



Федеральное агентство морского и речного транспорта
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Государственный университет морского и речного флота
имени адмирала С.О. Макарова»
Воронежский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова»

Кафедра Экономики и менеджмента

АННОТАЦИЯ

Дисциплины «**Экономическая оценка инвестиционных проектов**»

Направление подготовки – 38.03.01 «Экономика»

Направленность (профиль) – «Экономика предприятий и организаций»

Уровень высшего образования – бакалавриат

Промежуточная аттестация – экзамен, курсовая работа

1. Место дисциплины в структуре ООП

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» дисциплина «Экономическая оценка инвестиционных проектов» относится к части, дисциплин, формируемых участниками образовательных отношений. Дисциплина базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися при изучении дисциплин: «Макроэкономика», «Экономика транспорта», «Организация предпринимательской деятельности», «Основы управленческой экономики», «Управление социально-трудовыми отношениями».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины «Экономическая оценка инвестиционных проектов» обучающийся должен:

Знать: источники и способы обработки информации, необходимой для идентификации проблемы, связанной с достижением цели проекта; показатели и критерии эффективности решений, принимаемых в рамках реализации транспортной организацией инвестиционного проекта; показатели и критерии эффективности решений, принимаемых в рамках реализации транспортной организацией инвестиционного проекта; цели, задачи, методы и способы подготовки предложений по инвестиционным

проектам в соответствии с заданными целями и выбранными критериями; основные направления бюджетирование и оценки эффективности инвестиционного проекта; методику обоснования финансовой модели проекта; основные цели и задачи оценки устойчивости проекта с учетом факторов внутренней и внешней среды и потенциальных рисков;

Уметь: разрабатывать комплекс задач, направленных на достижение цели инвестиционного проекта; проводить анализ, обоснование и выбор решений, принимаемых в рамках реализации транспортной организацией инвестиционного проекта; проводить анализ, обоснование и выбор решений, принимаемых в рамках реализации транспортной организацией инвестиционного проекта; применять полученные в ходе обучения технологии по подготовке предложений по инвестиционным проектам в соответствии с заданными целями и выбранными критериями; применять механизмы эффективного бюджетирования и оценки эффективности инвестиционного проекта; применять основные механизмы обоснования финансовой модели проекта; применять инструменты и методы оценки устойчивости проекта с учетом факторов внутренней и внешней среды и потенциальных рисков;

Владеть: методами разработки и выбора оптимальных решений по выполнению поставленных в рамках инвестиционного проекта задач; методами оценки эффективности решений, принимаемых в рамках реализации транспортной организацией инвестиционного проекта; методами разработки и выбора оптимальных решений по выполнению поставленных в рамках инвестиционного проекта задач; методикой и алгоритмом применения подготовки предложений по инвестиционным проектам в соответствии с заданными целями и выбранными критериями; навыками и умениями бюджетирования и оценки эффективности инвестиционного проекта; навыками и умениями оценки устойчивости проекта с учетом факторов внутренней и внешней среды и потенциальных рисков.

3. Объем дисциплины по видам учебных занятий

Объем дисциплины составляет 5 зачетных единиц; всего 180 часа, из которых по очной форме 66 часа составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (22 часа – занятия лекционного типа, 44 часа – практические занятия), по очно-заочной форме обучения 33 часа (15 часов.

4. Основное содержание дисциплины

1. Экономическая сущность и классификация инвестиций
2. Инвестиционная привлекательность экономических систем
3. Инвестиционное проектирование
4. Методы оценки экономической эффективности инвестиций
5. Учет инфляции при оценке эффективности инвестиций

6. Методы оценки инвестиционного риска
7. Экономическая оценка инвестиционных проектов на транспорте.

Составитель: к.т.н., доцент Зайцева Т.В.