**Приложение 2.1**

к ОПОП по специальности

13.02.11 Техническая эксплуатация и

обслуживание электрического и

электромеханического

оборудования (по отраслям)

Министерство образования Московской области

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Московской области «Воскресенский колледж»

|  |
| --- |
| Утверждена приказом директора  ГБПОУ МО «Воскресенский колледж» |
| № 182-о от «30» августа 2022 г |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 «ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОСТЫХ РАБОТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ»

Воскресенск, 2022 г.

Программа профессионального модуля ПМ.01 «Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования» разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 декабря 2017 г. № 1196.

Организация-разработчик: ГБПОУ МО «Воскресенский колледж»

Разработчики:

преподаватель: ГБПОУ МО «Воскресенский колледж» Комарова Т.Н.

преподаватель: ГБПОУ МО «Воскресенский колледж» Жаворонкова Н.Ю.

преподаватель: ГБПОУ МО «Воскресенский колледж» Филатов К.А.

**СОДЕРЖАНИЕ**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ** |  |
| 1. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ** 2. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ** |  |
| 1. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ** |  |

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**ПМ.01 «Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования»**

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

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности **Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования** и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  ОК, ПК | Умения | Знания | Практический опыт |
| ОК 01.  ОК 02.  ОК 03.  ОК 04.  ОК 05.  ОК 06  ОК 07.  ОК 08.  ОК 09.  ПК 1.1.  ПК.1.2.  ПК1.3  ПК 1.4 | 1. Определять электроэнергетические параметры электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем;  2. Подбирать технологическое оборудование для ремонта и эксплуатации электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем, определять оптимальные варианты его использования;  3. Организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования;  4. Проводить анализ неисправностей электрооборудования;  5. Эффективно использовать материалы и оборудование;  6. Заполнять маршрутно-технологическую документацию на эксплуатацию и обслуживание отраслевого электрического и электромеханического оборудования;  7. Оценивать эффективность работы электрического и электромеханического оборудования;  8. Осуществлять технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования;  9. Осуществлять метрологическую поверку изделий;  10 Производить диагностику оборудования и определение его ресурсов;  11 Прогнозировать отказы и обнаруживать дефекты электрического и электромеханического оборудования;  *12 Подбирать по справочным материалам электрические машины и трансформаторы*  *13 Выполнять построение электромеханической и механической характеристик по расчетным и опытным данным для электроприводов с двигателями постоянного и переменного тока,*  *14 Рассчитывать мощность электродвигателя по заданным параметрам.*  *определять категории электроснабжения электроприемников в соответствии с их степенью надежности и участии в технологических процессах;*  *15 Проектировать основные элементы систем электроснабжения и проверять их на устойчивость к аварийным режимам;*  *16 Выбирать компоновку, конструкции и схемы электроснабжения на основании технико-экономических сравнений вариантов с учетом требований обеспечения безопасности обслуживания;*  *17 Обеспечивать внедрение новой техники, энергосберегающих технологий;*  *18 Проверять оборудование по действующим нормам и правилам;*  *19 Эксплуатировать и выполнять ремонт электрооборудования, используя нормативную литературу.*  *20 Читать рабочие чертежи, функциональные, структурные, электрические и монтажные схемы (в дальнейшем - схемы), спецификации, руководства по эксплуатации, паспорта, формуляры монтируемого электрооборудования.*  *21 Читать принципиальные электрические схемы электроприводов основного оборудования промышленности строительных материалов, понимать построение монтажных схем.*  *22 Читать принципиальные электрические схемы электроприводов основного электрооборудования открытых горных разработок, понимать построение монтажных схем*  *23 Выполнять проверку и настройку электрооборудования*  *2*4 Э*ффективно использовать оборудование для диагностики и технического контроля электрооборудования*  *25 Соблюдать требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ*  *26 Пользоваться первичными средствами пожаротушения*  *оказывать первую помощь пострадавшим в результате* | 1 Технические параметры, характеристики и особенности различных видов электрических машин;  2 Классификацию основного электрического и электромеханического оборудования отросли;  3 Элементы систем автоматики, их классификацию, основные характеристики и принципы построения систем автоматического управления электрическим и электромеханическим оборудованием;  4 Классификацию и назначением электроприводов, физические процессы в электроприводах;  5 Выбор электродвигателей и схем управления;  6 Устройство систем электроснабжения, выбор элементов схемы электроснабжения и защиты;  7 Физические принципы работы, конструкцию, технические характеристики, области применения, правила эксплуатации, электрического и электромеханического оборудования;  8. Условия эксплуатации электрооборудования;  9. Действующую нормативно-техническую документацию по специальности;  10. Порядок проведение стандартных и сертифицированных испытаний;  11. Правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта;  12. Пути и средства повышения долговечности оборудования;  13. Технологию ремонта внутренних сетей, кабельных линий, электрооборудования трансформаторных подстанций, электрических машин, пускорегулирующей аппаратуры  *1*4. Н*азначение, устройство и принцип действия электрических машин и трансформаторов, их характеристики и особенности*  *15 Схемы включения, характеристики, способы регулирования координат,*  *16 Энергетические режимы электроприводов постоянного и переменного тока,*  *17 Методику расчета мощности и выбора электродвигателя:*  *18. Компоновку, конструкции и схемы электроснабжения; элементы новой техники, основы энергосберегающих технологий*  *19. Правила приемки монтируемого электрооборудования от заказчика*  *20. Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей*  *21. Технологические процессы производства промышленности строительных материалов;*  *22. Устройство и принцип действия основного технологического оборудования отраслей промышленности строительных материалов, и работу электроприводов этого оборудования;*  *23. Технологическую цепочку процесса добычи полезных ископаемых на открытых горных разработках;*  *24. Устройство и принцип действия основного горного оборудования и работу электроприводов этого оборудования*  *25. Методы организации проверки, и наладки электрооборудования*  *26. Условные изображения на чертежах и схемах*  *27. Приемы монтажа осветительных и кабельных сетей , силового электрооборудования*  *28. Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей*  *29. Правила применения средств индивидуальной защиты* | 1 Выполнения работ по технической эксплуатации, обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования;  2. Использования основных измерительных приборов.  *3 Монтажа электрических схем.* |

**1.2. Распределение планируемых результатов освоения профессионального модуля:**

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код  ОК, ПК, ЛР | Наименование | Умения | Знания |
| ОК 1 | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам | 1. Определять электроэнергетические параметры электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем;  2. Подбирать технологическое оборудование для ремонта и эксплуатации электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем, определять оптимальные варианты его использования;  3. Организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования; | 1 Технические параметры, характеристики и особенности различных видов электрических машин;  2 Классификацию основного электрического и электромеханического оборудования отросли;  3 Элементы систем автоматики, их классификацию, основные характеристики и принципы построения систем автоматического управления электрическим и электромеханическим оборудованием; |
| ОК 2 | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности | 12 Подбирать по справочным материалам электрические машины и трансформаторы  13 Выполнять построение электромеханической и механической характеристик по расчетным и опытным данным для электроприводов с двигателями постоянного и переменного тока,  14 Рассчитывать мощность электродвигателя по заданным параметрам.  определять категории электроснабжения электроприемников в соответствии с их степенью надежности и участии в технологических процессах; | 4 Классификацию и назначением электроприводов, физические процессы в электроприводах;  5 Выбор электродвигателей и схем управления;  6 Устройство систем электроснабжения, выбор элементов схемы электроснабжения и защиты;  7 Физические принципы работы, конструкцию, технические характеристики, области применения, правила эксплуатации, электрического и электромеханического оборудования; |
| ОК 3 | Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях | 25 Соблюдать требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ  26 Пользоваться первичными средствами пожаротушения  оказывать первую помощь пострадавшим в результате  23 Выполнять проверку и настройку электрооборудования | 4 Классификацию и назначением электроприводов, физические процессы в электроприводах;  5 Выбор электродвигателей и схем управления;  6 Устройство систем электроснабжения, выбор элементов схемы электроснабжения и защиты;  7 Физические принципы работы, конструкцию, технические характеристики, области применения, правила эксплуатации, электрического и электромеханического оборудования;  8. Условия эксплуатации электрооборудования; |
| ОК 4 | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде | 22 Читать принципиальные электрические схемы электроприводов основного электрооборудования открытых горных разработок, понимать построение монтажных схем  24 Эффективно использовать оборудование для диагностики и технического контроля электрооборудования | 28. Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей  29. Правила применения средств индивидуальной защиты |
| ОК 5 | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста. | 20 Читать рабочие чертежи, функциональные, структурные, электрические и монтажные схемы (в дальнейшем - схемы), спецификации, руководства по эксплуатации, паспорта, формуляры монтируемого электрооборудования.  21 Читать принципиальные электрические схемы электроприводов основного оборудования промышленности строительных материалов, понимать построение монтажных схем. | 9. Действующую нормативно-техническую документацию по специальности;  10. Порядок проведение стандартных и сертифицированных испытаний;  11. Правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта;  12. Пути и средства повышения долговечности оборудования; |
| ОК 6 | Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения | 17 Обеспечивать внедрение новой техники, энергосберегающих технологий;  18 Проверять оборудование по действующим нормам и правилам;  19 Эксплуатировать и выполнять ремонт электрооборудования, используя нормативную литературу | 9. Действующую нормативно-техническую документацию по специальности;  10. Порядок проведение стандартных и сертифицированных испытаний; |
| ОК 7 | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | 4 Проводить анализ неисправностей электрооборудования;  5. Эффективно использовать материалы и оборудование;  6. Заполнять маршрутно-технологическую документацию на эксплуатацию и обслуживание отраслевого электрического и электромеханического оборудования; | 11. Правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта;  12. Пути и средства повышения долговечности оборудования; |
| ОК 8 | Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности. | 7. Оценивать эффективность работы электрического и электромеханического оборудования;  8. Осуществлять технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования;  9. Осуществлять метрологическую поверку изделий; | 19. Правила приемки монтируемого электрооборудования от заказчика  20. Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей |
| ОК 9 | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках | 10 Производить диагностику оборудования и определение его ресурсов;  11 Прогнозировать отказы и обнаруживать дефекты электрического и электромеханического оборудования; | 22. Устройство и принцип действия основного технологического оборудования отраслей промышленности строительных материалов, и работу электроприводов этого оборудования;  23. Технологическую цепочку процесса добычи полезных ископаемых на открытых горных разработках; |
| ПК 1.1. | Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования | 7. Оценивать эффективность работы электрического и электромеханического оборудования;  8. Осуществлять технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования;  9. Осуществлять метрологическую поверку изделий; | 15 Схемы включения, характеристики, способы регулирования координат,  16 Энергетические режимы электроприводов постоянного и переменного тока,  17 Методику расчета мощности и выбора электродвигателя: |
| ПК 1.2. | Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования | 10 Производить диагностику оборудования и определение его ресурсов;  11 Прогнозировать отказы и обнаруживать дефекты электрического и электромеханического оборудования; | 13. Технологию ремонта внутренних сетей, кабельных линий, электрооборудования трансформаторных подстанций, электрических машин, пускорегулирующей аппаратуры  14. Назначение, устройство и принцип действия электрических машин и трансформаторов, их характеристики и особенности |
| ПК 1.3. | Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования | 10 Производить диагностику оборудования и определение его ресурсов;  11 Прогнозировать отказы и обнаруживать дефекты электрического и электромеханического оборудования; | 13. Технологию ремонта внутренних сетей, кабельных линий, электрооборудования трансформаторных подстанций, электрических машин, пускорегулирующей аппаратуры  14. Назначение, устройство и принцип действия электрических машин и трансформаторов, их характеристики и особенности |
| ПК 1.4. | Составлять отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования | 4 Проводить анализ неисправностей электрооборудования;  5. Эффективно использовать материалы и оборудование;  6. Заполнять маршрутно-технологическую документацию на эксплуатацию и обслуживание отраслевого электрического и электромеханического оборудования; | 11. Правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта;  12. Пути и средства повышения долговечности оборудования; |
| ЛР1 | Осознающий себя гражданином и защитником великой страны | | |
| ЛР16 | Ориентирующийся в изменяющемся рынке труда, гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению, избегающий безработицы, мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики. | | |
| ЛР17 | Самостоятельный и ответственный в принятии решений во всех сферах своей деятельности, готовый к исполнению разнообразных социальных ролей, востребованных бизнесом, обществом и государством | | |
| ЛР18 | Готовый соответствовать ожиданиям работодателей: активный, проектно-мыслящий, эффективно взаимодействующий и сотрудничающий с коллективом, осознанно выполняющий профессиональные требования, ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый, критически мыслящий, демонстрирующий профессиональную жизнестойкость. | | |
| ЛР19 | Способный генерировать новые идеи для решения задач цифровой экономики, перестраивать сложившиеся способы решения задач, выдвигать альтернативные варианты действий с целью выработки новых оптимальных алгоритмов; позиционирующий себя в сети как результативный и привлекательный участник трудовых отношений. | | |
| ЛР 20 | Способный искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств; предупреждающий собственное и чужое деструктивное поведение в сетевом пространстве | | |
| ЛР 21 | Мотивированный к освоению функционально близких видов профессиональной деятельности, имеющих общие объекты (условия, цели) труда, либо иные схожие характеристики | | |

