

УСТРОЙСТВО ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
(наименование дисциплины)

АННОТАЦИЯ
К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность 6-05-1042-01 «Транспортная логистика»

Профилизация «Региональные транспортно-логистические системы»

	Форма получения высшего образования	
	Очная (дневная)	Заочная сокращенная
Курс	1	1
Семестр	2	2
Лекции, часы	34	8
Практические занятия, часы	16	4
Зачет, семестр	2	2
Аудиторных часов по учебной дисциплине	50	12
Самостоятельная работа, часы	94	132
Всего часов по учебной дисциплине /зачетных единиц	144/4	144/4

1. Краткое содержание учебной дисциплины

Учебная дисциплина включает в себя формирование у студентов понимания устройства транспортных средств (ТС), процессов, происходящих в механизмах, системах и приборах автомобиля при работе в реальных условиях эксплуатации.

2. Результаты обучения

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

– знать: роль, состояние и перспективы развития автомобильной промышленности (АП) автомобилей; общее устройство и классификацию ТС; назначение, классификацию, устройство и принципы работы агрегатов, систем, механизмов, узлов; эксплуатационные свойства (ЭС) ТС; показатели, методы оценки и пути улучшения ЭС;

– уметь: оценивать конструктивное совершенство ТС; осваивать конструкцию и принцип работы новых ТС, их агрегатов, узлов, систем, механизмов;

– иметь навык: применять полученные знания и умения для планирования процессов его технического обслуживания и ремонта.

3. Формируемые компетенции

БПК-8 Применять основы теории подвижного состава транспорта для планирования процессов его технического обслуживания и ремонта

4. Требования и формы текущей и промежуточной аттестации.

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