

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Пономарева Светлана Викторовна
Должность: Проректор по УР и НО
Дата подписания: 04.10.2023 09:52:14
Уникальный программный ключ:
bb52f959411e64617366ef2977b97e87139b1a2d

АННОТАЦИЯ

МДК 02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1 В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции.

2. МЕСТО МОДУЛЯ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: МДК.02.01

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

2.1.1 Организация деятельности слесаря-электрика по ремонту электрооборудования

2.1.2 Основы электроники и схемотехники

2.1.3 Электротехника

2.1.4

2.1.5 Электрические машины и аппараты

2.1.6 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования

2.1.7 Электроснабжение

2.1.8 Экзамен по модулю

2.1.9 Экзамен по модулю

2.1.10 Экзамен по модулю

2.1.11 Техническая механика

2.1.12 Учебная практика

2.1.13 Материаловедение

2.1.14 Физика

2.1.15 Материаловедение

2.1.16 Информатика

2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

2.2.1 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования

2.2.2 Планирование и организация работы структурного подразделения

2.2.3 Электробезопасность

2.2.4 Техническая механика

2.2.5 Учебная практика

2.2.6 Электрические машины и аппараты

2.2.7 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования

2.2.8 Электрическое и электромеханическое оборудование

2.2.9 Экзамен по модулю

2.2.10 Экзамен по модулю

2.2.11 Экзамен по модулю

2.2.12 Учебная практика

2.2.13 Экзамен по модулю

2.2.14 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования

3. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ МОДУЛЯ - ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТУ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ МОДУЛЯ

ОК 01: Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 02: Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 03: Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие

ОК 04: Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами

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

ОК 07: Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ОК 08: Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК 09: Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

ПК 2.1.: Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники

ПК 2.2.: Осуществлять диагностику и контроль технического состояния бытовой техники

ПК 2.3.: Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты электробытовой техники

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:

3.1.1 классификацию, конструкции, технические характеристики и

3.1.2 области применения бытовых машин и приборов;

3.1.3 порядок организаций сервисного обслуживания и ремонта

3.1.4 бытовой техники;

3.1.5 типовые технологические процессы и оборудование при

3.1.6 эксплуатации, обслуживании, ремонте и испытаниях бытовой

3.1.7 техники;

3.1.8 методы и оборудование диагностики и контроля технического

3.1.9 состояния бытовой техники;

3.1.10 прогрессивные технологии ремонта электробытовой техники.

3.2 Уметь:

3.2.1 организовывать обслуживание и ремонт бытовых машин и

3.2.2 приборов;

3.2.3 оценивать эффективность работы бытовых машин и приборов;

3.2.4 эффективно использовать материалы и оборудование;

3.2.5 пользоваться основным оборудованием, приспособлениями и

3.2.6 инструментом для ремонта бытовых машин и приборов;

3.2.7 производить расчет электронагревательного оборудования;

3.2.8 производить наладку и испытания электробытовых приборов.