**2. Структура и содержание профессионального модуля**

**2.1. Структура профессионального модуля**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Коды  профессиональных  общих компетенций | Наименования разделов профессионального модуля | Максимальный объем  нагрузки, час. | В том числе | | | | | | | | |
| Самостоятельная  работа | Консультации | Всего (обяз.) | В том числе | | | | | Промежут. аттест.  (экзамен) |
| Лекции, уроки | Пр. занятия | Лаб. занятия | Курсовых работ | Диффер. зачеты |
| ПК 1.1 – 1.4  ОК 1 – 9 | МДК.01.01 Электрические машины и аппараты | 220 | 4 | 6 | 204 | 124 | 80 | - | - | - | 6 |
| ПК 1.1 – 1.4  ОК 1 – 9 | МДК.01.02 Электроснабжение | 170 | 6 |  | 164 | 102 | 30 | - | 30 | 2 | - |
| ПК 1.1 – 1.4  ОК 1 – 9 | МДК.01.03 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования | 190 | 8 | - | 182 | 120 | 60 | - | - | 2 | - |
| ПК 1.1 – 1.4  ОК 1 – 9 | МДК.01.04Электрическое и электромеханическое оборудование | 314 | 8 | 30 | 270 | 170 | 70 | - | 30 | - | 6 |
| ПК 1.1 – 1.4  ОК 1 – 9 | МДК.01.05 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования | 94 | 10 | - | 84 | 62 | 20 | - | - | 2 | - |
| ПК 1.1 – 1.4  ОК 1 – 9 | МДК.01.06 Электромонтаж | 42 | 2 | - | 40 | 38 | - | - | - | 2 | - |
| ПК 1.1 – 1.4  ОК 1 – 9 | УП.01.01 Учебная практика | 288 | - | - | 288 | - | - | - | - | - | - |
| ПК 1.1 – 1.4  ОК 1 – 9 | ПП.01.01 Производственная практика | 324 | - | - | 324 | - | - | - | - | - | - |
| ПК 1.1 – 1.4  ОК 1 – 9 | ПM.01.ЭК Экзамен по модулю | 36 | - | 30 | - | - | - | - | - | - | 6 |
| ПК 1.1 – 1.4  ОК 1 – 9 | ***ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования*** | ***1678*** | ***38*** | ***66*** | ***944*** | ***616*** | ***260*** | ***-*** | ***60*** | ***8*** | ***18*** |

