовать, зачищать ножи рубильников устройств электроснабжения и |
| электрооборудования |
| Выявлять неисправности в контактных соединениях устройств |
| электроснабжения и электрооборудования  |
| Читать электрические схемы и чертежи |
| Выбирать инструменты для производства работ по обслуживанию электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования |
| Заменять элементную базу электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования |
| Измерять емкость, индуктивность и частоту на электрооборудовании и устройствах электроснабжения и технологическом оборудовании |
| Измерять ток, напряжение, мощность, коэффициент мощности, определять чередование фаз на электрооборудовании, устройствах электроснабжения и технологическом оборудовании |
| Использовать персональную вычислительную технику для просмотра электрических схем  |
| Настраивать блок управления установок с автоматическим регулированием технологического процесса |
| Определять дефекты электрооборудования и устройств электроснабжения  |
| Проводить испытания электрооборудования и устройств электроснабжения оборудования |
| Определять полярность обмоток электрических машин электрооборудования |
| Определять степень увлажненности изоляции электрооборудования и устройств электроснабжения и технологического оборудования |
| Подготавливать рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ по обслуживанию электрооборудования, устройств электроснабжения и технологического оборудования |
| Проверять работоспособность реле  |
| Производить обслуживание автоматических выключателей, пускателей и коммутационной аппаратуры  |
| Читать электрические схемы и чертежи |
| Заполнять первичные данные по техническому обслуживанию устройств электроснабжения и электрооборудования в журналах |
| Использовать персональную вычислительную технику для оформления протоколов и актов испытаний |
| Знать | Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ по обслуживанию электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования  |
| Виды, конструкция и назначение электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования  |
| Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ обслуживанию устройств электроснабжения, электрооборудования и технологического оборудования |
| Классификация электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования |
| Назначение, конструктивное исполнение, технические характеристики и область применения электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования |
| Общие сведения о распределительных устройствах силовых электроустановок |
| Основные виды неисправностей пускорегулирующей аппаратуры |
| Основные форматы представления электронной графической и текстовой информации |
| Правила технической эксплуатации электроустановок  |
| Прикладные компьютерные программы для просмотра текстовой и графической информации: наименования, возможности и порядок работы в них |
| Технология обслуживания пускорегулирующей аппаратуры |
| Технология обслуживания электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования |
| Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности |
| Требования, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по ремонту и обслуживанию устройств электроснабжения, электрооборудования и технологического оборудования |
| Устройство реостатов |
| Устройство контакторов и магнитных пускателей |
| Устройство предохранителей, рубильников и пакетных выключателей электрооборудования |
| Виды и правила применения средств индивидуальной и коллективной защиты при выполнении работ по обслуживанию электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования  |
| Виды, конструкция, назначение, возможности и правила использования инструментов и приспособлений для производства работ по обслуживанию электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования  |
| Нормы и объем приемо-сдаточных испытаний |
| Основные форматы представления электронной графической и текстовой информации |
| Правила технической эксплуатации электроустановок  |
| Порядок и последовательность проведения работ по регулировке и сдаче вводимого в строй электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования |
| Порядок и последовательность проведения работ по регулировке и настройке параметров электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования  |
| Порядок оформления протоколов и актов испытания оборудования электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования  |
| Порядок проведения измерений при производстве пусконаладочных работ |
| Порядок технического обслуживания электрооборудования и устройств электроснабжения и технологического оборудования |
| Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности |
| Требования, предъявляемые к рабочему месту для производства работ по обслуживанию электрооборудования, устройств электроснабжения и технологического оборудования |
| Устройство и конструкция электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования |
| Правила технической эксплуатации электроустановок  |
| Виды технической документации |
| журналы учета электрооборудования |
| чертежи электрооборудования, электроустановок и сооружений, комплекты чертежей запасных частей, исполнительные чертежи воздушных и кабельных трасс и кабельные журналы и пр. |
| чертежи подземных кабельных трасс и заземляющих устройств с привязками к зданиям и постоянным сооружениям и указанием мест установки соединительных муфт и пересечений с другими коммуникациями; |
| общие схемы электроснабжения, в целом и по отдельным цехам и участкам (подразделениям); |
| комплект производственных инструкций по эксплуатации электроустановок цеха, участка (подразделения)  |
| оперативный журнал; |
| журнал учета работ по нарядам и распоряжениям; |
| журнал выдачи и возврата ключей от электроустановок; |
| журнал релейной защиты, автоматики и телемеханики; |
| журнал или картотека дефектов и неполадок на электрооборудовании; |
| ведомости показаний контрольно-измерительных приборов и электросчетчиков; |
| журнал учета электрооборудования; |
| кабельный журнал. |
| Основные форматы представления электронной графической и текстовой информации |
| Прикладные компьютерные программы для просмотра текстовой и графической информации: наименования, возможности и порядок работы в них |

