

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: **МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФИО: Гаранин Максим Александрович **ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА**

Должность: Ректор **Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**

Дата подписания: 21.05.2024 09:02:50

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

МОДУЛЬ "ИНСТРУМЕНТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ"

Экономическая оценка инвестиций рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 38.05.01 Экономическая безопасность

Направленность (профиль) Экономическая безопасность на транспорте

Форма обучения **очно-заочная**

Общая трудоемкость **5 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:

экзамены 9

курсовые работы 9

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (5.1)		Итого	
	УП	РП	УП	РП
Неделя	16 5/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Конт. ч. на аттест.	1	1	1	1
Конт. ч. на аттест. в период ЭС	2,3	2,3	2,3	2,3
Итого ауд.	32	32	32	32
Контактная работа	35,3	35,3	35,3	35,3
Сам. работа	120	120	120	120
Часы на контроль	24,7	24,7	24,7	24,7
Итого	180	180	180	180

Программу составил(и):

к.э.н., Доцент, Чекулдова С.В.

Рабочая программа дисциплины

Экономическая оценка инвестиций

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-ЭБт-оз.plz.plx

Специальность 38.05.01 Экономическая безопасность Направленность (профиль) Экономическая безопасность на транспорте

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экономика и логистика на транспорте

Зав. кафедрой д.э.н., профессор Куренков П.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1	Целью дисциплины является формирование профессиональных компетенций у обучающихся в соответствии с требованиями, установленными федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования, способствующих решению профессиональных задач в области экономической безопасности.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.02.06
-------------------	------------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-5 Способен проводить планово-прогнозирующую работу в отношении факторов укрепления экономической безопасности, аудит текущих условий

ПК-5.1 Определяет критерии, оценивает перспективы ресурсосбережения, инвестирования, развития предпринимательства в обеспечении экономической безопасности

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- критерии экономической эффективности инвестиционных проектов с учетом рисков и возможных социально-экономических последствий.
3.2	Уметь:
3.2.1	- выбирать соответствующие критерии эффективности проектов при различных условиях инвестирования, критически оценивать перспективы инвестирования с целью обеспечения экономической безопасности
3.2.2	
3.3	Владеть:
3.3.1	- владения аналитическим инструментарием оценки эффективности инвестиций и развития предпринимательства в обеспечении экономической безопасности

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Примечание
	Раздел 1. Инвестиции в системе рыночных отношений			
1.1	Понятие инвестиций и их экономическая сущность /Лек/	9	2	
1.2	Типы и классификация инвестиций /Пр/	9	2	
1.3	Субъекты и объекты инвестиционной деятельности /Ср/	9	6	
1.4	Государственное регулирование инвестиционной деятельности /Лек/	9	2	
1.5	Специфика государственного регулирования инвестиционной деятельности /Пр/	9	2	
	Раздел 2. Инвестиционный проект			
2.1	Понятие инвестиционного проекта, его цели и участники /Лек/	9	2	
2.2	Классификация и состав инвестиционных проектов /Пр/	9	2	
2.3	Этапы разработки и реализации инвестиционного проекта /Лек/	9	2	
2.4	Организационно-экономический механизм реализации инвестиционного проекта /Пр/	9	2	
	Раздел 3. Методы оценки эффективности инвестиционных проектов			
3.1	Общие подходы к определению эффективности инвестиционных проектов /Ср/	9	8	
3.2	Статические и динамические методы оценки /Лек/	9	2	
3.3	Денежные потоки проектов: анализ и оценка /Пр/	9	2	
3.4	Использование опционов в оценке эффективности проектов /Ср/	9	8	
	Раздел 4. Оценка инвестиционного проекта в условиях риска и неопределенности			

4.1	Понятия риска и неопределенности /Ср/	9	8	
4.2	Подходы к оценке рисков инвестиционного проекта /Лек/	9	2	
4.3	Измерение и количественная оценка риска /Пр/	9	2	
4.4	Методы оценки риска без учета распределений вероятностей /Ср/	9	8	
4.5	Методы оценки рисков с учетом распределений вероятностей /Ср/	9	8	
Раздел 5. Особенности оценки эффективности некоторых типов инвестиционных проектов				
5.1	Оценка инвестиционных проектов, предусматривающих производство продукции для государственных нужд /Лек/	9	2	
5.2	Особенности оценки инвестиционных проектов на предприятии /Пр/	9	2	
5.3	Региональная эффективность инвестиционных проектов /Ср/	9	8	
5.4	Отраслевая эффективность инвестиционных проектов /Ср/	9	8	
5.5	Оценка эффективности инвестиционных проектов, реализуемых на основе соглашений о разделе продукции /Ср/	9	8	
5.6	Особенности оценки инвестиционных проектов в недвижимости /Лек/	9	2	
5.7	Особенности оценки инновационных инвестиционных проектов /Пр/	9	2	
Раздел 6. Подготовка к занятиям				
6.1	Подготовка к лекциям /Ср/	9	8	
6.2	Подготовка к практическим занятиям /Ср/	9	16	
Раздел 7. Контактные часы				
7.1	Конт. ч. на аттест. в период ЭС /КЭ/	9	2,3	
7.2	Конт. ч. на аттест. /КА/	9	1	
Раздел 8. Самостоятельная работа				
8.1	Методы оценки экономической эффективности инвестиций, получившие развитие применительно к условиям функционирования централизованной экономики /Ср/	9	8	
8.2	Бизнес-план инвестиционного проекта. /Ср/	9	18	

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	Данилов А. И.	Инвестиционный менеджмент: учебное пособие	Москва: Дашков и К, 2019	https://e.lanbook.com/bo
Л1.2	Ендовицкий Д.А., под ред., Бабушкин В.А., и др.	Анализ инвестиционной привлекательности организации: Научное издание	Москва: КноРус, 2020	https://www.book.ru/bo

6.1.2. Дополнительная литература				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Эл. адрес
Л2.1	Киселева О.В., Макеева Ф.С.	Инвестиционный анализ.	Москва: КноРус, 2018	http://www.book.ru/boo

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 Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (<http://consultant.ru>)

6.2.2.2 Справочно-правовая система «Гарант» (<http://garant.ru>)

6.2.2.3 Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент» - <http://ecsocman.hse.ru>

6.2.2.4 База данных «Библиотека управления» - Корпоративный Менеджмент - <https://www.cfin.ru/rubricator.shtml>

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)
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