**2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)** | | **Содержание учебного материала,**  **лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)** | | | | | | **Объем в часах** |
| **1** | | **2** | | | | | | **3** |
| **МДК.01.01 Электрические машины и аппараты** | | | | | | | | **220 мах= 4см +6 кон +124л+80пр+6экз** |
| **4-ый семестр** | | | | | | | | **132=2см+80л+50пр** |
| **Тема 1.1. Трансформаторы** | | **Содержание** | | | | | | **20** |
| 1. Краткая характеристика дисциплины. Цели и задачи. Назначение и классификация электрических машин. 2. Назначение и области применения, принцип действия однофазного трансформатора.   Устройство трансформатора: магнитопровод и обмотки.   1. Назначение и области применения, принцип действия трехфазного трансформатора. Устройство трехфазного трансформатора. Схемы включения обмоток трехфазных трансформаторов 2. Параллельная работа трансформаторов. Автотрансформаторы. 3. Параметры трансформаторов. 4. Специальные трансформаторы | | | | | |
| **Практические занятия и лабораторные работы** | | | | | | **8** |
| Практическое занятие № 1. Определение числа витков в обмотках однофазного трансформатора | | | | | |
| Практическое занятие № 2 Исследование трансформатора методом холостого хода и короткого замыкания | | | | | |
| Практическое занятие № 3. Определение характеристик трансформаторов, включенных на параллельную работу | | | | | |
| Практическое занятие № 4. Расчет и построение графиков характеристик трансформатора | | | | | |
| **Тема 1.2 Электрические машины переменного тока** | | **Содержание** | | | | | | **34** |
| 1. Устройство и принцип действия асинхронного двигателя.   Режимы работы асинхронной машины. Параметры асинхронного двигателя   1. Пуск асинхронных двигателей Регулирование частоты вращения асинхронных двигателей 2. Однофазные и конденсаторные асинхронные двигатели 3. Асинхронные машины специального назначения. 4. Способы возбуждения и устройство синхронных машин . Магнитная цепь и магнитное поле синхронных машин Синхронные машины с постоянными магнитами 5. Характеристики синхронного генератора Режимы работы синхронных генераторов 6. Принцип действия синхронного двигателя. Пуск синхронных двигателей 7. Синхронный компенсатор | | | | | |
| **Практические занятия и лабораторные работы** | | | | | | 18 |
| Практическое занятие № 5.Расчет номинальных параметров асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором | | | | | |
| Практическое занятие № 6 Расчет механической характеристики асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором | | | | | |
| Практическое занятие № 7. Расчет параметров асинхронного двигателя с фазным ротором | | | | | |
| Практическое занятие № 8 Расчет величины резисторов для АД с фазным ротором | | | | | |
| Практическое занятие № 9. Изучение особенностей работы трехфазного асинхронного двигателя от однофазной сети | | | | | |
| Практическое занятие № 10. Расчет характеристик синхронного двигателя | | | | | |
| Практическое занятие № 11 Расчет характеристик синхронного компенсатора | | | | | |
| Практическое занятие № 12 Изучение устройства и схем включения синхронных машин специального назначения | | | | | |
| Практическое занятие № 13 Изучение основных типов серийно выпускаемых машин переменного тока | | | | | |
| **Тема 1.3. Электрические машины постоянного тока** | | **Содержание** | | | | | | **26** |
| 1. Устройство коллекторной машины постоянного тока. Магнитное поле машины постоянного тока 2. Способы возбуждения машин постоянного тока. Коммутация в машинах постоянного тока 3. Коллекторные генераторы 4. .Коллекторные двигатели, основные понятия 5. Пуск двигателя постоянного тока 6. Машины постоянного тока специального назначения 7. Характеристики и схемы включения универсальных коллекторных двигателей | | | | | |
| **Практические занятия и лабораторные работы** | | | | | | 12 |
| Практическое занятие № 14. Расчет рабочих параметров генератора постоянного тока независимого возбуждения | | | | | |
| Практическое занятие № 15. Расчет рабочих параметров генератора постоянного тока параллельного возбуждения | | | | | |
| Практическое занятие № 16. Расчет номинальных параметров двигателя постоянного тока | | | | | |
| Практическое занятие № 17. Расчет пускового реостата для двигателя постоянного тока | | | | | |
| Практическое занятие № 18Изучение схем включения машины постоянного тока специального назначения | | | | | |
| Практическое занятие № 19. Изучение основных типов серийно выпускаемых машин постоянного тока | | | | | |
| **Тема 1.4. Электрические аппараты** | | **Содержание** | | | | | | **34** |
| 1. Назначение и общие сведения об электрических аппаратах. Тепловые процессы в электрических аппаратах. 2. Электрические контакты. Электромагниты. 3. Электрические аппараты низкого напряжения. Общие сведения. 4. Контакторы, магнитные пускатели. 5. Реле. 6. Предохранители и автоматические выключатели 7. Аппараты распределительных устройств. 8. Высоковольтные электрические аппараты. Общие сведения 9. Высоковольтные выключатели 10. Короткозамыкатели, разъединители и отделители 11. Бесконтактные электрические аппараты. 12. Выбор электрических аппаратов по заданным техническим условиям. Правила техники безопасности при эксплуатации электрических машин и аппаратов. | | | | | |
| **Практические занятия и лабораторные работы** | | | | | | 10 |
| Практическое занятие № 20.Изучение устройства и схем включения магнитных пускателей. | | | | | |
| Практическое занятие № 21.Изучение устройства и схем включения автоматических выключателей | | | | | |
| Практическое занятие № 22.Изучение устройства и схем включения предохранителей | | | | | |
| Практическое занятие № 23.Изучение работы бесконтактных датчиков | | | | | |
| Практическое занятие № 24 Выбор электрических аппаратов по заданным техническим условиям и проверка их на соответствие заданным режимам работы | | | | | |
| **Тема 1.5. Электрический привод. Механика электропривода** | | **Содержание** | | | | | | **4** |
| 1. Общие сведения по механике эл. привода. Статические и динамические моменты, их приведение к одной оси вращения. | | | | | |
| 2.Уравнение движения электропривода. Понятие о механических характеристиках. | | | | | |
| **Практические занятия и лабораторные работы** | | | | | |  |
| **Тема 1.6. Электроприводы с двигателями постоянного и тока** | | **Содержание** | | | | | | **10** |
| 1. Схемы включения характеристики и режимы работы двигателей постоянного тока. 2. Регулирование координат, пуск и торможение электропривода с двигателем постоянного тока независимого возбуждения. 3. Регулирование координат, пуск и торможение электропривода с двигателем постоянного тока последовательного возбуждения. 4. Регулирование координат, пуск и торможение электропривода с двигателем постоянного тока параллельного возбуждения | | | | | |  |
| **Практические занятия и лабораторные работы** | | | | | |
| Практическое занятие № 25. Построение пусковой диаграммы ДПТ. | | | | | | 2 |
| **Контрольная работа** | | | | | | | | **2** |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | | | | | | | **2** |
| **5-ый семестр** | | | | | | | | **88=2см+44л+30пр+6 кон +6экз** |
| **Тема 1.6. Электроприводы с асинхронными двигателями переменного тока** | | **Содержание** | | | | | | **20** |
| 1. Схемы включения, статистические характеристики и режимы работы асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором. 2. Регулирование координат асинхронного двигателя с помощью резисторов, изменением напряжения и частоты по системе «преобразователь частоты — двигатель» и «регулятор напряжения - двигатель». Регулирование скорости изменением числа пар полюсов в каскадных схемах включения. 3. Схемы включения, статистические характеристики и режимы работы асинхронного двигателя с фазным ротором. 4. Торможение асинхронного двигателя. 5. Электропривод с однофазным асинхронным двигателем. 6. Особенности переходных процессов в электроприводах с асинхронными двигателями. | | | | | |
| **Практические занятия и лабораторные работы** | | | | | | 8 |
| Практическое занятие № 26. Построение механической характеристики АД | | | | | |  |
| Практическое занятие № 27. Построение механической характеристики АД. | | | | | |
| Практическое занятие № 28. Расчет сопротивлений для ДПТ | | | | | |
| Практическое занятие № 29. Расчет сопротивлений для АД с фазным ротором | | | | | |
| **Тема 1.7. Электропривод с синхронным двигателем переменного тока** | | **Содержание** | | | | | | **6** |
| 1. Статические характеристики и режимы работы СД. Пуск, регулирование скорости и торможение СД.  2. СД как компенсатор реактивной мощности.  3.Вентильно-индуктивный ЭП. | | | | | |
| **Тема 1.8. Энергетика электропривода** | | **Содержание** | | | | | | **8** |
| 1. 1. Энергетические показатели ЭП. Потери энергии при пуске, реверсе и торможении ЭД. Влияние нагрузки на потери, коэффициент полезного действия и мощности ЭП. 2. 2. Выбор электродвигателя по условиям работы ЭП и по условиям нагрева и охлаждения. Режимы работы ЭП по условиям нагрева. Выбор двигателя и проверка его на перегрузочную способность. | | | | | |
| **Практические занятия и лабораторные работы** | | | | | | 4 |
| Практическое занятие № 30. Расчет и выбор мощности двигателя с переменной нагрузкой | | | | | |
| Практическое занятие № 31. Расчет и выбор мощности двигателя для повторно-кратковременного режима работы | | | | | |
| **Тема 1.9. Системы электропривода** | | **Содержание** | | | | | | **40** |
| 1. Структурные схемы электропривода 2. Назначение и применение аппаратов, работающих в силовых цепях ЭП. 3. Датчики переменных электропривода времени, тока, напряжения скорости, ЭДС, пути положения, их назначение и виды. 4. Типовые узлы управления разомкнутой системой ЭП. 5. Типовые схемы управления разомкнутой системой ЭП. 6. Пуск и торможение ЭД в функции различных параметров. 7. Достоинства замкнутой системы. Роль и виды обратных связей в системе ЭП.   Регулирование тока и момента.   1. Тиристорные силовые преобразователи. Принцип тиристорного управления ЭП. 2. ЭП с ЧПУ 3. Микропроцессорные средства программного управления электроприводами. 4. Комплексные и интегрированные ЭП. Следящий электропривод. | | | | | |
| **Практические занятия и лабораторные работы** | | | | | | 18 |
| Практическое занятие № 32. Схема пуска ДПТ в две ступени по принципу ЭДС и динамическое торможение по принципу времени | | | | | |  |
| Практическое занятие № 33. Схема пуска ДПТ ПВ по принципу тока. | | | | | |
| Практическое занятие № 34Реверсивная схема управления АД | | | | | |
| Практическое занятие № 35 Схема пуска АД в одну ступень по принципу времени и торможения противовключением по принципу ЭДС. | | | | | |
| Практическое занятие № 36 Схема прямого пуска АД и динамическое торможение по принципу времени. | | | | | |
| Практическое занятие № 37Схема управления пуском и динамическим торможением асинхронного двигателя с фазным ротором. | | | | | |
| Практическое занятие № 38Замкнутая система П-Д с ООС по скорости ДПТ НВ. | | | | | |
| Практическое занятие № 39 Схема замкнутого электропривода с подчиненным регулированием координат. | | | | | |
| Практическое занятие № 40. Следящий ЭП переменного тока пропорционального действия | | | | | |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | | | | | | | **2** |
| **Консультации** | | | | | | | | **6** |
| **Промежуточная аттестация в форме экзамена** | | | | | | | | **6** |
| **МДК.01.02. Электроснабжение** | | | | | | | | **170мах=6см+102л+30пр+ 2 сем. з+30кп** |
| **Тема 1.1. Основные сведения о системах эл. снабжения и электроустановках** | **Содержание** | | | | | | **8** | |
| 1. Основные понятия и определения 2. Источники электроснабжения и электроустановки 3. Напряжения электросетей и режимы нейтралей 4. Система электроснабжения предприятия | | | | | |
| **Тема 1.2 Электрические нагрузки** | **Содержание** | | | | | | **18** | |
| 1. Потребители и эл. приемники в системах электроснабжения 2. Режимы работы эл. приемников и электрических сетей 3. Понятие электрической нагрузки 4. Графики электрических нагрузок 5. Расчет электрических нагрузок 6. Определение пиковых нагрузок, регулирование нагрузок | | | | | |
| **Практические занятия и лабораторные работы** | | | | | | 6 | |
