

## **АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ 02. ВЫПОЛНЕНИЕ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ БЫТОВЫХ МАШИН И ПРИБОРОВ**

Рабочая программа профессионального модуля ПМ 02. Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов по специальности среднего профессионального образования 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (очная форма обучения) разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 7 декабря 2017 г. №1196 утвержденным 07 декабря 2017 г. № 1196.

В результате освоения учебной дисциплины у студентов будут формироваться следующие общие (ОК) и профессиональные (ПК) компетенции:

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;

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

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;

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 профессионального модуля студент должен:

иметь практический опыт в:

– организации и выполнении работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники;

– выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту бытовой техники;

– диагностике и контроле технического состояния бытовой техники;

знать:

31 – классификацию, конструкции, технические характеристики и области применения бытовых машин и приборов;

32 – порядок организации сервисного обслуживания и ремонта бытовой техники;

33 – типовые технологические процессы и оборудование при эксплуатации, обслуживании, ремонте и испытаниях бытовой техники;

34 – методы и оборудование диагностики и контроля технического состояния бытовой техники;

35 – прогрессивные технологии ремонта электробытовой техники.

уметь:

У1 – организовывать обслуживание и ремонт бытовых машин и приборов;

У2 – оценивать эффективность работы бытовых машин и приборов;

У3 – эффективно использовать материалы и оборудование;

У4 – пользоваться основным оборудованием, приспособлениями и инструментом для ремонта бытовых машин и приборов;

У5 – производить расчет электронагревательного оборудования;

У6 – производить наладку и испытания электробытовых приборов

Профессиональный модуль ПМ 02. Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов изучается студентами на четвертом курсе обучения

Количество часов на освоение программы профессионального модуля: объем программы профессионального модуля 204 часа, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 130 часа; производственная практика 72 часа.

В форме практической подготовки – 192 часа.