

АННОТАЦИЯ

1	Название учебной дисциплины	Эксплуатационные материалы
2	Специальность	6-05-1031-08 «Управление системами транспортного и автотехнического обеспечения» профилизации «Автотехническое обеспечение и воинские автомобильные перевозки», «Техническая эксплуатация машин и оборудования»
3	Курс обучения	3 курс
4	Семестр обучения	5 семестр
5	Степень, звание фамилия, имя, отчество преподавателя	
6	Трудоемкость в зачетных единицах	3 зачетные единицы
7	Количество аудиторных часов и часов самостоятельной работы	Аудиторных – 68 часов, на самостоятельную работу – 42 часа
8	Требования к текущей и промежуточной аттестации и ее формы	Оценка за устный ответ (тест), оценка за выполнение задания, оценка за практическую работу на занятии, зачет
9	Краткое содержание	Общие сведения о горюче-смазочных материалах. Моторные топлива. Смазочные материалы. Специальные жидкости. Применение эксплуатационных материалов.
10	Формируемые компетенции	Осуществлять контроль качества и обоснованное применение топливно-смазочных и других расходных материалов.
11	Результаты обучения	В результате изучения дисциплины выпускник должен: знать: классификацию, основные свойства топливно-смазочных и других расходных материалов; способы и методы осуществления контроля качества топливно-смазочных и других расходных материалов; порядок применения норм расхода горюче-смазочных материалов; уметь: осуществлять контроль качества и обоснованное применение топливно-смазочных и других расходных материалов; применять нормы расхода горюче-смазочных материалов; иметь навык: применения топливно-смазочных и других расходных материалов.
12	Пререквизиты	«Физика», «Химия», «Теоретическая механика».

Автор-составитель
подполковник

К.В.Дробышевский

Начальник
учебно-методической части
подполковник

П.Г.Демидов