

1. Цели и задачи УД (ПМ)

Цели:

- получить технические знания об ассортименте и свойствах применяемых эксплуатационных материалов, нормах расхода и возможностях экономии при эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Задачи:

- эффективное использование эксплуатационных материалов;
- применение эксплуатационных материалов в зависимости от технических характеристик транспортных средств и условий эксплуатации;
- организация и осуществление контроля качества эксплуатационных материалов;
- обеспечение безопасной эксплуатации, хранения и транспортировки материалов;
- умение работать с нормативно-технической документацией и справочными материалами.

2. Место дисциплины в структуре ППСЗ

Программа по МДК. 01.02. Автомобильные эксплуатационные материалы специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (всех форм обучения), является составной частью программы ПМ. 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств.

3. Результаты освоения УД (ПМ)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

уметь:

- использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности;
- определять основные свойства материалов по маркам;
выбирать материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения.

знать:

- основные свойства, классификацию, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов;
- области применения автомобильных эксплуатационных материалов.

4. Количество часов на усвоение УД (ПМ)

максимальная учебная нагрузка студента **110** часов, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося **110** часов
заочная форма

максимальная учебная нагрузка студента **110** часов, в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося **16** часов
самостоятельная работа обучающихся **76** часов

5. Контроль результатов освоения УД (ПМ): виды текущего контроля, формы промежуточной аттестации

Текущий контроль: контроль выполнения практических работ, тестовых заданий, устный опрос

Промежуточная аттестация: очное обучение – дифференцированный зачет, заочное обучение - экзамен