

Аннотация рабочей программы производственной практики по ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

Код и наименование профессии	23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта
Программа подготовки	ППССЗ
Уровень подготовки	базовый
Место дисциплины в структуре ОПОП	профессиональный цикл

Программа практики по профессиональному модулю ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

(код, наименование профессионального модуля)

является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта в части освоения квалификации: техник и основных видов профессиональной деятельности (ВПД): Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

(указать виды профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС СПО)

Цель и задачи производственной практики – требования к результатам освоения:

- Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля ОПОП по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе прохождения учебной практики должен:

иметь практический опыт:

- разборки и сборки агрегатов и узлов автомобиля;
- технического контроля эксплуатируемого транспорта;
- осуществления технического обслуживания и ремонта автомобилей

уметь:

- разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта автотранспорта
- осуществлять технический контроль автотранспорта;
- оценивать эффективность производственной деятельности
- осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач;
- анализировать и оценивать состояние охраны труда на производственном участке

знать:

- устройство и основы теории подвижного состава автомобильного транспорта;
- базовые схемы включения элементов электрооборудования; – свойства и показатели качества автомобильных эксплуатационных материалов;
- правила оформления технической и отчетной документации;
- классификацию, основные характеристики технические параметры автомобильного транспорта;
- методы оценки и контроля качества в профессиональной деятельности;
- основные положения действующей нормативной документации
- основы организации деятельности предприятия и управление им;
- правила и нормы охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты.

Объем учебной нагрузки по ПМ.01 по ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

Параметры учебной нагрузки	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	216

Промежуточная аттестация по учебной практике проводится в форме дифференцированного зачета.