1. **Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля**

Всего часов – **222** ч

из них на освоение МДК – ***72*** ч

самостоятельная работа – ***6*** *ч*

практики –***144*** ч,

в том числе учебная – 108 ч, производственная – 36 ч

промежуточная аттестация –***12*** ч

**2. Структура и содержание профессионального модуля**

**2.1. Структура профессионального модуля**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Коды профессиональных и общих компетенций | Наименования разделов профессионального модуля | Всего, час. | Объем профессионального модуля, ак. час. |
| Обучение по МДК | Практики |
| Всего | В том числе |
| Лабораторных и практических занятий | Самостоятельная работа | Промежуточная аттестация | Учебная | Производственная |
| **ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3****ОК 01, ОК 04**  | Раздел 1.Обеспечение бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок | **72** | **60** | 18 | **6** | **6** |  |  |
| Учебная практика | **108** |  |  |  |  | **108** |  |
| Производственная практика | **36** |  |  |  |  |  | **36** |
| Промежуточная аттестация | **6** |  |  |  | ***6*** |  |  |
|  | ***Всего:***  | ***222*** | ***60*** | 18 | ***6*** | ***12*** | ***108*** | ***36*** |

**2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)** | **Содержание учебного материала,****лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)**  | **Объем, акад. ч**  | **Код ПК, ОК** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **Раздел 1.Обеспечение бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок** | **72** |  |
| **МДК 02.01 Технология обеспечения бесперебойной работы электрооборудования и электроустановок** | **60** |  |
| **Тема 1.1. Организация технического обслуживания электрохозяйства** | **Содержание**  | ***10*** | ПК 2.1, ПК2.2, ПК 2.3, ОК 01, ОК 04 |
| Организация оперативной работы в электроустановках |
| **В том числе практических и лабораторных занятий**  | *4* | ПК 2.1, ПК2.2, ПК 2.3 |
| Техническая документация объекта |
| Схема управления электрохозяйством  |
| Приемка электроустановок в эксплуатацию |
| **Тема 1.2 Техническое обслуживание внутрицеховых электросетей и осветительных электроустановок** | **Содержание**  | ***10*** | ПК 2.1, ПК2.2, ПК 2.3, ОК 01, ОК 04 |
| Приемка внутрицеховых электросетей и осветительных электроустановок |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | *4* | ПК 2.1, ПК2.2, ПК 2.3 |
| Техническое обслуживание и техника безопасности внутрицеховых электросетей и осветительных установок  |
| Техническое обслуживание осветительных электроустановок |
| **Тема 1.3 Техническое обслуживание кабельных линий** | **Содержание**  | ***10*** | ПК 2.1, ПК2.2, ПК 2.3, ОК 01, ОК 04 |
| Приемка и обслуживание кабельных линий |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | *4* | ПК 2.1, ПК2.2, ПК 2.3 |
| Профилактические испытания кабелей |
| Определение мест повреждения в кабельных линиях |
| **Тема 1.4. Техническое обслуживание воздушных линий электропередачи напряжением до 110 кВ** | **Содержание**  | ***10*** | ПК 2.1, ПК2.2, ПК 2.3, ОК 01, ОК 04 |
| Приемка в эксплуатацию воздушных линий |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | *2* | ПК 2.1, ПК2.2, ПК 2.3 |
| Осмотр воздушных линий, борьба с гололедом и вибрацией проводов |
| Проверка измерения в воздушных линиях |
| **Тема1.5. Техническое обслуживание трансформаторных подстанций** | **Содержание**  | ***10*** | ПК 2.1, ПК2.2, ПК 2.3, ОК 01, ОК 04 |
| Приемка в эксплуатацию установленных трансформаторных подстанций. |
| Сроки ремонта и профилактических испытаний электрооборудования распределительных устройств. |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | *2* | ПК 2.1, ПК2.2, ПК 2.3 |
| Оперативные переключения в распределительных устройствах  |
| Техническое обслуживание силовых трансформаторов. |
| **Тема 1.6 Техническое обслуживание электроприводов** | **Содержание**  | ***10*** | ПК 2.1, ПК2.2, ПК 2.3, ОК 01, ОК 04 |
| Приемка в эксплуатацию вновь смонтированных электроприводов и заземляющих устройств |
| **В том числе практических и лабораторных занятий** | *2* | ПК 2.1, ПК2.2, ПК 2.3 |
| Пуск и остановка электродвигателей  |
| Осмотр и контроль работы электроприводов |
| **Самостоятельная работа обучающегося** | ***6*** |  |
| **Промежуточная аттестация – экзамен**  | ***6*** |  |
| **Учебная практика** **Виды работ** 1. Осмотр электроустановки
2. Проверка состояния электропроводки, щитков, осветительных приборов, выключателей, штепсельных розеток и других элементов установки
3. Очистка от пыли светильников и арматуры,
4. Замена перегоревших или отслуживших ламп
5. Замена неисправных изоляторов,
6. Замена штепсельных розеток и выключателей;
7. Закрепление провисшей электропроводки;
8. фотометрические измерения освещенности
9. Обслуживание люминесцентного освещения
10. Восстановление электросети в местах ее обрывов;
11. Смена предохранителей
12. Оценка надежности контактов и контактных групп
13. Проверка сопротивления изоляции сети рабочего и аварийного освещения и исправности системы аварийного освещения
14. Осмотр воздушной линии и сооружений
15. Проверка нагруженности кабельной линии
16. Проверка состояния кабеля (внешний осмотр)
17. Испытания кабеля: определение целости жил, состояния изоляции кабеля и совпадение фаз
18. Проверка состояния кабельных трасс
19. Измерение соединителей с помощью аккумуляторной батареи на отключенной линии
20. Контроль соединений, выполненных обжатием, опрессованием и болтовых плашечных соединений
21. Проверка в распределительных устройствах состояния выкатных частей, работы блокировок, отсутствия перекосов и заеданий в механической части
22. Измерение и испытания электрической изоляции трансформаторов
23. Измерение сопротивления обмоток трансформатора постоянному току
24. Осмотр распределительных устройств
25. Выполнение оперативных переключений в распределительных устройствах
26. Осмотр трансформатора
27. Контроль температуры трансформаторного масла
28. Обслуживание распределительных устройств
29. Уход за отдельными элементами электрических машин
30. Техническое обслуживание автоматизированных электроприводов.
31. Техническое обслуживание подшипников электрических машин
32. Заполнение журнала испытаний

