АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.00 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА

Программа учебной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с Федеральным государственным специальности 13.02.11 образовательным стандартом по эксплуатация обслуживание электромеханического электрического (no оборудования отраслям), утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 07 декабря 2017 г. №1196, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД) – Выполнение работ по профессии 18590 Слесарь – электрик по ремонту электрооборудования – и соответствующих ему общих (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по профессиональной грамотности в различных жизненных ситуациях;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. 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;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- OK 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

- ПК 4.1. Ремонт и обслуживание осветительных электроустановок, сетей и вспомогательного цехового электрооборудования.
- ПК 4.2. Осуществлять прокладки электропроводок и выполнять электромонтажные работы.
- ПК 4.3. Ремонт и обслуживание цеховых электрических машин мощностью до 10 кВт, напряжением до 1000 В.
- ПК 4.4. Выполнение простых слесарных, монтажных и такелажных работ при ремонте цехового электрооборудования.

В результате освоениям профессионального модуля студент должен: иметь практический опыт в:

- выполнении простых работ по ремонту и обслуживанию осветительных электроустановок, сетей и вспомогательного цехового электрооборудования;
- выполнении простых работ по ремонту и обслуживанию цеховых электрических аппаратов напряжением до 1000 B;
- выполнении простых работ по ремонту и обслуживанию цеховых электрических машин мощностью до 10 кВт, напряжением до 1000 В;
- выполнении простых слесарных, монтажных и такелажных работ при ремонте цехового электрооборудования

уметь:

- У1- выбирать слесарный и электромонтажный инструмент для ремонта и обслуживания цеховых осветительных электроустановок;
- У2 выполнять разметку мест установки осветительных электроустановок и трасс прокладки электропроводок в цехе;
 - УЗ обслуживать цеховые осветительные электроустановки;
- У4 выполнять замену отдельных элементов цеховых осветительных установок;
 - У5 выполнять ремонт и замену электропроводки в цехе;
 - У6 выполнять прокладку электропроводки в цехе;
 - У7 измерять изоляцию кабелей мегомметром;
 - У8 выполнять ремонт системы заземления и зануления.
- У9 осуществлять выбор слесарных и электромонтажных инструментов и приспособлений для ремонта и обслуживания цеховых электрических аппаратов напряжением до 1000 В;
- У10 выполнять ремонт, проверка и обслуживание пускорегулирующей аппаратуры цехового электрооборудования напряжением до 1000 В;
- У11— выполнять ремонт и обслуживание контакторов и магнитных пускателей цехового электрооборудования напряжением до 1000 В;

- У12 выполнять ремонт и обслуживание предохранителей, рубильников и пакетных выключателей цехового электрооборудования напряжением до 1000 В;
- У13 выполнять ремонт и обслуживание реостатов цехового электрооборудования напряжением до 1000 В;
- У14 выполнять ремонт и обслуживание цеховых распределительных устройств без установленного оборудования напряжением до 1000 В;
- У15 исправлять механические повреждения каркасов и ограждающих конструкций распределительных устройств цехового электрооборудования.
- У16 осуществлять выбор слесарных и электромонтажных инструментов и приспособлений для ремонта и обслуживания цеховых сухих трансформаторов и электродвигателей;
- У17 выполнять ремонт и обслуживание цеховых сухих силовых трансформаторов напряжением до 1000 В;
- У18 выполнять ремонт и обслуживание цеховых сварочных трансформаторов;
- У19 выполнять ремонт и обслуживание цеховых электродвигателей мощностью до 10 кВт и напряжением до 1000 В.
- У20 осуществлять выбор инструментов для производства слесарных и монтажных работ при ремонте цехового электрооборудования;
 - У21 осуществлять такелажные работы при ремонте цехового электрооборудования;
- У22 выполнять сборку разъемных соединений при ремонте цехового электрооборудования;
- У23 выполнять сборку неразъемных соединений при ремонте цехового электрооборудования;
- У24 изготавливать простые детали при ремонте цехового электрооборудования,

знать:

- 31 конструкторской и технологической документации на обслуживаемые и ремонтируемые цеховые осветительные электроустановки;
- 32 правил и принципов подготовки рабочего места в соответствии с требованиями рационального и безопасного выполнения работ при ремонте и обслуживании цеховых осветительных электроустановок;
- 33 правил и принципов выполнения работ по ремонту и обслуживанию осветительных электроустановок, сетей и вспомогательного цехового электрооборудования;
- 34 конструкторской и технологической документации на обслуживаемые и ремонтируемые электрические аппараты напряжением до 1000 В;

- 35 правил и принципов подготовки рабочего места в соответствии с требованиями рационального и безопасного выполнения работ при ремонте и обслуживании цеховых электрических аппаратов напряжением до 1000 В;
- 36 правил и принципов выполнения работ по ремонту и обслуживанию цеховых электрических аппаратов напряжением до 1000 В;
- 37 ~ конструкторской и технологической документации на цеховые сухие трансформаторы и электродвигатели напряжением до 1000 В;
- 38 правил и принципов подготовки рабочего места в соответствии с требованиями рационального и безопасного выполнения работ при ремонте и обслуживании цеховых трансформаторов и электродвигателей напряжением до 1000 В;
- 39 правил и принципов выполнения работ по ремонту и обслуживанию цеховых электрических машин мощностью до 10 кВт, напряжением до 1000 В;
- 310 конструкторской и технологической документации на выполнение слесарных, монтажных и такелажных работ при ремонте цехового электрооборудования;
- 311 правил и принципов подготовки рабочего места в соответствии с требованиями рационального и безопасного выполнения работ при ремонте и обслуживании цеховых трансформаторов и электродвигателей напряжением до 1000 В;
- 312 правил и принципов выполнения простых слесарных, монтажных и такелажных работ при ремонте цехового электрооборудования. Количество часов на освоение программы профессионального модуля: объем программы учебной практики 354 часов, промежуточная аттестация — 6 часов