

Аннотация к рабочей программе профессионального модуля
ПМ.02. Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов
автомобилей.

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей (далее рабочая программа) является частью Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии СПО **23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин**, в части освоения основного вида профессиональной деятельности **ВПД** техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, приборов автомобилей.

1.2. Цели и задачи освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности студент в ходе освоения профессионального модуля должен^б

овладеть профессиональными компетенциями:

ПК 2.1. Определять техническое состояние систем, агрегатов, узлов, приборов автомобилей.

ПК 2.2. Демонтировать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей и выполнять комплекс работ по устранению неисправностей.

ПК 2.3. Собирать, регулировать и испытывать системы, агрегаты, узлы, приборы автомобилей.

овладеть общими компетенциями:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

иметь практический опыт:

ПО-2 Технического осмотра, демонтажа, сборки и регулировки систем, агрегатов и узлов автомобилей, выполнения комплекса работ по устранению неисправностей;

уметь:

У-24 выполнять основные операции технического осмотра, демонтажа, сборки и регулировки систем, агрегатов и узлов автомобилей;

У-25 выполнять основные операции технического осмотра, демонтажа, сборки и регулировки систем, агрегатов и узлов автомобилей КамАЗ, ЗИЛ, ГАЗ.

знать:

З-29 конструкцию и устройство автомобилей, назначение и взаимодействие основных узлов и деталей;

З-30 методы выявления и способы устранения неисправностей;

З-31 технологическую последовательность технического осмотра, демонтажа, сборки и регулировки систем, агрегатов и узлов автомобилей;

З-32 меры безопасности при выполнении работ;

З-33 конструкцию и устройство автомобилей, назначение и взаимодействие основных узлов и деталей автомобилей КамАЗ, ЗИЛ, ГАЗ.

З-34 технологическую последовательность технического осмотра, демонтажа, сборки и регулировки систем, агрегатов и узлов автомобилей КамАЗ, ЗИЛ, ГАЗ.

личностные результаты, предусмотренные рабочей программой воспитания для профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин:

ЛР 14 Демонстрирующий уровень подготовки, соответствующий современным стандартам и передовым технологиям, потребностям регионального рынка и цифровой экономики, в том числе требованиям стандартов Ворлдскиллс;

ЛР 15 Принимающий и понимающий цели и задачи социально-экономического развития донского региона, готовый работать на их достижение, стремящийся к повышению конкурентоспособности Ростовской области в национальном и мировом масштабах;

ЛР 16 Развивающий творческие способности, принимающий активное участие в проектной деятельности, конкурсах и олимпиадах различного уровня;

ЛР 17 Принимающий участие в проектах «Наставник.ру» и «Школа волонтера»;

ЛР 18 Демонстрирующий готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения в профессиональной деятельности;

ЛР 19 Принимающий основы экологической культуры, соответствующей современному уровню экологического мышления, применяющий опыт экологически ориентированной рефлексивно-оценочной и практической деятельности в жизненных ситуациях и профессиональной деятельности;

ЛР 20 Проявляющий гражданское отношение к профессиональной деятельности как к возможности личного участия в решении общественных,

государственных, общенациональных проблем;

ЛР 21 Демонстрирующий умение организовать взаимодействие с внешними организациями для выполнения обслуживания средств технического диагностирования;

ЛР 23 Готовый к профессиональной конкуренции и конструктивной реакции на критику;

ЛР 24 Гибко реагирующий на появление новых форм трудовой деятельности, готовый к их освоению.

1.3. Количество часов на освоение профессионального модуля:

всего - 969 часа, в том числе:

максимальной учебной нагрузки студента -321 часов, включая:
обязательной аудиторной учебной нагрузки студента - 214 часов; самостоятельной работы студента - 107 часов; учебной и производственной практики - 648 часов.

Завершается освоение профессионального модуля промежуточной аттестацией в форме экзамена (квалификационного).