

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной практики ПП.02.01

по специальности среднего профессионального образования

11.02.16 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств»

основная профессиональная образовательная программа
среднего профессионального образования

Квалификация: Специалист по электронным приборам и устройствам

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения на базе основного общего образования – 4 года 10 месяцев

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств в части освоения основного вида деятельности: Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств (ПК):

ПК 2.1 Производить диагностику работоспособности электронных приборов и устройств средней сложности

ПК 2.2 Осуществлять диагностику аналоговых, импульсных, цифровых и со встроенными микропроцессорными системами устройств средней сложности для выявления и устранения неисправностей и дефектов

ПК 2.3 Выполнять техническое обслуживание электронных приборов и устройств в соответствии с регламентом и правилами эксплуатации

1.2. Место практики в структуре образовательной программы:

Профессиональный цикл. Производственная практика проводится образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля ПМ.02 Проведение технического обслуживания и ремонта электронных приборов и устройств

1.3. Цели и задачи практики – требования к результатам освоения рабочей программы практики:

Практика является обязательным разделом образовательной программы. Она представляет собой вид производственной деятельности в форме практической подготовки, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

С целью овладения видом деятельности Осуществление интеграции программных модулей и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы производственной практики должен

иметь практический опыт:

- Об. проведения диагностики работоспособности электронных приборов и устройств средней сложности;
- О7. осуществления диагностики работоспособности аналоговых и импульсных электронных приборов и устройств;
- О8. выполнения технического обслуживания электронных приборов и устройств в соответствии с регламентом и правилами эксплуатации;

- О9. проведения анализа результатов проведения технического обслуживания;
- О10. выполнения ремонта электронных приборов и устройств в процессе эксплуатации

уметь:

- У6. производить контроль различных параметров электронных приборов и устройств в процессе эксплуатации;
- У7. выявлять причины неисправности и ее устранения;
- У8. анализировать результаты проведения технического обслуживания; определять необходимость корректировки;
- У9. определять по внешнему виду и с помощью приборов дефекты электронных приборов и устройств;
- У10. устранять обнаруженные неисправности и дефекты в работе электронных приборов и устройств;

знать:

- З6. правила эксплуатации и назначение различных электронных приборов и устройств;
- З7. алгоритм организации технического обслуживания и эксплуатации различных видов электронных приборов и устройств;
- З8. применение программных средств в профессиональной деятельности;
- З9. назначение, устройство, принцип действия средств измерения и контрольно-измерительного оборудования;
- З10. методы и технологию проведения стандартных испытаний и технического контроля.

1.3. Планируемые личностные результаты освоения рабочей программы

ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде лично и профессионального конструктивного «цифрового следа».

ЛР 6. Проявляющий уважение к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях.

ЛР 7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.

ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.

ЛР 11. Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры.

1.4. Количество часов на освоение рабочей программы ПП.02.01:

максимальной производственной нагрузки обучающегося – 72 часов, в том числе: аудиторной производственной работы обучающегося – 72 часов.

1.5. Промежуточная аттестация в форме зачета.