

ИССЛЕДОВАНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ ТРАНСПОРТНЫХ
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	2
Лекции, часы	34	8
Практические (семинарские) занятия, часы	34	8
Экзамен, семестр	1	2
Аудиторных часов по учебной дисциплине	68	16
Самостоятельная работа, часы	148	200
Всего часов по учебной дисциплине /зачетных единиц	216/6	216/6

1. Краткое содержание учебной дисциплины. Задачами учебной дисциплины является изучение и анализ эксплуатационной надежности транспортных средств и их элементов.

2. Результаты обучения.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

знать: основные положения теории надежности при ТЭ автомобилей;

уметь: применять полученные знания при технической эксплуатации АТС;

иметь навык: расчетов элементов автомобиля и производственной базы ТЭ с применением теории надежности.

3. Формируемые компетенции

Коды формируемых компетенций	Наименования формируемых компетенций
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 форма: отчеты по практическим работам с их устной защитой; экзамен.