

Аннотация
рабочей программы профессионального модуля
Техническое обслуживание автотранспорта по профессии
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Требования к результатам освоения профессионального модуля

Выпускник, освоивший профессиональный модуль «Техническое обслуживание автотранспорта», должен обладать следующими компетенциями: общими (ОК) – ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 07, ОК 09; профессиональными – ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ПК 2.5.

Место профессионального модуля в структуре основной профессиональной образовательной программы и трудоемкость

Профессиональный модуль «Техническое обслуживание автотранспорта» по учебному плану входит в профессиональный цикл. Его индекс по учебному плану – ПМ.02.

Трудоемкость в соответствии с учебным планом составляет 364 часа. Формы контроля: четвертый семестр – экзамен.

Разделы профессионального модуля

МДК. 02. 01 Техническое обслуживание автомобилей: Организация и регламенты технического обслуживания автомобилей: основы технической эксплуатации автомобилей; планово-предупредительная система технического обслуживания автомобилей; содержание и технологии технического обслуживания автомобилей; производственная база технического обслуживания автомобилей; планирование и организация технического обслуживания автомобилей; особенности технического обслуживания и диагностики автомобилей зарубежного производства. Техническое обслуживание автомобильных двигателей: технология регламентных работ по техническому обслуживанию автомобильных двигателей; оборудование и материалы технического обслуживания автомобильных двигателей; приемы выполнения операций технического обслуживания автомобильных двигателей. Техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей: технология регламентных работ по техническому обслуживанию электрических и электронных систем автомобилей; оборудование и материалы технического обслуживания электрических и электронных систем автомобилей; приемы выполнения операций технического обслуживания электрических и электронных систем автомобилей. Техническое обслуживание автомобильных трансмиссий: технология регламентных работ по техническому обслуживанию автомобильных трансмиссий; оборудование и материалы технического обслуживания автомобильных трансмиссий; приемы выполнения операций технического обслуживания автомобильных трансмиссий. Техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилями: технология регламентных работ по техническому обслуживанию ходовой части и механизмов управления автомобилями; оборудование и материалы технического обслуживания ходовой части и механизмов управления автомобилями; приемы выполнения операций технического обслуживания ходовой части и механизмов управления автомобилями. Техническое обслуживание автомобильных кузовов: регламентные работы, оборудование и материалы для технического обслуживания автомобильных кузовов; приемы выполнения операций технического обслуживания автомобильных кузовов.

МДК.02.02 Теоретическая подготовка водителя автомобиля: Основы законодательства в сфере дорожного движения: законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы; законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения; общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения; обязанности участников дорожного движения; дорожные знаки; дорожная разметка; порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части; остановка и стоянка транспортных средств; регулирование дорожного движения; правила проезда регулируемых перекрестков; правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог; проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов; порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов; буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов; требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств. Психофизиологические основы деятельности водителя: познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки; этические основы деятельности водителя; основы эффективного общения; эмоциональные состояния и профилактика конфликтов. Основы управления транспортными средствами: дорожное движение; профессиональная надежность водителя; влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления; дорожные условия и безопасность движения; принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством; обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии: организационно-правовые аспекты оказания первой помощи; оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения; оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах; оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии. Основы управления транспортными средствами категории "В": приемы управления транспортным средством; понятие о дорожно-транспортном происшествии (ДТП); виды дорожно-транспортных происшествий; управление транспортным средством в штатных ситуациях; управление транспортным средством в нештатных ситуациях. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом: нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом; основные показатели работы грузовых автомобилей; организация грузовых перевозок; диспетчерское руководство работой подвижного состава. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом: нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом; технико-эксплуатационные показатели пассажирского автотранспорта; диспетчерское руководство работой такси на линии. Организация и выполнение перемещения транспортных средств при техническом контроле: выполнение перемещения транспортных средств по постам линии технического контроля; особенности управления транспортными средствами различных производителей.

УП.02.01 Учебная практика.

ПП.02.01 Производственная практика.