

КОНСТРУКТИВНАЯ И ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ

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	1
Лекции, часы	34	8
Практические (семинарские) занятия, часы	34	8
Экзамен, семестр	1	1
Аудиторных часов по учебной дисциплине	68	16
Самостоятельная работа, часы	148	200
Всего часов по учебной дисциплине / зачетных единиц	216/6	

1. Краткое содержание учебной дисциплины

Учебная дисциплина направлена на подготовку высококвалифицированных специалистов, обладающих навыками решения научно-исследовательских задач путем применения современных компьютерных технологий при разработке и внедрению систем безопасной эксплуатации транспорта и транспортного оборудования, организации движения транспортных средств, в разработке мероприятий по соблюдению экологической безопасности транспортного процесса.

2. В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

- основные положения безопасности транспортных средств;
- механизм, причины и анализ ДТП;
- влияние параметров автомобиля на безопасность движения;
- методики испытания транспортных средств;

3. Формируемые компетенции

СК-1 Владеть знаниями по теории функционирования механизмов и систем транспортных средств, технологического оборудования для проведения ТО и ТР транспортных средств и быть способным применять их при проектировании производственно-технической базы ОАТ

4. Требования и формы текущей и промежуточной аттестации

устно-письменная: отчеты по аудиторным практическим работам с их устной защитой; экзамен.