

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Маланичева Наталья Николаевна
Должность: «Экономист»
Дата подписания: 08.12.2022 11:55:26
Уникальный программный ключ:
94732c3d953a3d495dcd155d5e573987fedd18

Аннотация к рабочей программе по дисциплине

«Экономическая оценка инвестиций на железнодорожном транспорте»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «Экономическая оценка инвестиций на железнодорожном транспорте» является формирование у обучающегося компетенций в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта.

Цели изучения дисциплины:

- получить знания об основах финансирования капитальных вложений с момента формирования источников финансирования до их предоставления на разных условиях;
- приобрести умения работать с законодательными и другими нормативными документами, статистическими материалами, экономической литературой, чтобы правильно понимать экономические процессы, происходящие в инвестиционной сфере, уметь оценить тенденции и перспективы ее развития;
- сформировать навыки и умения построения стандартных теоретических и эконометрических моделей, анализа и содержательной интерпретации полученных результатов расчета показателей эффективности.

Основные задачи изучения дисциплины «Экономическая оценка инвестиций на железнодорожном транспорте»:

- изучить методические подходы к оценке эффективности инвестиций на основе описания экономических процессов и явлений, критерии экономической эффективности инвестиций их анализа и содержательной интерпретации;
- изучить методы оценки экономической эффективности инвестиций, показатели абсолютной эффективности инвестиционных проектов, показатели сравнительной эффективности инвестиционных проектов, продолжительность экономической жизни инвестиций, фазы и этапы жизненного цикла инвестиционного проекта.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Компетенции, формируемые в процессе изучения дисциплины	Результаты освоения учебной дисциплины
ПК-11. Способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий	Знать: <ul style="list-style-type: none">- показатели экономической оценки инвестиций на железнодорожном транспорте;- критерии эффективности инвестиционных проектов на железнодорожном транспорте;- риски и возможные социально-экономические последствия в инвестиционной деятельности на железнодорожном транспорте
	Уметь: <ul style="list-style-type: none">- рассчитывать показатели экономической оценки

	инвестиций на железнодорожном транспорте; - анализировать и оценивать критерии эффективности инвестиционных проектов на железнодорожном транспорте; - оценивать риски и возможные социально-экономические последствия в инвестиционной деятельности на железнодорожном транспорте
	Владеть: - навыками расчета показателей экономической оценки инвестиций на железнодорожном транспорте; - навыками анализа и оценки критериев эффективности инвестиционных проектов на железнодорожном транспорте; - навыками анализа и оценки рисков и возможных социально-экономических последствий в инвестиционной деятельности на железнодорожном транспорте

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина «Экономическая оценка инвестиций на железнодорожном транспорте» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

3. Объем дисциплины

- 144 часа;
- 4 з.е.

4. Содержание дисциплины (модуля)

Введение в курс «Экономическая оценка инвестиций на железнодорожном транспорте». Инвестиционный процесс на железнодорожном транспорте. Инвестиции и инвестиционная деятельность. Оценка эффективности реальных инвестиционных проектов. Источники финансирования инвестиционной деятельности. Финансирование капитальных вложений и инновационной деятельности

5. Формы контроля

Форма текущего контроля – дискуссия

Форма промежуточной аттестации – экзамен и контрольная работа

6. Перечень информационных технологий, программного обеспечения и информационных справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используются следующие информационные технологии и программное обеспечение:

- для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: MS PowerPoint;
- для самостоятельной работы студентов: Windows 7 и выше, Microsoft Office 2010 и выше;
- ЭИОС- Moodle.

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - кабинет «Экономики», аудитория № 602. Специализированная мебель: столы ученические - 23 шт., стулья ученические - 46 шт., доска настенная - 1 шт., стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя - 1 шт. Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: переносной экран, переносной проектор, ноутбук. Учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочей учебной программе дисциплины - комплект презентаций (хранится на кафедре).