

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Анализ инвестиционных проектов на транспорте

Направление подготовки: 38.04.01 – Экономика

Направленность (профиль): Международный финансовый и
управленческий учет

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения дисциплины (модуля) являются:

- формирование профессиональных знаний и практических навыков по оценке, обоснованию и сопровождению инвестиционных проектов в транспортной отрасли с учетом отраслевой специфики, нормативных требований, финансово-экономических показателей и факторов риска;

- подготовка, представление и интерпретация аналитической информации об инвестиционных проектах на транспорте для принятия управленческих, инвестиционных и финансовых решений, включая выбор оптимальных вариантов развития транспортной инфраструктуры, подвижного состава и логистических систем;

- формирование навыков анализа эффективности инвестиционных проектов на транспорте, оценки их влияния на финансовые результаты, эксплуатационные показатели, уровень транспортного обслуживания, инвестиционные риски и устойчивое развитие организации.

Задачами дисциплины (модуля) являются:

- формирование системы знаний о сущности, классификации и видах инвестиционных проектов в транспортной отрасли, включая проекты развития транспортной инфраструктуры, обновления подвижного состава, модернизации логистических систем и внедрения цифровых технологий;

- изучение нормативного, организационного и методического обеспечения разработки, оценки и реализации инвестиционных проектов на транспорте;

- формирование представлений об основных этапах жизненного цикла инвестиционного проекта, включая инициирование, технико-экономическое обоснование, планирование, финансирование, реализацию, мониторинг и оценку результатов;

- изучение методов оценки экономической эффективности инвестиционных проектов на транспорте, включая расчет чистой приведенной стоимости, внутренней нормы доходности, индекса прибыльности, срока окупаемости и иных финансово-экономических показателей;

- освоение методики анализа денежных потоков, инвестиционных затрат, эксплуатационных расходов, доходов и финансовых результатов, возникающих при реализации транспортных инвестиционных проектов;

- приобретение практических навыков по подготовке расчетов, аналитических материалов и обоснований, необходимых для принятия решений о реализации инвестиционных проектов в транспортной сфере;

- формирование навыков оценки рисков инвестиционных проектов на транспорте, включая финансовые, операционные, рыночные, инфраструктурные, экологические и регуляторные риски;

- подготовка и представление информации об инвестиционных проектах на транспорте, удовлетворяющей требованиям внутренних и внешних пользователей, инвесторов, кредиторов и органов управления;

- использование результатов анализа инвестиционных проектов для принятия профессиональных суждений и обоснования управленческих, инвестиционных и финансовых решений в транспортных организациях.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 академических часа(ов)).