

**Аннотация рабочей программы производственной практики
(по профилю специальности)**

ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта

образовательной программы по специальности

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

1. Цели прохождения производственной практики:

В результате производственной практики обучающийся должен освоить основные виды деятельности и соответствующие им общие и профессиональные компетенции.

2. Место производственной практики в структуре образовательной программы:

Производственная практика входит в профессиональный учебный цикл.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения производственной практики: ОК 1 - ОК 9, ПК 1.1 - ПК 1.3

4. Требования к результатам освоения производственной практики :

в результате освоения производственной практики обучающийся должен:

| Основные виды деятельности | Код и наименование компетенций | Показатели освоения компетенции |
|--|--------------------------------|--|
| Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.3 | Иметь практический опыт: <ul style="list-style-type: none">– разборки и сборки агрегатов и узлов автомобиля;– технического контроля эксплуатируемого транспорта;– осуществления технического обслуживания и ремонта автомобилей. Умения: <ul style="list-style-type: none">– 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. Знания: <ul style="list-style-type: none">– устройство и основы теории подвижного состава автотранспорта;– базовые схемы включения элементов электрооборудования;– свойства и показатели качества автомобильных эксплуатационных материалов;– правила оформления технической и отчетной документации;– классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильного транспорта;– методы оценки и контроля качества в профессиональной деятельности;– основные положения действующих нормативных правовых актов;– основы организации деятельности организаций и управление ими;– правила и нормы охраны труда, промышленной санитарии и противопожарной защиты. |

5. Общая трудоемкость производственной практики:

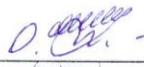
Количество часов на освоение программы производственной практики (по профилю специальности):

Всего – 396 часов (11 недель)

6. Вид промежуточной аттестации:

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет времени, отведенного на производственную практику.

7. Рабочую программу разработал: Сазоненко В.В., преподаватель первой квалификационной категории, Шийка А.П., преподаватель высшей квалификационной категории

Председатель П(Ц)К  - О.А. Корогод
(подпись)