

**ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ ОРГАНИЗАЦИИ ТО И ТР
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ОРГАНИЗАЦИЙ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА
АННОТАЦИЯ К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УО**

Специальность 7-06-0715-01 Транспорт

Профилизация: Техническая эксплуатация транспортных средств

Углубленное высшее образование

Наименование показателя	Форма получения высшего образования	
	Очная (дневная)	Заочная
Курс	2	2
Семестр	3	4
Лекции, часы	34	8
Практические (семинарские) занятия, часы	34	8
Зачёт, семестр	3	4
Аудиторных часов по учебной дисциплине	68	16
Самостоятельная работа, часы	282	334
Всего часов по учебной дисциплине / зачетных единиц	350/3.0	

1. Краткое содержание учебной дисциплины. Учебная дисциплина направлена на формирование устойчивой системы знаний, навыков и профессиональных компетенций в области проектирования производственно-технической базы (далее ПТБ) организаций автомобильного транспорта (далее – ОАТ или предприятий АТ).

2. Результаты обучения. В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен

знать:

– современные достижения науки в области технической эксплуатации транспортных средств, организации технологических процессов ТО и ТР ТС;

– методы организации производства ТО и ТР с использованием передовых технологий в области технической эксплуатации ТС;

– классификацию технологического оборудования, критерии подбора оборудования для выполнения технических воздействий по ТО и ТР на ТС;

уметь:

– использовать системный подход при разработке системы ТО и ТР транспортных средств – выполнять анализ условий технической эксплуатации транспортных средств;

– оценивать состояние и перспективы развития производственно-технической базы

ОАТ;

иметь навык:

– в проведении анализа и разработки перспективных технологических процессов для ТО и ТР ТС;

– в использовании методов обоснования потребности в технологическом оборудовании, необходимого для организации технологических процессов ТО и ТР транспортных средств;

– в разработке правил безопасной эксплуатации технологического оборудования, предназначенного для ТО и ТР транспортных средств;

3. Формируемые компетенции: Владеть знаниями и быть способным принимать решения по применению инновационных технологий в организации системы ТО и ТР транспортных средств.

4. Формы промежуточной аттестации.

Устная: собеседование при проведении индивидуальных и групповых консультаций.

Устно-письменная: сдача зачета.