| 1. Практическое занятие 1. Составление схемы электроснабжения 2. Практическое занятие 2. Расчет электрических нагрузок 3. Практическое занятие 3. Выбор числа и мощности питающих трансформаторов | | | | | |  | |
| **Тема 1.3. Трансформаторные подстанции предприятий** | **Содержание** | | | | | | **22** | |
| 1. Назначение и классификация ТП 2. Схемы ГПП предприятий 3. Открытые распределительные устройства на подстанциях 4. Открытые распределительные устройства на подстанциях 5. Распределительные пункты, потребительские ТП. Трансформаторы для ТП 6. Коммутационные аппараты напряжением выше 1кВ на ТП 7. Коммутационные аппараты напряжением до 1кВ на ТП 8. Выбор местоположения ТП и распределительных пунктов 9. Электрические измерения и учет электроэнергии в электроустановках | | | | | |
| **Практические занятия и лабораторные работы** | | | | | |  | |
| 1. Практическое занятие 4. Расчет потерь мощности и электроэнергии в трансформаторе 2. Практическое занятие 5.Определение местоположения ТП | | | | | |  | |
| **Тема 1.4. Электрические сети предприятий** | **Содержание** | | | | | | **16** | |
| 1. Классификация линий и сетей напряжением выше 1кВ 2. Схемы внешнего электроснабжения предприятий 3. Выбор напряжения и схем распределительных сетей 4. Конструкции электрических сетей 5. Выбор проводов и кабелей в сетях напряжением выше 1кВ 6. Аварийные режимы в сетях напряжением выше 1кВ | | | | | |
| **Практические занятия и лабораторные работы** | | | | | | 4 | |
| 1. Практическое занятие 6. Расчет ЛЭП и выбор проводов 2. Практическое занятие 7. Расчет токов короткого замыкания | | | | | |  | |
| **Тема 1.5. Цеховые электрические сети напряжением до 1кВ** | **Содержание** | | | | | | **18** | |
| 1. Схемы цеховых электрических сетей 2. Конструкции распределительных сетей 3. Распределительные устройства в сетях до 1кВ 4. Расчет и выбор проводов, кабелей и шин в сетях до 1кВ 5. Расчет сетей по потере напряжения 6. Аварийные режимы в сетях до 1кВ | | | | | |
| **Практические занятия и лабораторные работы** | | | | | | 6 | |
| 1. Практическое занятие 8. Расчет и выбор аппаратов защиты в сетях до 1кВ 2. Практическое занятие 9. Расчет и выбор линий электроснабжения в сетях до 1кВ 3. Практическое занятие 10. Проверка элементов цеховой сети | | | | | |  | |
| **Тема 1.6. Компенсация реактивной мощности** | **Содержание** | | | | | | **8** | |
| 1. Понятие реактивной мощности и её компенсации 2. Мероприятия, снижающие потребление реактивной мощности 3. Средства и способы компенсации реактивной мощности | | | | | |
| **Практические занятия и лабораторные работы** | | | | | | 2 | |
| 1. Практическое занятие 11. Расчет и выбор компенсирующего устройства | | | | | |  | |
| **Тема 1.7. Релейная защита и автоматика в системах электроснабжения** | **Содержание** | | | | | | **14** | |
| 1. Назначение и аппараты релейной защиты и автоматики 2. Виды релейных защит, выбор защитных аппаратов 3. Максимальная токовая защита 4. Защита от замыканий на землю 5. Виды автоматики, телемеханика в электроустановках | | | | | |
| **Практические занятия и лабораторные работы** | | | | | | 4 | |
| 1. Практическое занятие 12. Выбор и проверка силовых выключателей ВН 2. Практическое занятие 13. Расчет и выбор элементов реле защиты цеховой ТП | | | | | |  | |
| **Тема 1.8. Качество электрической энергии** | **Содержание** | | | | | | **4** | |
| 1. Показатели и нормы качества электроэнергии 2. Средства и меры повышения качества электроэнергии | | | | | |
| **Тема 1.9. Надежность электроснабжения** | **Содержание** | | | | | | **4** | |
| 1. Виды отказов, характер и причины отказов систем электроснабжения 2. Методы и средства повышения надежности систем электроснабжения | | | | | |
| **Тема 1.10. Заземление и обеспечение электробезопасности** | **Содержание** | | | | | | **10** | |
| 1. Повреждение изоляции в электроустановках, назначение заземления 2. Расчет защитных заземляющих устройств 3. Молниезащита электроустановок, зданий и сооружений | | | | | |
| **Практические занятия и лабораторные работы** | | | | | | 4 | |
| 1. Практическое занятие 14. Расчет заземляющего устройства электроустановок 2. Практическое занятие 15. Расчет молниезащиты | | | | | |  | |
| **Тема 1.11. Электропотребление и управление системами электроснабжения** | **Содержание** | | | | | | **6** | |
| 1. Организация потребления электроэнергии на предприятиях 2. Регулирование режимов электропотребления, оплата электроэнергии 3. Структура административного управления промышленным предприятием | | | | | |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | | | | | **6** | |
| **Промежуточная аттестация в форме ДЗ (семинарское занятие)** | | | | | | | **2** | |
| **Курсовое проектирование** | **Содержание** | | | | | | **30** | |
| 1. Выдача заданий. Характеристика объекта электроснабжения 2. Электрические нагрузки 3. Характеристика технологического процесса 4. Классификация помещений 5. Определение категории надежности 6. Выбор схемы электроснабжения 7. Лист-1. План расположения оборудования с разводкой силовой сети 8. Расчет электрических нагрузок 9. Расчет компенсирующего устройства 10. Выбор числа и мощности трансформаторов 11. Выбор аппаратов защиты 12. Выбор линий электроснабжения 13. Расчет токов КЗ 14. Проверка элементов по токам КЗ 15. Лист - 2. Составление схемы электроснабжения | | | | | |
| **Тематика курсовых проектов**  1. Электроснабжение ремонтно-механического цеха  2. Электроснабжение участка кузнечно-прессового цеха  3. Электроснабжение электромеханического цеха  4. Электроснабжение автоматизированного цеха  5. Электроснабжение механического цеха тяжелого машиностроения  6. Электроснабжение цеха обработки корпусных деталей  7. Электроснабжение участка цеха корпусных деталей  8. Электроснабжение насосной станции  9. Электроснабжение учебных мастерских  10. Электроснабжение цеха механической обработки деталей  11. Электроснабжение инструментального цеха  12. Электроснабжение механического цеха  13. Электроснабжение цеха металлоизделий  14. Электроснабжение участка механосборочного цеха  15. Электроснабжение цеха металлорежущих станков  16. Электроснабжение сварочного участка цеха  17. Электроснабжение прессового участка цеха  18. Электроснабжение участка токарного цеха  19. Электроснабжение строительной площадки жилого здания  20. Электроснабжение узловой распределительной подстанции  21. Электроснабжение комплекса томатного сока  22. Электроснабжение гранитной мастерской  23. Электроснабжение деревообрабатывающего цеха  24. Электроснабжение шлифовального цеха  25. Электроснабжение комплекса овощных закусочных консервов  26. Электроснабжение светонепроницаемой теплицы | | | | | | |  | |
| **МДК.01.03 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования** | | | | | | **190=8см+120л+60пр+ 2 сем. з** | | |
| **6-ой семестр** | | | | | | **74=2см+52л+20пр** | | |
| **Тема 1.1. Общие вопросы монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования** | | | | **Содержание** | | **20** | | |
| 1. Краткая характеристика МДК.01.02 Цели и задачи. Нормативные документы, рабочая документация электромонтажника 2. Классификация помещений и электроустановок. 3. Буквенные и графические обозначения, виды электрических схем 4. Проект подготовки и производства электромонтажных работ ППР Организация рабочего места и индустриализация электромонтажных работ 5. Виды и причины износа электрооборудования. Особенности износа изоляции. 6. Виды технического обслуживания и ремонта электрооборудования.   Планирование ремонтных работ. | |
| **Практические занятия и лабораторные работы** | | 8 | | |
| Практическое занятие № 1. Изучение конструктивных исполнений электрооборудования | |
| Практическое занятие № 2. Изучение климатических исполнений и категорий размещения оборудования | |
| Практическое занятие № 3. Изучение и приобретение навыков работы электромонтажным инструментом | |
| Практическое занятие № 4. Изучение и приобретение навыков проведения электрических измерений мультиметром и мегаомметром | |
| **Тема 1.2.  Электрические сети и их монтаж** | | | | **Содержание** | | **28** | | |
| 1. Виды электропроводок. 2. Технология монтажа открытых электропроводок 3. Электрические источники света. Осветительная арматура. 4. Технология монтажа светильников общего применения, взрывозащищенных и электроустановочных устройств. 5. Назначение и конструкция силовых кабелей. 6. Технология монтажа кабельных линий и разделки концов кабелей 7. Технология монтажа соединительных муфт кабелей 8. Технология монтажа концевых муфт кабелей 9. Воздушные линии электропередачи 10. Технология монтажа воздушных линий электропередачи | |
| **Практические занятия и лабораторные работы** | | 8 | | |
| Практическое занятие № 5. Составление технологических карт монтажа электропроводки. | |  | | |
| Практическое занятие № 6Изучение технология монтажа светильников | |
| Практическое занятие № 7. Составление технологических карт разделки кабеля и монтажа муфт. | |
| Практическое занятие № 8. Монтаж воздушных линий электропередачи напряжением 0,4 кВ | |
| **Тема 1.3. Монтаж электрических машин и трансформаторов** | | | | **Содержание** | | **22** | | |
| 1. Заземление и защитные меры безопасности 2. Технология выполнения работ по монтажу заземления 3. Монтаж электрических машин. Подготовительные работы перед началом монтажа. 4. Технология монтажа электрических машин. 5. Монтаж трансформаторов и оборудования трансформаторных подстанций. Подготовительные работы. 6. Технология монтажа трансформаторов 7. Технология монтажа КРУ и КРУН 8. Технология монтажа вторичных цепей 9. Схемы соединений, монтаж и защита конденсаторных установок | |
| **Практические занятия и лабораторные работы** | | 4 | | |
| Практическое занятие№ 9. Расчет заземляющего устройства | |  | | |
| Практическое занятие № 10. Изучение устройства электрооборудования подстанции | |
| **Контрольная работа** | | **2** | | |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | **2** | | |
| **7-ой семестр** | | | |  | | **116=6см+68л+40пр+ 2 сем. з** | | |
| **Тема 1.4. Эксплуатация электрических сетей, пускорегулирующей аппаратуры, аппаратуры управления, защиты и контроля** | | | | **Содержание** | | **46** | | |
| 1. Правила устройства и технической эксплуатации электроустановок. Формы эксплуатации электрических установок. 2. Квалификация, обучение, задачи электротехнического персонала Обязанности и виды работ электротехнического персонала. Техническая документация электрохозяйства 3. Эксплуатация воздушных линий 4. Эксплуатация сетей освещения. 5. Осмотры кабельных трасс. Периодичность плановых осмотров кабельных линий напряжением до 1 кВ. 6. Виды и причины повреждений кабельных линий. Способы ремонтов. 7. Осмотры электрических машин и электроприводов. Периодичность осмотров 8. Неисправности электрических машин постоянного тока и способы их устранения 9. Неисправности асинхронных машин и способы их устранения 10. Неисправности синхронных машин и способы их устранения 11. Обслуживание силовых трансформаторов 12. Обслуживание комплектных трансформаторных подстанций 13. Обслуживание распределительных устройств, вторичных цепей, релейно - защитной аппаратуры. Обслуживание конденсаторных установок | |
| **Практические занятия и лабораторные работы** | | **20** | | |
| Практическое занятие № 11. Изучение типов и устройства проводов и кабелей. | |  | | |
| Практическое занятие № 12. Изучение схем зануления электроустановок | |
| Практическое занятие № 13. Изучение схем проверки электрических соединений | |
| Практическое занятие № 14. Составление графиков технического обслуживания электропривода | |
| Практическое занятие № 15. Определение неисправностей асинхронного двигателя | |
| Практическое занятие № 16ТО аппаратов защиты и управления АД | |
| Практическое занятие № 17. Выбор силовых трансформаторов по мощности | |
| Практическое занятие № 18. Изучение требования к трансформаторному маслу и методов контроля за его состоянием | |
| Практическое занятие № 19. Выбор аппаратов защиты силовых трансформаторов | |
| Практическое занятие № 20. ТО компенсирующего устройства | |
| **Тема 1.5. Организация ремонта электрооборудования** | | | | **Содержание** | | **4** | | |
| 1.Организация и структура электроремонтного производства. Типовые структуры цехов по ремонту электрических машин, пускорегулирующей аппаратуры и трансформаторов.  2. Планирование производственной программы ремонтного предприятия. | |
