

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.02. Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов»

13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание
электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»

5 семестр

ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ: Целью освоения профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов».

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП: профессиональный модуль «ПМ.02. Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов» относится к блоку профессиональных модулей в соответствии с ФГОС СПО.

2. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

техник, должен обладать следующими общекультурными компетенциями:

- понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес (ОК 1).
- организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество (ОК 2).
- принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность (ОК 3).
- осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития (ОК 4).
- использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности (ОК 5).
- работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями (ОК 6).
- брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий (ОК 7).
- самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации (ОК 8).
- ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности (ОК 9).

Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

- Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники (ПК 2.1).
- Осуществлять диагностику и контроль технического состояния бытовой техники (ПК 2.2).
- Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты электробытовой техники (ПК 2.3).

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тема 1. Теоретические основы диагностирования технического состояния бытовых машин и приборов. Общие вопросы диагностирования и контроля технического состояния бытовых машин и приборов. Производственный и технологический процессы ремонта бытовых машин и приборов.

Тема 2. Техническое обеспечение ремонта бытовых машин и приборов. Диагностическое, контрольно-измерительное и технологическое оборудование для ремонта бытовых машин и приборов. Конструкция бытовой техники.

Тема 3. Технологические процессы ремонта деталей бытовых машин и приборов. Способы восстановления деталей и повышения их износостойкости. Ремонт бытовых холодильных прибо-

ров. Технология ремонта бытовых машин и приборов. Техника безопасности при диагностике, ремонте и испытаниях бытовых машин и приборов.

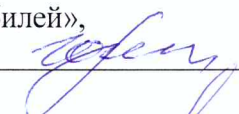
4. ВИД АТТЕСТАЦИИ – Квалификационный экзамен.

5. КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ НА ОСВОЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ


Всего – 229 часов, в том числе:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося – 193 часа, включая:
 - обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 138 часов;
 - самостоятельной работы обучающегося – 55 часов;
 - курсового проектирования обучающегося – 30 часов;
- учебной практики – 36 часов.

Составитель: доцент кафедры «Мехатроника и электронные системы автомобилей»,

Мишулин Ю.Е. 

Заведующий кафедрой «Мехатроника и электронные системы автомобилей»,

Кобзев А.А. 

Председатель учебно-методической комиссии КИТП

Корогодов Ю.Д. 

Директор КИТП

Ю.Д. Корогодов

Дата: 29.08.14

Печать КИТП

