

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гнатюк Максим Александрович
Должность: Первый проректор
Дата подписания: 11.07.2022 09:51:21
Уникальный программный ключ:
8873f497f100e798ae8c92c0d38e105c818d5410

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Инвестиционный анализ на железнодорожном транспорте

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль) Учет, анализ и аудит на железнодорожном транспорте

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **5 ЗЕТ**

Виды контроля на курсах:

экзамены 5

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	5		Итого	
	уп	рп		
Лекции	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
Конт. ч. на аттест.	0,4	0,4	0,4	0,4
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	2,35	2,35	2,35	2,35
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	18,75	18,75	18,75	18,75
Сам. работа	154,6	154,6	154,6	154,6
Часы на контроль	6,65	6,65	6,65	6,65
Итого	180	180	180	180

Программу составил(и):

к.э.н., доцент, Кузнецова О.А.

Рабочая программа дисциплины

Инвестиционный анализ на железнодорожном транспорте

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 ЭКОНОМИКА (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 12.11.2015 г. № 1327)

составлена на основании учебного плана: 38.03.01-20-123-ЭУТбизм.plz.plx

Направление подготовки 38.03.01 Экономика Направленность (профиль) Учет, анализ и аудит на железнодорожном транспорте

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экономика и финансы

Зав. кафедрой Первов П.А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
1.1	Целью дисциплины является формирование профессиональной компетенции (ПК-11), согласно ФГОС ВО, в части представленных ниже знаний, умений и навыков. Задачами дисциплины является изучение понятийного аппарата дисциплины, основных теоретических положений, методов и аналитических методик, развитие навыков применения теоретических знаний для решения практических задач.			
1.2	Задачами дисциплины является изучение понятийного аппарата дисциплины, основных теоретических положений, методов и аналитических методик, развитие навыков применения теоретических знаний для решения практических задач.			
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ				
Цикл (раздел) ОП:		Б1.В.ДВ.06.02		
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
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"> - виды инвестиций, содержание и участников инвестиционной деятельности на железнодорожном транспорте; - методы анализа инвестиционных проектов, в том числе в условиях инфляции и риска; - критерии экономической эффективности инвестиционных проектов с учетом рисков и возможных социально-экономических последствий. 				
Уметь:				
<ul style="list-style-type: none"> - проводить анализ инвестиционных решений в процессах наращивания и дисконтирования - выбирать соответствующие критерии эффективности проектов при различных условиях инвестирования, критически - оценивать предлагаемые варианты управленческих решений - анализировать информационные материалы по оценке инвестиционных проектов, используя современные методики и показатели такой оценки с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий 				
Владеть:				
<ul style="list-style-type: none"> - навыками владения инструментами инвестиционного анализа при принятии управленческих решений - аналитическим инструментарием оценки эффективности инвестиций и инноваций - методикой оценки и обоснования эффективности инвестиционных проектов, предлагать варианты управленческих решений 				
В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен				
3.1	Знать:			
3.1.1	виды инвестиций, содержание и участников инвестиционной деятельности на железнодорожном транспорте			
3.1.2	методы анализа инвестиционных проектов, в том числе в условиях инфляции и риска			
3.1.3	критерии экономической эффективности инвестиционных проектов с учетом рисков и возможных социально - экономических последствий			
3.2	Уметь:			
3.2.1	проводить анализ инвестиционных решений в процессах наращивания и дисконтирования			
3.2.2	выбирать соответствующие критерии эффективности проектов при различных условиях инвестирования, критически оценивать предлагаемые варианты управленческих решений			
3.2.3	анализировать информационные материалы по оценке инвестиционных проектов, используя современные методики и показатели такой оценки с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий			
3.3	Владеть:			
3.3.1	навыками владения инструментами инвестиционного анализа при принятии управленческих решений			
3.3.2	аналитическим инструментарием оценки эффективности инвестиций и инноваций			
3.3.3	методикой оценки и обоснования эффективности инвестиционных проектов, предлагать варианты управленческих решений			
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Инвестиционный анализ на железнодорожном			
1.1	Основные понятия инвестиционной деятельности /Лек/	5	1	
1.2	Вероятностная постановка принятия предпочтительных	5	1	
1.3	Инвестиционная политика Российской Федерации /Ср/	5	12	
1.4	Государственное регулирование инвестиционной	5	12	
1.5	Инвестиционный проект как объект экономической оценки	5	1	

1.6	Метод оценки инвестиций по норме прибыли на капитал	5	12	
1.7	Роль и значение рынка ценных бумаг /Ср/	5	12	
1.8	Методические подходы к оценке эффективности	5	2	
1.9	Простой и сложный процент /Пр/	5	1	
1.10	Показатели общей и сравнительной экономической эффективности инвестиционных проектов /Ср/	5	12	
1.11	Дисконтированный срок окупаемости инвестиций /Пр/	5	1	
1.12	Особенности оценки эффективности финансовых	5	2	
1.13	Расчет чистой текущей стоимости /Пр/	5	1	
1.14	Оценка эффективности инвестиционных проектов в условиях неопределенности информации и риска /Ср/	5	12	
1.15	Рентабельность инвестиций. Внутренняя норма рентабельности инвестиций /Пр/	5	2	
1.16	Оценка инвестиционной привлекательности проектов /Ср/	5	12	
1.17	Особенности оценки эффективности инвестиционных проектов на железнодорожном транспорте /Лек/	5	2	
1.18	Расчет номинальных и реальных процентных ставок /Пр/	5	2	
1.19	Сравнительный анализ эффективности инвестиционных	5	12	
1.20	Использование показателей эффективности при обосновании целесообразности реализации	5	13	
1.21	Учет риска при оценке эффективности инвестиционных	5	13	
1.22	Учет инфляционных рисков при оценке эффективности инвестиционных проектов /Ср/	5	12	
1.23	Контактные часы на аттестацию /КА/	5	0,4	
1.24	Контактные часы на аттестацию в период	5	2,35	
Раздел 2. Самостоятельная работа студентов				
2.1	Подготовка к лекциям /Ср/	5	4	
2.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	5	8	
2.3	Выполнение контрольной работы /Ср/	5	8,6	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л1.1	Терешина Н. П., Подсорин В. А.	Экономическая оценка инвестиций: учебник для бакалавров	Москва: УМЦ по образованию на железнодорожном транспорте, 2014	http://umczdt.ru/books/45/62147/
Л1.2	Киселева О.В., Макеева Ф.С.	Инвестиционный анализ.	Москва: КноРус, 2018	http://www.book.ru/book/927788

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, гол	Эл. адрес
Л2.1	А.Н. Асаул, под ред	Инвестиционный анализ : учебное пособие	Москва:Проспект, 2016.—239 с.	https://www.book.ru/book/919599
6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)				
6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения				
6.2.1.1	Microsoft Office			
6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем				
6.2.2.1	Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент» - http://ecsocman.hse.ru			
6.2.2.2	Консультант плюс			
6.2.2.3	База данных «Библиотека управления» - Корпоративный Менеджмент - https://www.cfin.ru/rubricator.shtml			
6.2.2.4	АСПИЖТ			
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).			
7.2	Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное) Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду университета. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования			
7.3	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.			
7.4	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.			