| **Практические занятия и лабораторные работы** | | ***-*** | | |
| **Тема 1.6. Ремонт электрических сетей** | | | | **Содержание** | | **6** | | |
| 1. Ремонт воздушных линий электропередачи напряжением до и выше 1кВ 2. Ремонт кабельных линий | |
| **Практические занятия и лабораторные работы** | | **2** | | |
| **1.** Изучение методов определения мест повреждений в кабельных линиях | |  | | |
| **Тема 1.7. Ремонт электрических машин** | | | | **Содержание** | | **30** | | |
| 1. Технические условия ремонта.  2. Текущий ремонт электрических машин.  3. Содержание капитального ремонта электрических машин  4.Предремонтные испытание электрических машин. Разборка электрических машин  5. Ремонт механической части электрических машин  6. Ремонт обмоток электрических машин переменного тока  7. Ремонт обмоток электрических машин постоянного тока  8. Ремонт коллекторов машин постоянного тока  9. Пропитка и сушка обмоток электрических машин  10. Сборка электрических машин после ремонта. Испытания электрических машин после ремонта | |
| **Практические занятия и лабораторные работы** | | **10** | | |
| Практическое занятие № 22Разборка асинхронного двигателя | |  | | |
| Практическое занятие № 23. Изучение технологических карт ремонта электрических машин | |
| Практическое занятие № 24. Изучение технологии изготовления и укладки обмоток электрических машин | |
| Практическое занятие № 25. Изучение Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей. Нормы испытаний электродвигателей переменного тока | |
| Практическое занятие № 26. Изучение Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей. Нормы испытаний машин постоянного тока | |
| **Тема 1.8. Ремонт трансформаторов и электрических аппаратов** | | | | **Содержание** | | **22** | | |
| 1. Классификация ремонтов трансформаторов. Диагностика состояния и дефектация трансформаторов 2. Ремонт обмоток трансформаторов 3. Ремонт оборудования трансформаторов 4. Испытания трансформаторов после ремонта 5. Ремонт аппаратов распределительных устройств и установок напряжением до 1кВ. 6. Ремонт аппаратов распределительных устройств и установок напряжением выше 1кВ 7. Особенности ремонта аппаратуры для пуска двигателей | |
| **Практические занятия и лабораторные работы** | | **8** | | |
| Практическое занятие № 27. Составление структурно-технологической схемы ремонта трансформаторов | |  | | |
| Практическое занятие № 28. Изучение технологических карт ремонта трансформаторов | |
| Практическое занятие № 29 Изучение Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей. Нормы испытаний трансформаторов | |
| Практическое занятие № 30. Ремонт электрических аппаратов | |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | **6** | | |
| **Промежуточная аттестация в форме ДЗ (семинарское занятие)** | | | | | | **2** | | |
| **МДК.01.04. Электрическое и электромеханическое оборудование** | | | | | | **314=8см+30 кон+170л+**  **+70пр+ +30кп+6эк** | | |
| **6 -ой семестр** | | | | | | **90=2см+78л+10пр** | | |
| **Тема 1.1. Основы светотехники** | | | **Содержание** | | **48** | | | |
| 1. Введение. Основы светотехники 2. Устройство и принцип действия ламп накаливания 3. Устройство и принцип действия газоразрядных ламп 4. Кривая силы света, светораспределение 5. ГОСТы на светильники 6. Светильники для ламп накаливания 7. Светильники для газоразрядных ламп 8. Светильники для наружного освещения 9. Системы и виды освещения 10. Виды светильников для производственных помещений 11. Светотехнический расчет освещения методом коэффициента использования светового потока 12. Светотехнический расчет освещения методом коэффициента использования светового потока 13. Светотехнический расчет освещения методом удельной мощности 14. Расчет освещения прожекторами 15. Точечный расчет освещения ЛН 16. Точечный расчет освещения ЛЛ 17. Расчет и выбор сечения проводника 18. Выбор аппаратов защиты 19. Проверка эл. сети по потере напряжения | |
| **Практические занятия и лабораторные работы** | | 10 | | | |
| 1. Практическое занятие  1. Расчет общего освещения лампами накаливания 2. Практическое занятие  2. Расчет комбинированного освещения 3. Практическое занятие  3. Расчет освещения объекта методом удельной мощности 4. Практическое занятие  4. Расчет сети эл. освещения заданного объекта 5. Практическое занятие  5. Расчет сети эл. освещения по потере напряжения | |  | | | |
| **Тема 1.2 Электрооборудование открытых горных работ** | | | **Содержание** | | **40** | | | |
| 1. Введение. Краткая характеристика систем автоматизации. 2. Принципы чтения и составления электрических схем. 3. Способы автоматизированного управления электроприводами. 4. Условия эксплуатации электрооборудования на ОГР. 5. Электрооборудование общего назначения. Особенности исполнения рудничного электрооборудования. 6. Область применения рудничного электрооборудования. 7. Нормы изготовления взрывобезопасного оборудования 8. Одноковшовый экскаватор. Электропривод, схема питания. 9. Многоковшовый экскаватор. Электропривод, схема питания. 10. Электрооборудование отвалообразователей и транспортно-отвальных мостов. 11. Буровые станки. Электропривод, схема питания. 12. Конвейерные установки. Электропривод и электрооборудование. 13. Электрооборудование карьерных землесосных и компрессорных установок. 14. Особенности электроснабжения ОГР. 15. Передвижные КТП. Передвижные распределительные и переключательные пункты 16. Изучение схем распределительных сетей карьеров. 17. Кабельные и воздушные линии 18. Эксплуатация электрооборудования и сетей на ОГР.   19. Способы автоматизированного управления электроприводами  20. Автоматизация узла дробления | |
| **Самостоятельная работа обучающихся** | | **2** | | | |
| **7 -ой семестр** | | | | | **224=6см+30 кон+ 92л+60пр+30кп+6эк** | | | |
| **Тема 1.3. Электрооборудование предприятий промышленности строительных материалов** | | | **Содержание** | | **72** | | | |
| 1. Управление строительными кранами. 2. Вращающаяся печь для обжига клинкера. 3. Электрооборудование отделения цементных мельниц 4. Электрооборудование бетоносмесительного цеха 5. Электропривод механизма отрезки стекла. 6. Электропривод машины вертикальной вытяжки стекла. 7. Электрооборудование заводов асбестоцементных изделий. 8. Электрооборудование заводов железобетонных изделий. 9. Электрооборудование гипсовых заводов. 10. Электрооборудование кирпичных заводов 11. Электрооборудование керамических заводов. 12. Электрооборудование заводов по производству керамической плитки 13. Электрооборудование асфальтных заводов. 14. Экология на предприятиях промышленности строительных материалов. | |
| **Практические занятия и лабораторные работы** | | 44 | | | |
| 1. Практическое занятие 1. Изучение схемы защиты дробилок от попадания металлических включений 2. Практическое занятие 2. Изучение схемы автоматизированного управления поточно-транспортными системами 3. Практическое занятие 3. Изучение схем сигнализации на производстве 4. Практическое занятие 4. Изучение схемы ограничителя грузоподъемности кранов 5. Практическое занятие 5. Изучение схемы управления электроприводом крана 6. Практическое занятие 6. Изучение схемы автоматического контроля и регулирования параметров вращающейся печи (4 часа) 7. Практическое занятие 7. Изучение схемы управления вспомогательного привода печи 8. Практическое занятие 8. Изучение схемы управления главного привода печи 9. Практическое занятие 9. Изучение схемы управления питателем и пневмонасосом 10. Практическое занятие 10. Изучение цепей управления дымососом и конвейерами 11. Практическое занятие 11. Изучение цепей управления аварийной сигнализацией 12. Практическое занятие 12. Изучение схемы управления приводом цементной мельницы (4 часа) 13. Практическое занятие 13. Изучение схемы управления электродвигателями бетономешалок 14. Практическое занятие 14. Изучение схемы управления механизмом отрезки стекла 15. Практическое занятие 15. Изучение схемы автоматического регулирования направления пламени в стекловаренной печи (4 часа) 16. Практическое занятие 16. Изучение схемы управления автоматической линии по производству шифера 17. Практическое занятие 17. Изучение схемы управления печи обжига кирпича 18. Практическое занятие 18. Изучение схемы управления прессом 19. Практическое занятие 19. Изучение электропривода формовочного отделения | |  | | | |
| **Тема 1.4. Электрооборудование электротехнологических установок** | | | **Содержание** | | **80** | | | |
| 1. Электроустановки нагрева сопротивлением 2. Электроустановки индукционного нагрева 3. Электроустановки дугового нагрева 4. Электроустановки для сварки 5. Электроустановки высокоинтенсивного нагрева 6. Электролизные установки 7. Электрохимические установки 8. Электроэрозионные установки 9. Электрохимико-механиеские установки 10. Магнитноимпульсные установки 11. Электромагнитные установки 12. Электрогидравлические установки 13. Ультразвуковые установки 14. Электрофильтры 15. Установки для разделения сыпучих смесей 16. Опреснительные установки 17. Установки электростатической окраски 18. Общее сведения об общепромышленных установках 19. Вентиляционные установки 20. Компрессорные установки 21. Насосные установки 22. Общие сведения о подъемно-транспортных установках 23. Подвесные и наземные электротележки 24. Конвейеры 25. Мостовые краны 26. Лифты 27. Общее сведения о металлообрабатывающих станках 28. Токарные и строгальные станки 29. Сверлильные и расточные станки 30. Шлифовальные и фрезерные станки 31. Агрегатные станки 32. Кузнечно-прессовые установки | |
| **Практические занятия и лабораторные работы** | | 16 | | | |
| 1. Практическое занятие 20. Расчет уставок и выбор автоматических выключателей и предохранителей 2. Практическое занятие 21. Расчет и выбор аппаратов управления 3. Практическое занятие 22. Расчет нагревателей электрической печи сопротивления 4. Практическое занятие 23. Расчет мощности электродвигателей поршневого компрессора 5. Практическое занятие 24. Расчет мощности электродвигателей насосной установки 6. Практическое занятие 25. Расчет мощности электродвигателя механизма подъема или передвижения мостового крана 7. Практическое занятие 26.Расчет мощности электродвигателя конвейерной установки, ПТС 8. Практическое занятие 27.Расчет мощности двигателя главного привода металлорежущего станка | |  | | | |
|  | | | **Самостоятельная работа обучающихся** | | **6** | | | |
| **Консультации** | | | | | **30** | | | |
| **Промежуточная аттестация в форме экзамена** | | | | | **6** | | | |
| **Курсовое**  **проектирование** | | | **Содержание** | | **30** | | | |
| 1. Выдача заданий. 2. Техническая характеристика объекта проектирования 3. Требования к электроприводу и автоматике 4. Выбор рода тока и величины питающих напряжений 5. Светотехнический расчёт осветительной установки 6. Электрический расчет осветительной установки 7. Расчет двигателя, его выбор и проверка 8. Расчет и построение характеристик двигателя 9. Выбор аппаратов управления и их расчет 10. Выбор питающих проводов и кабелей 11. Описание принципиальной схемы управления 12. Оформление принципиальной схемы управления 13. Оформление схемы соединений щитов 14. Мероприятия по ТБ при монтаже электрооборудования 15. Мероприятия по экономии электрической энергии | |  | | | |
| **Тематика курсовых проектов** (примерная)  1.Электрооборудование мостового крана грузоподъемностью 5тонн  2.Электрооборудование мостового крана грузоподъемностью 10 тонн  3.Электрооборудование мостового крана грузоподъемностью 15тонн  4.Электрооборудование мостового крана грузоподъемностью 20 тонн  5.Электрооборудование грузового лифта грузоподъемностью 5 тонн  6. Электрооборудование пассажирского лифта грузоподъемностью 500 кг  7. Электрооборудование щековой дробилки  8. Электрооборудование молотковой дробилки  9. Электрооборудование сырьевой мельницы  10. Электрооборудование цементной мельницы  11. Электрооборудование печи обжига клинкера  12. Электрооборудование козлового крана  13. Электрооборудование шагающего экскаватора  14. Электрооборудование бурового станка  15.Электрооборудование насосной установки  16. Электрооборудование компрессорной установки  17. Электрооборудование вентиляционной установки  18. Электрооборудование поточно-транспортной системы  19. Электрооборудование сварочной установки  20. Электрооборудование шлифовального станка  21. Электрооборудование токарно-винторезного станка  22.Электрооборудование токарно-револьверного станка  23. Электрооборудование металлорежущего станка  24. Электрооборудование листоформовочной машины АЦИ  25. Электрооборудование элеватора  26.Электрооборудование карусельного станка  27.Электрооборудование магнитного сепаратора  28.Электрооборудование аэрожелоба  29.Электрооборудование дозатора воды | | | | |  | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **МДК.01.05 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования (7-ой семестр)** | | | **94мах=10см+62л+20пр+2зач** |
