



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С.О. Макарова»

Кафедра экономики и менеджмента

АННОТАЦИЯ

дисциплины «Оценка эффективности инфраструктурных проектов»

Направление – 38.03.01 «Экономика»

Направленность (профиль) – Экономика транспортного бизнеса

Уровень высшего образования – бакалавриат

Форма обучения – очная, очно-заочная

Промежуточная аттестация – экзамен

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» дисциплина «Оценка эффективности инфраструктурных проектов» относится к части ОПОП, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплины по выбору) и изучается в 7 семестре 4 курса очной формы обучения и на 4 курсе в 8 семестре очно-заочной формы обучения.

Дисциплина базируется на знаниях и умениях, полученных студентами при изучении дисциплин: «Экономика предприятия», «Планирование на предприятии транспорта», «Экономика транспорта».

Успешное освоение материала дисциплины в рамках установленных компетенций необходимо для изучения следующих дисциплин: «Экономическая оценка инвестиционных проектов», «Экономика внешнеэкономической деятельности предприятий», а также при подготовке и защите ВКР.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен вы-	ПК-2.1 Анализ решений с точки зрения достиже-	Знать: теоретические основы экономического анализа для формирования решений с точки

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
полнять анализ, обоснование и выбор решений, направленных на повышение эффективности деятельности организаций	ния целевых показателей	зрения достижения целевых показателей в организациях инфраструктуры водного транспорта
		Уметь: использовать результаты экономического анализа для формирования решений с точки зрения достижения целевых показателей в организациях инфраструктуры водного транспорта
		Владеть: навыками анализа и принятия решений для достижения целевых показателей в организациях инфраструктуры водного транспорта
	ПК-2.3 Оценка эффективности вариантов решений на основе выбранных критериев с учетом рационального использования ресурсов транспортных организаций	Знать: методы и показатели для оценки эффективности вариантов решений на основе выбранных критериев с учетом рационального использования ресурсов транспортных организаций
		Уметь: выполнять расчеты показателей, используемых оценки эффективности вариантов решений на основе выбранных критериев с учетом рационального использования ресурсов транспортных организаций
		Владеть: навыками оценки эффективности вариантов решений на основе выбранных критериев с учетом рационального использования ресурсов транспортных организаций
ПК-3 Способен разрабатывать инвестиционные проекты развития организаций	ПК-3.3 Обоснование финансовой модели проекта	Знать: основы проектного управления, необходимые для разработки инвестиционно-строительных проектов и обоснования финансовых моделей проектов в организациях инфраструктуры водного транспорта
		Уметь: анализировать и интерпретировать финансовую модель инвестиционно-строительных проектов в организациях инфраструктуры водного транспорта
		Владеть: навыками использования методов и показателей построения и оценки финансовых моделей инвестиционно-строительных проектов

3. Объем дисциплины по видам учебных занятий

Объем дисциплины составляет 4 зачетные единицы, всего 144 часа, из которых по очной форме 51 час составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (34 часа – занятия лекционного типа, 17 часов – практические занятия); по очно-заочной форме 30 часов составляет контактная работа обу-

чающегося с преподавателем (15 часов – занятия лекционного типа, 15 часов – практические занятия).

4. Основное содержание дисциплины

Роль речного транспорта в ЕТС РФ. Общая характеристика внутренних водных путей и путевого хозяйства и перспективы их развития. Влияние улучшения судоходных условий на показатели работы грузового транспортного флота. Путевое хозяйство-инфраструктурный вид деятельности речного транспорта. Органы федерального и территориального государственного управления речным транспортом. Правовой статус, задачи и функции АБВВП. Общая характеристика основных производственных фондов путевого хозяйства. Источники и форма финансирования содержания и развития водных путей и СГТС. Государственное задание и нормативные затраты. Зарубежный опыт финансирования содержания и развития внутренних водных путей. Состав и порядок расчета отдельных статей расходов на содержание водных путей, СГТС и технического флота. Платность за использование водных путей для судоходства. Ставки сборов за услуги, оказываемые организациями путевого хозяйства судовладельцам и порядок их расчета. Оценка эффективности инфраструктурных проектов на водном транспорте.

Составитель: доцент, к. геогр. н. Комов И.В.
Зав. кафедрой: доцент, к.э.н. Сабетова Т.В.