

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ В КОНСТРУКЦИИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
(наименование дисциплины)

**АННОТАЦИЯ
К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ**

Специальность: 7–06–0715–01 «Транспорт»

Профилизация: «Техническая эксплуатация транспортных средств»

	Форма получения высшего образования	
	Очная (дневная)	Заочная
Курс	1	1
Семестр	1	2
Лекции, часы	34	8
Практические (семинарские) занятия, часы	16	4
Экзамен, семестр	1	2
Аудиторных часов по учебной дисциплине	50	12
Самостоятельная работа, часы	58	96
Всего часов по учебной дисциплине /зачетных единиц	108/3	108/3

1. Краткое содержание учебной дисциплины. Задачами учебной дисциплины является изучение и анализ конструкций перспективных транспортных средств.

2. Результаты обучения.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать: роль, состояние и перспективы развития автомобильной промышленности (АП) и автомобильного транспорта (АТ) и общее устройство перспективных автотранспортных средств (АТС);

уметь: разбираться в особенностях устройства и работы АТС и применять полученные знания при их технической эксплуатации;

иметь навык: функционального расчета элементов АТС и анализа совершенства их конструкций.

3. Формируемые компетенции

СК- 3 Быть способным на основе научных исследований и мировых тенденций в автомобилестроении разрабатывать проекты производственно-технической базы ОАТ для организации ТО и ТР перспективных транспортных средств

4. Требования и формы текущей и промежуточной аттестации. устно-письменная форма: отчеты по практическим работам с их устной защитой, экзамен