| **Тема 1.1. Метрологическое обеспечение** | **Содержание** | | **16** |
| 1. Оценка качества продукции. Принципы обеспечения качества продукции на основе технического регулирования. Классификация методов и средств измерений. Задачи и порядок поверки приборов. Понятия рабочих и образцовых средств измерений. Сроки и технические требования, предъявляемые к приборам в процессе поверки. 2. Классификация погрешностей по характеру проявления и способу выражения. Общие характеристики электроизмерительных приборов. Правила техники безопасности при работе с измерительными приборами. 3. Общие сведения и классификация электронных измерительных приборов. Принцип действия и область применения. Комбинированные цифровые приборы (мультиметры). 4. Назначение, схемы включения и область применения шунтов и добавочных резисторов. Расчет шунтов. Назначение и принцип действия, схемы включения и режимы работы измерительных трансформаторов тока и напряжения. Измерительные клещи. | |
| **В том числе практических занятий** | | **8** |
| Практическое занятие № 1. Единицы физических величин, используемых при наладке электрооборудования | |  |
| Практическое занятие № 2. Изучение методов и схем измерения тока, напряжения, мощности в электрических цепях | |
| Практическое занятие № 3. Расчет погрешностей при измерений | |
| Практическое занятие № 4. Изучение конструкций и схем включения однофазного и трехфазного счетчиков активной энергии. | |
| **Тема 1.2. Общие сведения**  **о наладке электрических машин и аппаратов** | **Содержание** | | **6** |
| 1. Задачи контроля качества и требования ГОСТов и нормативных документов. Требования к контролирующим органам и контрольно-измерительной аппаратуре 2. Организация наладочных работ. Нормативные документы, применяемые при пусконаладочных работах (ПУЭ, инструкции, заводская документация на оборудование).   Порядок допуска контролирующих лиц, Должностные инструкции испытателя электрических машин и аппаратов | |
| **В том числе практических занятий** | | **2** |
| Практическое занятие № 5 Изучение нормативных документов и этапов пусконаладочных работ | |  |
| **Тема 1.3 . Проверка и наладка аппаратов напряжением до1000В** | **Содержание** | | **8** |
| 1. Общие указания по проверке аппаратов: проверка сопротивления изоляции, измерение сопротивления катушек постоянному току, испытание электрической прочности изоляции, проверка контактной системы. 2. Диагностика работоспособности контакторов и магнитных пускателей. Характерные неисправности. Проверка и регулировка электромагнитных и тепловых реле. 3. Классификация выключателей переменного и постоянного тока. Проверка сопротивления изоляции, контактной системы. Схемы проверки и наладки электрических аппаратов 4. Общие сведения о тиристорных станциях управления. | |  |
|  |
| **Тема 1.4.**  **Проверка и наладка электрооборудования подстанций.** | **Содержание** | | **10** |
| 1. Испытания и наладка выключателей свыше 1000 В. Испытание и наладка комплектно распределительных устройств (КРУ). 2. Испытания силовых трансформаторов. Включение трансформаторов под напряжение, измерение потерь и токов холостого хода. Проверка работы переключающего устройства. Включение трансформатора под нагрузку 3. Проверка целостности жил и фазировка кабелей. Измерение сопротивления изоляции. Испытание кабелей повышенным напряжением промышленной частоты. 4. Измерение сопротивления контуров и очагов заземления. Проверка наличия связи между токоприёмниками и контуром заземления. Измерение сопротивления петли фаза - нуль | |  |
| **В том числе практических занятий** | | **2** |
| Практическое занятие № 6. Изучение технологии проверки и испытания измерительных трансформаторов тока и напряжения | |  |
| **Тема 1.5 Проверка и наладка устройств релейной защиты** | **Содержание** | | **4** |
| 1. Общие сведения о реле. Реле тока и напряжения: технические характеристики, внешний осмотр, проверка и регулировка механической части. Технические характеристики. Реле времени и промежуточные реле. Технические характеристики. | |
| **В том числе практических занятий** | | **2** |
| Практическое занятие № 7. Изучение схем измерений временных характеристик устройств релейной защиты | |
| **Тема 1.6 Проверка и наладка электрических машин** | **Содержание** | | **12** |
| 1. Требования, предъявляемые к электрическим машинам. Диагностика работоспособности электрических машин. Объем приемо-сдаточных испытаний машин постоянного и переменного тока. 2. Программа испытания асинхронных машин Методы измерений и нормы оценки характеристик изоляции асинхронных машин. Измерение сопротивления обмоток постоянному току, проверка соединения обмоток и исправности обмоток асинхронных машин 3. Программа испытания синхронных машин. Определение параметров   синхронных машин. Особенности испытания синхронных машин   1. Испытание машин постоянного тока. Методы измерений и нормы оценки характеристик изоляции. Измерение сопротивления обмоток постоянному току, проверка соединения обмоток и исправности обмоток. Проверка поверхности коллектора и контактных колец. Проверка состояния щеток. | |  |
| **В том числе практических занятий** | | **4** |
| Практическое занятие № 8. Изучение схем испытаний асинхронного двигателя  Практическое занятие № 9.Анализ схемы электропривод с синхронным двигателем. | |  |
| **Тема 1.7 Контроль управления электроприводами программируемыми реле** | **Содержание** | | **18** |
| 1. Виды программируемых реле. Основные характеристики, назначение и применение 2. Логические программируемые реле OWEN Logic. Общие сведения. Технические характеристики 3. Среда программирования OWEN Logic. Функции логических элементов. 4. Схемы включения OWEN Logic 5. Работа над проектом 6. Логические программируемые реле ONI PLR-S. Общие сведения. Технические характеристики 7. Интерфейс программы PLR-S. 8. Библиотека функциональных блоков. Специальные возможности. 9. Работа над проектом | |  |
| **Тема 1.8 Надежность электрического оборудования** | **Содержание** | | **8** |
| 1. Основы теории надежности. характеристики надежности. Термины и определения в области надежности. 2. Режимы работы электрических машин. Эксплуатационные факторы, влияющие на надежность электрических машин. 3. Правила эксплуатации электродвигателей для обеспечения их расчетной надежности. Защита электродвигателей от аварийных режимов. Диагностика надежности при эксплуатации электрических машин. | |  |
| **В том числе практических занятий** | | **2** |
| Практическое занятие № 10 Расчет вероятности безотказной работы электродвигателей от времени эксплуатации | |  |
|  | **Итоговое занятие (дифференцированный зачет)** | | **2** |
| **Тематика самостоятельной учебной работы при изучении МДК 01.05**  1. Выбор средства измерений (вид измерений и тип электрооборудования указывается преподавателем).  2. Расчет и анализ погрешностей измерений.  3. Анализ законодательства по техническому регулированию.  4. Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).  Подготовка к практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление отчетов и подготовка к их защите | | | **10** |
| **МДК 01.06 Электромонтаж (7-ой семестр)** | | | **42мах=38л+2см+2зач** |
| **Тема 1. Проведение демонстрационного экзамена по стандартам Ворлдскиллс Россия.** | **Содержание** | | **8** |
| 1 | Введение. Чемпионаты по стандартам WorldSkills Russia. Общие сведения. | 2 |
| 2 | Опыт участия в чемпионатах WSR. | 2 |
| 3 | Конкурсное задание. Условия работы. Оценка работы. | 2 |
| 4 | Охрана труда при выполнении задания. Прибытие-убытие на экзамен. Перерывы в работе. Начало демонстрационного экзамена. | 2 |
| **Тема 2. Выполнение заданий по демонстрационного экзамену.** | **Содержание** | | **32** |
| 1 | Анализ задания №1. Определение приоритетов в работе. Распределение работы по этапам. Подготовительная деятельность. | 2 |
| 2 | Организация рабочего места. | 2 |
| 3 | Выполнение задания №1 | 4 |
| 4 | Составление отчетной документации по заданию №1. | 2 |
| 5 | Анализ задания №2. Определение приоритетов в работе. Распределение работы по этапам. Подготовительная деятельность. | 2 |
| 6 | Организация рабочего места. | 2 |
| 7 | Выполнение задания №2 | 4 |
| 8 | Составление отчетной документации по заданию №2. | 2 |
| 9 | Анализ задания №3. Определение приоритетов в работе. Распределение работы по этапам. Подготовительная деятельность. | 2 |
| 10 | Организация рабочего места. | 2 |
| 11 | Выполнение задания №3 | 4 |
| 12 | Составление отчетной документации по заданию №3. | 2 |
| 13 | Сдача зачёта | 2 |
| **Тематика самостоятельной учебной работы при изучении МДК 01.06**  Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. | | | **2** |
| **Учебная практика УП 01.01**  **Виды работ**   1. Расчет параметров электрических машин 2. Монтаж и наладка схемы прямого пуска асинхронного двигателя 3. Монтаж и наладка схемы реверсивного пуска асинхронного двигателя 4. Монтаж и наладка схемы реверсивного пуска асинхронного двигателя со световой сигнализацией 5. Монтаж и наладка схемы пуска асинхронного двигателя с задержкой времени 6. Монтаж и наладка схемы пуска асинхронного двигателя с регулированием скорости от ПЧ 7. Монтаж и наладка схемы пуска асинхронного двигателя с измерительными приборами 8. Экскурсия на одно из предприятий города с целью ознакомления с его системой электроснабжения 9. Выдача индивидуальных заданий на комплексную практическую работу 10. Описание условий эксплуатации электрооборудования объекта КПР 11. Расчет заземляющего устройства объекта КПР 12. Составление технологической карты монтажа ЗУ КПР 13. Расчет токов КЗ для одного из электроприёмников объекта КПР 14. Расчет потери напряжения для одного из электроприемников объекта КПР 15. Проверка выбранного проводника по условию потери напряжения 16. Изучение ПТБ при эксплуатации электроустановок 17. Составление перечня ПТБ для объекта КПР 18. Составление ИОТ для объекта КПР 19. Встречи и беседы со специалистами 20. Деловая игра по допуску к работам в ЭУ 21. Оформление КПР 22. Защита комплексной практической работы 23. Создание управляющих программ на основе логического программируемого реле OWEN Logic 24. Создание управляющих программ на основе логического программируемого реле ONI PLR-S 25. Инструктаж по охране труда и технике безопасности. 26. Практическое выполнение работ по заданию демонстрационного экзамена №1 27. Практическое выполнение работ по заданию демонстрационного экзамена №2 28. Практическое выполнение работ по заданию демонстрационного экзамена №3 29. Практическое выполнение работ по заданию демонстрационного экзамена №4 | | | **288** |
| **Производственная практика ПП.01.01**  **Виды работ**   1. Прохождение инструктажа по технике безопасности, оформление на предприятие. 2. Ознакомление со структурой основным оборудованием и особенностями производства готовой продукции. 3. Работа с электрическими машинами, определение их неисправностей в ходе ремонта и технического обслуживания оборудования на промышленном предприятии. 4. Разборка и сборка электрических машин и пускорегулирующей аппаратуры. 5. Изучение устройства и принципа действия основного оборудования подстанций и распределительных устройств, под руководством бригадира или наставника на промышленном предприятии 6. Разборка и сборка основного оборудования подстанций и распределительных устройств, ремонт оборудования. 7. Наблюдение и участие в проверке и испытании оборудования подстанции после ремонта. 8. Участие в испытании оборудования после ремонта и монтажа оборудования на промышленном предприятии. 9. Выполнение правил и норм охраны труда и промышленной безопасности. 10. Выполнение работ по составлению технической документации. | | | **324** |
| **Всего** | | | **1678** |

