

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

АННОТАЦИЯ К
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Экономико-математические методы проектирования транспортных сооружений

Направление подготовки: 08.04.01 – Строительство

Направленность (профиль): Управление автомобильными дорогами и теория их формирования

Форма обучения: Очная

Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью изучения дисциплины является: получение обучаемыми знаний для ведения экономической работы на дорожно-строительных предприятиях и отрасли; формирование у обучаемых практических навыков в сфере экономических отношений, возникающие между субъектам при разработке экономического раздела проекта; обучение основам оценки проектных решений по экономическим и другим критериям. Также изучение дисциплины приводит к усвоению компетенций, предусмотренных учебным планом в области экономических отношений, возникающих между субъектами дорожного строительства-юридическими и физическими лицами.

Задачами освоения дисциплины является формирование у обучающихся способности: организации проведения работ по экономическому управлению деятельностью предприятий дорожного строительства с целью обеспечения реализации и функционирования отрасли и их экономической устойчивости; оптимизации и рациональному использованию ресурсов- принятии решений с минимальными затратами,

рациональному их распределению при реализации проектов.

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 8 з.е. (288 академических часа(ов)).