

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ

АННОТАЦИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность 1-37 01 06 «Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)»

	Форма получения высшего образования		
	Очная (дневная)	Заочная	Заочная сокращенная
Курс	4	4	3
Семестр	7	8	6
Лекции, часы	14	2	6
Лабораторные занятия, часы	14	2	4
Зачёт, семестр	7	8	6
Экзамен, семестр			
Аудиторных часов по учебной дисциплине	28	4	10
Самостоятельная работа, часы	32	56	50
Всего часов по учебной дисциплине / зачетных единиц	60/1,5	60/1,5	60/1,5

1. Краткое содержание учебной дисциплины

Учебная дисциплина включает в себя изучение организации материально-технического обеспечения на транспорте, управления маркетингом, логистическими услугами автотранспортных средств.

2. Результаты обучения

Студент, изучивший дисциплину, должен знать: особенности формирования материально-технического обеспечения на транспорте.

Студент, изучивший дисциплину, должен уметь: разрабатывать алгоритмы распределения запасов и ускорения оборачиваемости запасов; организовывать оптимальное распределение запасов на складах.

Студент, изучивший дисциплину, должен владеть: методологическими основами экспериментальной работы; методологическими основами проведения теоретических исследований на основе моделирования; методами инновационного проектирования и планирования научных разработок.

3. Формируемые компетенции

АК - 1 Уметь применять базовые научно-теоретические знания для решения теоретических и практических задач технической эксплуатации автомобилей. АК-3 Владеть исследовательскими навыками. АК-4 Уметь работать самостоятельно. АК - 5 Быть способным порождать новые идеи (обладать креативностью). АК-6 Владеть междисциплинарным подходом при решении проблем. АК - 7 Иметь навыки, связанные с использованием технических устройств, управлением информацией и работой с компьютером. АК - 8 Обладать навыками устной и письменной коммуникации. АК - 9 Уметь учиться, повышать свою квалификацию в течение всей жизни. СЛК-2 Быть способным к социальному взаимодействию. СЛК-5 Быть способным к критике и самокритике. СЛК-6 Уметь работать в коллективе. ПК-4 Анализировать и оценивать собранные данные. ПК-7 Пользоваться глобальными информационными ресурсами. ПК-23 Разрабатывать технологическую документацию, принимать участие в создании стандартов и нормативов. ПК-43 Обобщать и использовать передовой отраслевой и межотраслевой опыт. ПК-46 Определять цели инноваций и способы их достижения. ПК-47 Работать с научной, технической и патентной литературой. ПК - 48 Разрабатывать бизнес-планы создания оборудования и технологий для использования технологических процессов организации. ПК-49 Оценивать конкурентоспособность и экономическую эффективность разрабатываемых оборудования и технологий. ПК-50 Проводить опытно-технологические исследования при создании и внедрении нового оборудования и технологий обслуживания и ремонта автотранспортной техники, их опытно-промышленную проверку и испытания.

4. Требования и формы текущей и промежуточной аттестации.

устно-письменная форма: отчеты по лабораторным работам с их устной защитой, зачет.