

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Оборудование авторемонтных предприятий

1.1. Область программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина входит в раздел общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла вариативной части.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- пользоваться диагностическим оборудованием;
- организовывать процесс диагностики с использованием технологического оборудования на специализированных постах;
- выявлять и определять неисправности, используя современные методы диагностического оборудования;

знать:

- устройство и конструктивные особенности отечественного и импортного производства диагностического и технологического оборудования;
- безопасные приемы в работе подъемно-смотрового оборудования и безопасные методы работы с технологическим и диагностическим оборудованием;
- основные положения действующей нормативной документации.

В результате изучения дисциплины должны быть сформированы

общие компетенции

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

профессиональные компетенции

- ПК (р) владеет знаниями нормативов выбора и расстановки технологического оборудования;
- ПК (р) умеет применять методы технологического расчета предприятий автосервиса, разрабатывать компоновочные решения предприятий автосервиса в целом и их подразделений

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 135 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 90 часов;
самостоятельной работы обучающегося 45 часов.