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

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

Кабинет **«**Технического регулирования и контроля качества»*,* «Электрического и электромеханического оборудования», «Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования», «Электроснабжения», оснащенных оборудованием:

* посадочные места по количеству обучающихся;
* рабочее место преподавателя;
* комплект учебно-наглядных пособий и плакатов по МДК;
* методическая документация;
* раздаточный материал;
* справочная литература.

техническими средствами:

* телевизор,
* проектор,
* комплект учебно-методической документации,
* электронные плакаты,
* электронные учебники,
* комплект плакатов,
* оргтехника (принтер, сканер, МФУ),
* внешние накопители информации.

Лаборатории «Электрических машин и аппаратов», «Электрического и электромеханического оборудования», «Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования», «Электроснабжения», Электромонтажная мастерская, оснащенные:

Лаборатория «Электрических машин и аппаратов»:

* посадочные места по количеству обучающихся;
* рабочее место преподавателя;
* комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;
* техническая документация, методическое обеспечение;
* стенды и оборудование для выполнения лабораторных занятий;
* компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения.

Лаборатория «Электрического и электромеханического оборудования»:

* посадочные места по количеству обучающихся;
* рабочее место преподавателя;
* комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;
* техническая документация, методическое обеспечение;
* стенды и оборудование для выполнения практических и лабораторных занятий;
* компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения.

Лаборатория «Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования»

* посадочные места по количеству обучающихся;
* рабочее место преподавателя;
* комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;
* техническая документация, методическое обеспечение;
* стенды и оборудование для выполнения практических и лабораторных занятий;
* компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения.

Лаборатория «Электроснабжения»

* посадочные места по количеству обучающихся;
* рабочее место преподавателя;
* комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;
* техническая документация, методическое обеспечение;
* стенды и оборудование для выполнения практических и лабораторных занятий;
* компьютер с лицензионным программным обеспечением общего и профессионального назначения.

Электромонтажная мастерская, оснащенная:

* посадочные места по количеству обучающихся;
* рабочие места по количеству обучающихся: стенды для сборки электрических схем;
* рабочее место мастера производственного обучения с комплектом оборудования для управления системой снабжения рабочих мест электроэнергией;
* комплект учебно-наглядных пособий и плакатов;
* техническая и технологическая документация, методическое обеспечение;
* стенды с образцами проводов, кабелей, кабельной арматуры, и изоляционными материалами;
* комплекты монтажного инструмента;
* электроизмерительные приборы;
* вытяжная и приточная вентиляция;
* наборы инструментов и приспособлений;
* мультиметр;
* верстак электрика;
* тестер диагностический.
* средства для оказания первой помощи;
* комплекты средств индивидуальной защиты;
* средства противопожарной безопасности.

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику, которая проводиться концентрированно.

Оснащенные базы практики, в соответствии с п 6.1.2.3 примерной программы по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

**3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

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

**3.2.1. Основные печатные издания**

1. Акимова Н.А., Котеленец Н.Ф., Сентюрихин Н.И. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования: учебник для студ. учреждений сред проф образования – М.: Издательский центр «Академия», 2019.-304 с.
2. Александровская А.Н., Гванцеладзе И.А. Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования: учебник для студ. учреждений сред проф образования – М.: Издательский центр «Академия», 2018.-336 с.
3. Бычков А.В. Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий. В двух частях. Часть 1. Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий: учебник для студ. учреждений сред проф образования – М.: Издательский центр «Академия», 2019.-256 с.
4. Кацман М.М. «Электрические машины»: учебник для студ. учреждений сред проф образования – М.: Издательский центр «Академия», 2018.- 463 с.
5. Кацман М.М. «Электрический привод»: учебник для студ. учреждений сред проф образования – М.: Издательский центр «Академия», 2018.- 384 с.
6. Киреева Э.А. Электрооборудование электрических станций, сетей и систем (СПО) 2014 ООО «Издательство КноРус» . — 173 с.
7. Котеленец Н.Ф., Сентюрихин Н.И. Техническая эксплуатация, диагностика и ремонт электрического и электромеханического оборудования: учебник для студ. учреждений сред проф образования – М.: Издательский центр «Академия», 2020.-320 с.
8. Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: В 2 кн. Кн. 1: учебник для студ. учреждений сред проф образования – М.: Издательский центр «Академия», 2020.-208 с.
9. Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: В 2 кн. Кн. 2 : учебник для студ. учреждений сред проф образования – М.: Издательский центр «Академия», 2020.-256 с.
10. Сибикин Ю. Д. Электроснабжение промышленных предприятий и установок. Учебное пособие Серия профессиональное образование / - 3-е изд., доп. и перераб. – М. :[Форум](https://www.chitai-gorod.ru/catalog/books/publisher.php?publisher=%D4%EE%F0%F3%EC), 2018. – 368 с.
11. Сибикин, Ю. Д. Справочник по эксплуатации электроустановок промышленных предприятий : учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. — 7-е изд., испр. и доп. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 400 с.
12. Сивков, А. А. Основы электроснабжения : учебное пособие для СПО / А. А. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. — 2-е изд., испр. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 173 с.
13. Сидорова Л.Г. Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций : учебник для студ. учреждений сред проф образования – М.: Издательский центр «Академия», 2021.-304 с.
14. Соколова Е.М. «Электрическое и электромеханическое оборудование: общепромышленные механизмы и бытовая техника» М: Академия, 2022 – 240 с.
15. Полищук, В. И. Эксплуатация, диагностика и ремонт электрооборудования: учебное пособие / В.И. Полищук. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 203 с
16. Шашкова И.В., Бычков А.В. Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий. В двух частях. Часть 2. Монтаж и наладка электрооборудования промышленных и гражданских зданий: учебник для студ. учреждений сред проф образования – М.: Издательский центр «Академия», 2020.-256 с.
17. Шеховцов В.П. «Электрическое и электромеханическое оборудование» М: ИНФРА-М, 2020
18. Шеховцов В.П. Расчет и проектирование ОУ и электроустановок промышленных механизмов: учебное пособие - М: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020- 352 с.