Заполнение журнала осмотра электроустановки | ***36*** |  |
| **Производственная практика** **Виды работ** 1. Испытание изоляции кабеля повышенным напряжением
2. Измерение потенциалов на оболочках кабелей и плотности стекающих токов
3. Измерение блуждающих токов, протекающих вдоль оболочки кабеля
4. Измерение величины сопротивления заземляющих устройств напряжением выше 1000 В
5. Проверка состояние контактных зажимов на воздушных линиях электропередач
6. Фазировка силовых трансформаторов
7. Измерение величины переходного сопротивления контактов выключателя
8. Проверка одновременности включения контактов маслянного выключателя
9. Выполнение оперативных переключений в распределительных устройствах
10. Профилактические испытания электрооборудования распределительных устройств
11. Снятие суточного графика загрузки трансформатора
12. Использование трансформаторного масла
13. Проверки сложных схем электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудования
14. Техническое обслуживание конденсаторов, предназначенных для повышения коэффициента мощность
15. Техническое обслуживание кислотных аккумуляторных батарей
16. Техническое обслуживание приборов релейной защиты и измерения, защитных и противопожарных средств.
17. Приемка и техническое обслуживание электрооборудования кранов и подъемников
18. Приемка и техническое обслуживание электрооборудования электропечных установок и печей сопротивления
19. Техническое обслуживание электрооборудования дуговых печей
20. Техническое обслуживание высокочастотных электропечных установок.
21. Техническое обслуживание электросварочных установок
22. Ведение первичных документов по техническому обслуживанию (протоколов, журналов, ведомостей) обслуживания устройств электроснабжения, электрооборудования и технологического оборудования обслуживания электрических аппаратов напряжением до 1000 в
23. Работа с технической документацией на электрооборудование
 | ***108*** |  |
| **Промежуточная аттестация – экзамен по модулю** | ***6*** |  |
| **Всего** | ***222*** |  |

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

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

Кабинеты«Охраны труда, электробезопасности и бережливого производства», «Электроматериаловедения» в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по профессии.

Лаборатории «Технической эксплуатации, обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудовани», оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.3 образовательной программы по профессии.

Мастерские «Слесарно-механическая», «Электромонтажная», оснащенные
в соответствии с п. 6.1.2.4 образовательной программы по данной профессии.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 образовательной программы по профессии.

* 1. **Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен другими изданиями.

