

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Попов Анатолий Николаевич
Должность: директор
Дата подписания: 18.05.2021 09:30:55
Уникальный программный ключ:
1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

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)¹**

Закреплена за	Логистика и транспортные технологии
Учебный план	38.03.01-20-1-ЭУТб-ОрИПС.plz.plx Направление подготовки 38.03.01 Экономика Учет, анализ и аудит на железнодорожном транспорте
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	заочная
Общая	5 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Вид занятий				
	уп	рп	уп	рп
Лекции	8	8	8	8
Практические	8	8	8	8
Контактные часы на аттестацию	2,75	2,75	2,75	2,75
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
Контроль	6,65	6,65	6,65	6,65
Итого	180	180	180	180

Программу составила:

К.э.н., доцент Христофорова Л.В. 

Оренбург

¹ Рабочая программа подлежит ежегодной актуализации в составе основной профессиональной образовательной программы (ОПОП). Сведения об актуализации ОПОП вносятся в лист актуализации ОПОП.

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.
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.
1.3	При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

2. 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:	
Уровень 1	виды инвестиций, содержание и участников инвестиционной деятельности на железнодорожном транспорте
Уровень 2	методы анализа инвестиционных проектов, в том числе в условиях инфляции и риска
Уровень 3	критерии экономической эффективности инвестиционных проектов с учетом рисков и возможных социально-экономических последствий
Уметь:	
Уровень 1	проводить анализ инвестиционных решений в процессах наращивания и дисконтирования
Уровень 2	выбирать соответствующие критерии эффективности проектов при различных условиях инвестирования, критически оценивать предлагаемые варианты управленческих решений
Уровень 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
Владеть:	
Уровень 1	навыками владения инструментами инвестиционного анализа при принятии управленческих решений
Уровень 2	аналитическим инструментарием оценки эффективности инвестиций и инноваций
Уровень 3	методикой оценки и обоснования эффективности инвестиционных проектов, предлагать варианты управленческих решений

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	В форме ПП
	Раздел 1. Инвестиционный анализ на железнодорожном транспорте			
1	Основные понятия инвестиционной деятельности /Лек/	5	1	0
2	Вероятностная постановка принятия предпочтительных решений /Пр/	5	1	0
3	Государственное регулирование инвестиционной деятельности /Лек/	5	1	0
4	Инвестиционный проект как объект экономической оценки /Лек/	5	1	0
5	Метод оценки инвестиций по норме прибыли на капитал /Пр/	5	1	0
6	Методические подходы к оценке эффективности инвестиций /Лек/	5	1	0

7	Простой и сложный процент /Пр/	5	1	0
8	Показатели общей и сравнительной экономической эффективности инвестиционных проектов /Лек/	5	1	0
9	Дисконтированный срок окупаемости инвестиций /Пр/	5	1	0
10	Особенности оценки эффективности финансовых инвестиций /Лек/	5	1	0
11	Расчет чистой текущей стоимости /Пр/	5	1	0
12	Оценка эффективности инвестиционных проектов в условиях неопределенности информации и риска /Лек/	5	1	0
13	Рентабельность инвестиций. Внутренняя норма рентабельности инвестиций /Пр/	5	1	0
14	Особенности оценки эффективности инвестиционных проектов на железнодорожном транспорте /Лек/	5	1	0
15	Расчет номинальных и реальных процентных ставок /Пр/	5	1	0
16	Использование показателей эффективности при обосновании целесообразности реализации инвестиционных проектов /Пр/	5	1	0
17	Самостоятельная работа	5	154,6	0
18	Экзамен, Контрольная работа	5	9,4	0
	Итого	5	180	0

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

4.1. Фонд оценочных средств по текущему контролю

Тестирование, дискуссия

4.2. Фонд оценочных средств по промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся оформлен как Приложение №1 к рабочей программе дисциплины

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

5.1. Рекомендуемая литература

5.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
Л1.1	Киселева О.В., Макеева Ф.С.	Инвестиционный анализ : учебное пособие	Москва : КноРус, 2020. — 208 с.	1 Электронное издание	https://book.ru/book/935693
Л1.2	Межов И.С., Растова Ю.И., Бочаров С.Н., Межов С.И.	Инвестиционный анализ : учебное пособие	Москва : КноРус, 2020. — 415 с.	1 Электронное издание	https://book.ru/book/938065

5.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во	Эл. адрес
Л2.1	Маркарьян Э.А., Герасименко Г.П.	Инвестиционный анализ. Теория и практика : учебное пособие	Москва : КноРус, 2015. — 148 с.	1 Электронное издание	https://book.ru/book/916573

5.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

5.2.1 Перечень лицензионного программного обеспечения

5.3.1.1	Microsoft Office 2010 Professional Plus (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)
5.3.1.2	Microsoft Office 2007 Professional (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher)
5.3.1.3	Microsoft Windows 10 Professional 64-bit Russian DSP OEI
5.3.1.4	Microsoft Windows 7/8.1 Professional
5.3.1.5	Сервисы ЭИОС ОрИПС
5.3.1.6	AutoCAD
5.3.1.7	WinMashine 2010™ (v 10.1),
5.3.1.8	КОМПАС-3D
5.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем	
5.3.2.1	СПС «Консультант Плюс»
5.3.2.2	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU
5.3.2.3	ЭБС Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ)
5.3.2.4	ЭБС издательства "Лань"
5.3.2.5	ЭБС BOOK.RU
5.3.2.6	ЭБС «Юрайт»

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
6.1 При изучении дисциплины в формате непосредственного взаимодействия с преподавателями	
6.1.1	Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: рабочее место, компьютер (ноутбук) с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.
6.1.2	Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения лекционных, практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитория. Оснащенность: Комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран). Помещение для самостоятельной работы.
6.2 При изучении дисциплины в формате электронного обучения с использованием ДОТ	
6.2.1	Неограниченная возможность доступа обучающегося к ЭИОС из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), как на территории организации, так и вне ее.
6.2.2	Доступ к системам видеоконференцсвязи ЭИОС (мобильная и десктопная версии или же веб-клиент).