**3.2.2. Основные электронные издания**

1. [www.glossary.ru](app:exechttp://www.glossary.ru) Электронный ресурс «Глоссарий».
2. [www.public.ru](http://www.public.ru) Электронный ресурс «Публичная интернет-библиотека. Специализация: отечественная периодика».
3. [www](http://www)[.consultant.ru](http://www.consultant.ru/) Электронный ресурс «Консультант Плюс» -
4. <http://electricalschool.info/main/elsnabg/> Школа электрика [электронный ресурс].
5. <https://www.ruscable.ru/info/pue/> Энергетика. Электротехника. Связь. Первое отраслевое электронное СМИ ЭЛ № ФС77-70160[электронный ресурс].
6. [http://www.kgau.ru/distance/2013/et2/007/vveden.htm#](http://www.kgau.ru/distance/2013/et2/007/vveden.htm) Электроснабжение: электронный учебно-методический комплекс [электронный ресурс].
7. [http://fazaa.ru](http://fazaa.ru/) Электронный ресурс «Электрика на производстве и в доме».
8. <http://ceshka.ru> Электронный ресурс «Советы электрика, энергетика».
9. Гванцеладзе А.Н. , И.А. «Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования» Электронный учебник. .– М.: Изд. центр «Академия-Медиа», 2016г., DVD-диск
10. Котеленец Н.Ф., Сентюрихин Н.И. «Монтаж, Техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования» Электронный учебник. .– М.: Изд. центр «Академия-Медиа», 2017г., DVD-диск
11. Бычков А.В. «Организация и выполнение работ по монтажу и наладке электрооборудования промышленных и гражданских зданий» Часть 1 «Внутреннее электроснабжение промышленных и гражданских зданий» Электронный учебник. – М.: Изд. центр «Академия-Медиа», 2017г., DVD-диск
12. Кудрин Б.И., Магазинник Л.Т. «Монтаж и наладка лектрооборудования» Электронный учебник. – М.: Изд. центр «Академия-Медиа», 2017г., DVD-диск

**3.2.3. Дополнительные источники**

1. Москаленко В.В. Справочник электромонтера учебник для студ. учреждений сред проф образования – М.: Издательский центр «Академия», 2019.-96 с.
2. Нестеренко В.М., Мысьянов А.М. Технология электромонтажных работ учебник для студ. учреждений сред проф образования – М.: Издательский центр «Академия», 2019.-256 с.
3. Сибикин, Ю. Д. Справочник электромонтажника : учебное пособие / Ю.Д. Сибикин. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2021. — 412 с.
4. Кацман М.М. «Лабораторные работы по электрическим машинам и электрическому приводу»– М.: Издательский центр «Академия», 2013.-110 с.
5. Кацман М.М. «Сборник задач по электрическим машинам» – М.: Издательский центр «Академия», 2019.-130 с.
6. Зюзин А.Ф., Поконов Н.З., Антонов М.В. Монтаж, эксплуатация и ремонт электрооборудования промышленных предприятия и установок.- М.: Высшая школа, 1986.
7. Сибикин Ю. Д. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий: Учебник для нач. проф. образования / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: Издательский центр «Академия», 2020. - 240 с.
8. Хорольский, В. Я. Эксплуатация электрооборудования. Задачник : учебное пособие / В.Я. Хорольский, М.А. Таранов, Ю.А. Медведько. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. — 176 с.
9. Правила устройства электроустановок, - М.:Энергоатомиздат, 2014.
10. Правила эксплуатации электроустановок потребителей, - М.: Энергосервис,2014
11. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановокПриложениек [приказу](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70443150/#0) Министерства труда  
    и социальной защиты РФот 24 июля 2013 г. № 328нГАРАНТ.РУ: <http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70443150/#ixzz3J1w6BqyC>

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Результаты обучения*** | ***Критерии оценки*** | ***Методы оценки*** |
| ***Умения***  1. Определять электроэнергетические параметры электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем;  2. Подбирать технологическое оборудование для ремонта и эксплуатации электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем, определять оптимальные варианты его использования;  3. Организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования;  4. Проводить анализ неисправностей электрооборудования;  5. Эффективно использовать материалы и оборудование;  6. Заполнять маршрутно-технологическую документацию на эксплуатацию и обслуживание отраслевого электрического и электромеханического оборудования;  7. Оценивать эффективность работы электрического и электромеханического оборудования;  8. Осуществлять технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования;  9. Осуществлять метрологическую поверку изделий;  10 Производить диагностику оборудования и определение его ресурсов;  11 Прогнозировать отказы и обнаруживать дефекты электрического и электромеханического оборудования;  12 Подбирать по справочным материалам электрические машины и трансформаторы  13 Выполнять построение электромеханической и механической характеристик по расчетным и опытным данным для электроприводов с двигателями постоянного и переменного тока,  14 Рассчитывать мощность электродвигателя по заданным параметрам.  определять категории электроснабжения электроприемников в соответствии с их степенью надежности и участии в технологических процессах;  15 Проектировать основные элементы систем электроснабжения и проверять их на устойчивость к аварийным режимам;  16 Выбирать компоновку, конструкции и схемы электроснабжения на основании технико-экономических сравнений вариантов с учетом требований обеспечения безопасности обслуживания;  17 Обеспечивать внедрение новой техники, энергосберегающих технологий;  18 Проверять оборудование по действующим нормам и правилам;  19 Эксплуатировать и выполнять ремонт электрооборудования, используя нормативную литературу.  20 Читать рабочие чертежи, функциональные, структурные, электрические и монтажные схемы (в дальнейшем - схемы), спецификации, руководства по эксплуатации, паспорта, формуляры монтируемого электрооборудования.  21 Читать принципиальные электрические схемы электроприводов основного оборудования промышленности строительных материалов, понимать построение монтажных схем.  22 Читать принципиальные электрические схемы электроприводов основного электрооборудования открытых горных разработок, понимать построение монтажных схем  23 Выполнять проверку и настройку электрооборудования  24 Эффективно использовать оборудование для диагностики и технического контроля электрооборудования  25 Соблюдать требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ  26 Пользоваться первичными средствами пожаротушения  оказывать первую помощь пострадавшим в результате | - демонстрация выполнения наладки, регулировки и проверки электрического и электромеханического оборудования;   * умение структурировать получаемую информацию и выделять наиболее значимое в результатах поиска информации;   - правильное обоснование выбора технологического оборудования.  - демонстрация навыков и умений организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования;  - демонстрация выбора технологического оборудования для ремонта и эксплуатации электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем;  - демонстрация эффективного использования материалов и оборудования;  - демонстрация навыков правильной диагностики электрического и электромеханического оборудования  .- точное определение неисправностей в работе оборудования;  - верное изложение профилактических мер по предупреждению отказов и аварий;  - демонстрация выбора и использования оборудования для диагностики и технического контроля;  - демонстрация умения осуществлять технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования;  - выполнение метрологической поверки изделий.  - демонстрация навыков заполнения маршрутно-технологической документации на эксплуатацию и обслуживание отраслевого электрического и электромеханического оборудования;  -демонстрация навыков, заполнения отчётной документации по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования;  - демонстрация навыков работы с нормативной документацией отрасли.   * умение оценивать практическую значимость результатов поиска; * способность организовывать работу коллектива и команды; * умение осуществлять внешнее и внутреннее взаимодействие коллектива и команды; * знание требований к управлению персоналом; * умение анализировать причины, виды и способы разрешения конфликтов;   знание принципов эффективного взаимодействие с потребителями услуг; | экспертная оценка деятельности в ходе выполнения практических занятий, курсового проектирования, на практике |
|  |
| **Знания**  1 Технические параметры, характеристики и особенности различных видов электрических машин;  2 Классификацию основного электрического и электромеханического оборудования отросли;  3 Элементы систем автоматики, их классификацию, основные характеристики и принципы построения систем автоматического управления электрическим и электромеханическим оборудованием;  4 Классификацию и назначением электроприводов, физические процессы в электроприводах;  5 Выбор электродвигателей и схем управления;  6 Устройство систем электроснабжения, выбор элементов схемы электроснабжения и защиты;  7 Физические принципы работы, конструкцию, технические характеристики, области применения, правила эксплуатации, электрического и электромеханического оборудования;  8. Условия эксплуатации электрооборудования;  9. Действующую нормативно-техническую документацию по специальности;  10. Порядок проведение стандартных и сертифицированных испытаний;  11. Правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта;  12. Пути и средства повышения долговечности оборудования;  13. Технологию ремонта внутренних сетей, кабельных линий, электрооборудования трансформаторных подстанций, электрических машин, пускорегулирующей аппаратуры  14. Назначение, устройство и принцип действия электрических машин и трансформаторов, их характеристики и особенности  15 Схемы включения, характеристики, способы регулирования координат,  16 Энергетические режимы электроприводов постоянного и переменного тока,  17 Методику расчета мощности и выбора электродвигателя:  18. Компоновку, конструкции и схемы электроснабжения; элементы новой техники, основы энергосберегающих технологий  19. Правила приемки монтируемого электрооборудования от заказчика  20. Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей  21. Технологические процессы производства промышленности строительных материалов;  22. Устройство и принцип действия основного технологического оборудования отраслей промышленности строительных материалов, и работу электроприводов этого оборудования;  23. Технологическую цепочку процесса добычи полезных ископаемых на открытых горных разработках;  24. Устройство и принцип действия основного горного оборудования и работу электроприводов этого оборудования  25. Методы организации проверки, и наладки электрооборудования  26. Условные изображения на чертежах и схемах  27. Приемы монтажа осветительных и кабельных сетей , силового электрооборудования  28. Требования охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей  29. Правила применения средств индивидуальной защиты | * демонстрация знаний основных источников информации и ресурсов для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; * самостоятельный выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в профессиональной деятельности; * способность оценивать эффективность и качество выполнения профессиональных задач; * способность определять цели и задачи профессиональной деятельности; * знание требований нормативно-правовых актов в объеме, необходимом для выполнения профессиональной деятельности * способность определять необходимые источники информации; * верное выполнение оформления результатов поиска информации; * знание номенклатуры информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;   способность использования приемов поиска и структурирования информации. демонстрация знания технических параметров, характеристик и особенностей различных видов электрических машин;  - обоснование выбора приспособлений измерительного и вспомогательного инструмента;  - демонстрация точности и скорости чтения чертежей;  - демонстрация скорости и качества анализа технологической документации;  - демонстрация знаний технологии ремонта внутренних сетей, кабельных линий, электрооборудования трансформаторных подстанций, электрических машин, пускорегулирующей аппаратуры.  - верное изложение последовательности монтажа электрического и электромеханического оборудования.  - правильное изложение последовательности сборки электрического и электромеханического оборудования.  ;- демонстрация знаний правил сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта.   * демонстрация знаний правил оформления документов и построения устных сообщений; * способность соблюдения этических, психологических принципов делового общения; * умение грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе; * знание особенности социального и культурного контекста | Оценка результатов выполнения практической работы  Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы  Текущий контроль и наблюдение за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы |
|  |