**3.2.1. Основные печатные издания**

* + - 1. Грунтович, Н. В. Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования: учебное пособие / Н.В. Грунтович. — Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2021. — 271 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-015611-8.
			2. Котеленец, Н.Ф. Техническая эксплуатация, диагностика и ремонт электрического и электромеханического оборудования: учебник / Котеленец Н.Ф., Сентюрихин Н.И. - 1-е изд. – М.: Издательский центр «Академия», 2020. – 320с. — (Среднее
			3. Сибикин, Ю. Д. Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятий и установок: учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. — 2-е изд., стер. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 464 с. — (Среднее профессиональное образование). — DOI 10.12737/1872623. - ISBN 978-5-16-017754-0.
			4. Сибикин, Ю. Д. Технология электромонтажных работ: учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. — 352 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-00091-631-5.
			5. Сибикин, Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: учебник (книга 1) / Сибикин Ю.Д. - 13-е изд., испр. - М.: Издательский центр «Академия», 2020. – 208с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-4468-8912-9.
			6. Сидорова, Л. Г. Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций: учебник / Сидорова Л. Г. - 4-е изд. испр. – М.: Издательский центр «Академия», 2021. - 320с. — (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-4468-9931-9

**3.2.2. Основные электронные издания**

1. Ким, К. К. Средства электрических измерений и их поверка: учебное пособие для спо / К. К. Ким, Г. Н. Анисимов, А. И. Чураков. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-6981-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/153944> (дата обращения: 27.07.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2. Основы электроснабжения / Г. И. Кольниченко, Я. В. Тарлаков, А. В. Сиротов, М. С. Усачев; Под ред.: Кольниченко Г. И. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 252 с. — ISBN 978-5-507-45700-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/279842> (дата обращения: 27.07.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Полуянович, Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий / Н. К. Полуянович. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 396 с. — ISBN 978-5-507-46250-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/303443> (дата обращения: 27.07.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4. Попов, Н. М. Измерения в электрических сетях 0,4...10 кВ / Н. М. Попов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 228 с. — ISBN 978-5-507-46009-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/293006> (дата обращения: 27.07.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
5. Хорольский, В. Я. Эксплуатация электрооборудования / В. Я. Хорольский, М. А. Таранов, В. Н. Шемякин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 268 с. — ISBN 978-5-507-45810-3. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/284081> (дата обращения: 27.07.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Щербаков, Е. Ф. Электроснабжение и электропотребление в строительстве / Е. Ф. Щербаков, Д. С. Александров, А. Л. Дубов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 512 с. — ISBN 978-5-507-45660-4. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/277103> (дата обращения: 27.07.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

**3.2.3. Дополнительные источники**

1. Без автора, Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. — 2-е изд. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 436 с. - ISBN 978-5-16-017237-8.

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля | Критерии оценки | Методы оценки |
| ПК 2.1. Выполнять плановые осмотры и испытания устройств электроснабжения и электрооборудования, в том числе электрических машин и аппаратов, электрооборудования трансформаторных подстанций и цехового электрооборудования. | подготавливает рабочее место для рационального и безопасного выполнения работ осуществляет полную разборку устройств электроснабжения и электрооборудованияопределяет степень увлажненности изоляции электрооборудования и устройств электроснабжения и технологического оборудованияобслуживает детали корпуса электрооборудованияобслуживает механическую часть электрооборудованияопределяет дефекты электрооборудования и устройств электроснабжения настраивает блок управления установок с автоматическим регулированием технологического процессапроизводит обслуживание автоматических выключателей, пускателей и коммутационной аппаратуры выбирает инструменты для производства работ по обслуживанию электрических аппаратов, устройств электроснабжения, электрооборудования технологического оборудованиязаменяет обгоревшие контакты выключателей электрических аппаратов заменяет поврежденные или изношенные детали контакторов и магнитных пускателей заменяет пружины, патроны, плавкие вставки предохранителей и пакетных выключателей рихтует, зачищает ножи рубильников устройств электроснабжения | - анализ результатов выполнения практических работ;- наблюдение за ходом выполнения практических работ, учебной и производственной практики;- оценка результатов выполнения практических работ;*-* экспертная оценка результатов выполнения практических заданий;-экспертное наблюдение за выполнением заданий на производственной практике; |
| ПК 2.2.  Осуществлять контроль состояния электрооборудования и устройств электроснабжения с помощью измерительных приборов в процессе технического обслуживания. | проверяет работоспособность реле определяет полярность обмоток электрических машин электрооборудованияизмеряет ток, напряжение, мощность, коэффициент мощности, определяет чередование фаз на электрооборудовании, устройствах электроснабжения и технологическом оборудованииизмеряет емкость, индуктивность и частоту на электрооборудовании и устройствах электроснабжения и технологическом оборудованиипроводит испытания электрооборудования и устройств электроснабжения оборудования |
| ПК 2.3. Вести учет первичных данных по техническому обслуживанию устройств электроснабжения и электрооборудования в журналах | читает электрические схемы и чертежииспользует персональную вычислительную технику для просмотра электрических схем и чертежей заполняет первичные данные по техническому обслуживанию устройств электроснабжения и электрооборудования в журналахиспользует персональную вычислительную технику для оформления протоколов и актов испытаний |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам; | анализирует задачу и выделяет её составные части;способен определить этапы решения задачи;составляет план действия; определяет необходимые ресурсы | Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения профессионального модуля |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде; | взаимодействует с коллегами и руководством в ходе профессиональной деятельности | Наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения профессионального модуля |