

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ НА ТРАНСПОРТЕ

(наименование дисциплины)

АННОТАЦИЯ

К УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЕ УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Специальность 7-06-0715-01 «Экономическая оценка проектных решений на транспорте»

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	1	4
Зачёт, семестр	1	1
Аудиторных часов по учебной дисциплине	50	12
Самостоятельная работа, часы	166	204
Всего часов по учебной дисциплине / зачетных единиц	216/3	

1. Краткое содержание учебной дисциплины

Методы поиска новых идей при разработке инновационных проектных решений. Конкурентоспособность новой техники: сущность и оценка. Техничко-экономический анализ проектных решений на транспорте. Инвестиции – вложения в реализацию инновационного проектного решения. Основы оценки эффективности проектных решений. Методы оценки эффективности проектных решений. Особенности оценки организационных и технических проектных решений на транспорте. Анализ риска реализации инвестиционного решения. Бизнес-план инвестиционного проекта: правовая основа и структура.

2. Результаты обучения

знать:

– источники информации для формирования исходных данных при обосновании проектных решений;

– методы и технологию экономической оценки проектных решений на транспорте;

– современные концепции экономической эффективности;

уметь:

- давать экономическую оценку проектным решениям для их практического применения;

- анализировать и принимать решения по повышению эффективности функционирования бизнеса в транспортной сфере;

иметь навык:

– применения инструментария оценки стоимости транспортных средств и их составных частей;

– использования методик экономической оценки принимаемых инженерных и управленческих решений;

– применения методов оценки эффективности организации, управления и развития транспортной организации.

3. Формируемые компетенции

УК-1 Применять методы научного познания в исследовательской деятельности, генерировать и реализовывать инновационные идеи.

УК-4 Обеспечивать коммуникации проявлять лидерские навыки, быть способным к командообразованию и разработке стратегических целей и задач.

УК-5 Развивать инновационную восприимчивость и способность к инновационной деятельности

УК-6 Быть способным к прогнозированию условий реализации профессиональной деятельности и решению профессиональных задач в условиях неопределенности

УПК-3 Давать экономическую оценку новым проектным решениям для их практического применения и оценивать стоимость транспортных средств и их составных частей

4. Требования и формы текущей и промежуточной аттестации.

Формой текущей аттестации (ТА) является зачет.