

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Маланичева Наталья Николаевна
Должность: директор филиала
Дата подписания: 25.02.2025 11:25:13
Уникальный программный ключ:
94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ПРИВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ»

Инвестиционный анализ

рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 38.05.01 Экономическая безопасность
Специализация Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

Квалификация **Экономист**

Форма обучения **заочная**

Общая трудоемкость **5 ЗЕТ**

Виды контроля на курсах:

экзамены 3

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		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	2,3	2,3	2,3	2,3
В том числе в форме практ.подготовки	8	8	8	8
Итого ауд.	16	16	16	16
Контактная работа	18,7	18,7	18,7	18,7
Сам. работа	154,6	154,6	154,6	154,6
Часы на контроль	6,7	6,7	6,7	6,7
Итого	180	180	180	180

Программу составил(и):

к.э.н., доцент, Сафронов С.А.

Рабочая программа дисциплины

Инвестиционный анализ

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность (приказ Минобрнауки России от 14.04.2021 г. № 293)

составлена на основании учебного плана: 38.05.01-24-1-ЭБп-НН.plz.plx

Специальность 38.05.01 Экономическая безопасность Направленность (профиль) Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

«Общеобразовательные и профессиональные дисциплины»

И.о. зав. кафедрой к. соц. н., доцент Чистяков В. А.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Целями освоения учебной дисциплины являются овладение студентами системой знаний о современном состоянии теории инвестиционного анализа, основными понятиями, терминологией и категориями инвестиционного анализа.
1.2	Задачами изучения дисциплины является: приобретение обучающимися знания теоретических основ принятия инвестиционных решений, теоретических основ финансовой отчетности предприятия, формирование понятия финансовых рынков и институтов, знание основных характеристик инвестиционных проектов; приобретение студентами умений по оценке влияния инвестиционных решений на деятельность компании, анализу финансовой отчетности предприятия и применению различные финансовых инструментов и оценке инвестиционных проектов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.02

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
ПК-5	Способен осуществлять стратегическое управление ключевыми экономическими показателями и бизнес-процессами
ПК-5.3	Проводит оценку эффективности проектов и анализ предложений по их совершенствованию

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:	
3.1.1	- экономические категории инвестиционного анализа и управления проектами на всех этапах жизненного цикла;
3.1.2	- теоретические основы анализа и управления проектами на всех этапах жизненного цикла;
3.1.3	- методику проведения анализ и управление проектами на всех этапах жизненного цикла
3.2 Уметь:	
3.2.1	- применять экономические категории анализа и управления проектами на всех этапах жизненного цикла;
3.2.2	- применять теоретические основы анализа и управления проектами на всех этапах жизненного цикла;
3.2.3	- применять методику проведения анализ и управление проектами на всех этапах жизненного цикла
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 транспорте			
1.1	Основные понятия инвестиционной деятельности /Лек/	3	2	
1.2	Вероятностная постановка принятия предпочтительных решений /Ср/	3	6	
1.3	Инвестиционная политика Российской Федерации /Лек/	3	2	
1.4	Государственное регулирование инвестиционной деятельности /Ср/	3	6	
1.5	Инвестиционный проект как объект экономической оценки /Ср/	3	6	
1.6	Метод оценки инвестиций по норме прибыли на капитал /Лек/	3	2	
1.7	Роль и значение рынка ценных бумаг /Ср/	3	6	
1.8	Методические подходы к оценке эффективности инвестиций /Ср/	3	5	
1.9	Простой и сложный процент /Ср/	3	6	
1.10	Показатели общей и сравнительной экономической эффективности инвестиционных проектов /Лек/	3	2	
1.11	Дисконтированный срок окупаемости инвестиций /Ср/	3	8	
1.12	Особенности оценки эффективности финансовых инвестиций /Ср/	3	8	

1.13	Расчет чистой текущей стоимости /Пр/	3	2	Практическая подготовка
1.14	Оценка эффективности инвестиционных проектов в условиях неопределенности информации и риска /Ср/	3	8	
1.15	Рентабельность инвестиций. Внутренняя норма рентабельности инвестиций /Пр/	3	2	Практическая подготовка
1.16	Оценка инвестиционной привлекательности проектов /Пр/	3	2	Практическая подготовка
1.17	Особенности оценки эффективности инвестиционных проектов на железнодорожном транспорте /Ср/	3	4	
1.18	Расчет номинальных и реальных процентных ставок /Пр/	3	2	Практическая подготовка
1.19	Сравнительный анализ эффективности инвестиционных /Ср/	3	8	
1.20	Использование показателей эффективности при обосновании целесообразности реализации инвестиционных проектов /Ср/	3	4	
1.21	Учет риска при оценке эффективности инвестиционных /Ср/	3	4	
1.22	Учет инфляционных рисков при оценке эффективности инвестиционных проектов /Ср/	3	4	
1.23	Основные источники финансового обеспечения инвестиционной деятельности на макро- и микроуровне. /Ср/	3	8	
1.24	Прямое и косвенное государственное финансирование инвестиций. Бюджетные инвестиции, субсидии, инвестиционный налоговый кредит. Методы долгового финансирования. /Ср/	3	7	
1.25	Характеристика основных участников инвестиционного процесса. Типы инвесторов: стратегические и портфельные, индивидуальные и институциональные /Ср/	3	6	
1.26	Особенности инвестиций, осуществляемых в форме капитальных вложений /Ср/	3	6	
Раздел 2. Самостоятельная работа студентов				
2.1	Подготовка к лекциям /Ср/	3	4	
2.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	16	
2.3	Выполнение контрольной работы /Ср/	3	8,6	
2.4	Работа с литературой, официальными источниками	3	8	
2.5	Поиск информации	3	8	
Раздел 3. Промежуточная аттестация				
3.1	Контрольная работа /КА/	3	0,4	
3.2	Экзамен /КЭ/	3	2,3	

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	Издательс тво, год	Эл. адрес
Л1.1	Аскинадзи В. М., Максимова В. Ф.	Инвестиции: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2021	https://urait.ru/bcode/468735
6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательс тво, год	Эл. адрес
Л2.1	Воронцовский А. В.	Управление инвестициями: инвестиции и инвестиционные риски в реальном секторе экономики: Учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2021	https://urait.ru/bcode/476569
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	ЭБС ЮРАЙТ https://urait.ru/			
6.2.2.2	Электронная библиотека Учебно-методического центра по образованию на железнодорожном транспорте (ЭБ УМЦ ЖДТ) https://umczdt.ru/			
6.2.2.3	ЭБС BOOK.RU https://book.ru/			
6.2.2.4	ЭИОС "Moodle" http://moodle.nnsamgups.ru/moodle/			
6.2.2.5	Информационная справочная система "Консультант Плюс" http://www.consultant.ru			
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). 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).			
7.2	Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.			
7.3	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.			