Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

УТВЕРЖДА	.IO
Декан факультета	ФБиСТ
В.А. Губачев	
" " 20)25 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.04 Экономическая оценка инвестиций

Направление(я) 38.03.05 Бизнес-информатика

Направленность (и) Информационная архитектура предприятия

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Факультет бизнеса и социальных технологий

Кафедра Экономика

Учебный план **2025 38.03.05 oz.plx**

38.03.05 Бизнес-информатика

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика (приказ

Минобрнауки России от 29.07.2020 г. № 838)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. экон. наук, зав. каф. Экономика,

Стрежкова М.А.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Экономика

Заведующий кафедрой Стрежкова М.А.

Дата утверждения плана уч. советом от 29.01.2025 протокол № 5. Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 25.06.2025 протокол № 10

УП: 2025_38.03.05_oz.plx cтр. 2

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 12

 самостоятельная работа
 96

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (5.1)			Итого
Недель	17	2/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	6	6	6	6
Практические	6	6	6	6
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	96	96	96	96
Итого	108	108	108	108

Виды контроля в семестрах:

Зачет	9	семестр
Контрольная работа	9	семестр

УП: 2025_38.03.05_oz.plx стр.

2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 Цели освоения дисциплины: формирование знаний о теоретических основах инвестиций; об организации инвестиционной деятельности; приемах оценки эффективности капитальных вложений; о методах, способах и источниках их финансирования; об организации бизнес-планирования; об управлении инвестициями.

	3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	икл (раздел) ОП: Б1.В					
3.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
3.1.1	Финансовый менеджмент					
3.1.2	2 Государственное и муниципальное управление					
3.1.3	Маркетинг					
3.1.4	Эконометрика					
3.1.5	Финансовый и управленческий учет					
3.1.6	Анализ финансово-хозяйственной деятельности организации					
3.1.7	Экономическая география и регионалистика					
3.1.8	Экономическая теория					
3.1.9	Мировая экономика					
3.1.10	Правовые основы предпринимательской деятельности					
3.1.11	Финансы					
3.1.12	Организация предпринимательской деятельности					
3.1.13	Экономика организации					
3.1.14	4 Налогообложение организаций					
3.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
3.2.1	Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика					
3.2.2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					

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

УК-10: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

УК-10.1 : Демонстрирует знания базовых принципов функционирования экономики и экономического развития, целей и форм участия государства в экономике

УК-10.3 : Применяет методы экономического и финансового планирования для достижения личных текущих и долгосрочных финансовых целей

	5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
	Раздел 1. Инвестиции и инвестиционная деятельность						
1.1	Роль инвестиций в экономической системе. Экономическая сущность и природа инвестиций. Структура инвестиций. Классификация инвестиций Виды инвестиций. Реальные инвестиции. Финансовые инвестиции. Коллективные инвестиции. Венчурные инвестиции. Структура инвестиционного рынка России /Лек/	9	2	УК-10.1	Л1.1Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	

УП: 2025_38.03.05_oz.plx cтр. 4

1.2	Эволюция инвестиционной деятельности в России Дореволюционный период развития инвестиций. Советский период развития инвестиций. Современный период развития инвестиций.Инвестиционная деятельность как основа экономического развития /Пр/	9	30	УК-10.1 УК-10.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
1.3	библиотекой /Ср/	,	30	3 K-10.1	л1.3л2.1л3. 1 Э1 Э2 Э3	Ü	
	Раздел 2. Финансирование и оценка эффективности инвестиций						
2.1	Финансирование инвестиций Источники финансирования инвестиций. Современные методы и формы финансирования инвестиций. Способы финансирования инвестиций. Концессии в инвестиционной сфере. Особенности деятельности совместных предприятий. Особые экономические зоны России. Международный лизинг в финансировании инвестиций /Лек/	9	2	УК-10.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
2.2	Тема: Инвестиционный проект. Инвестиционно-проектная деятельность. Организационно-экономический механизм реализации ИП. Инвестиционно-проектная деятельность. Жизненный цикл инвестиционного проекта. Характеристика этапов жизненного цикла ИП. /Пр/	9	2	УК-10.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
2.3	Работа с электронной библиотекой /Ср/	9	30	УК-10.1	Л1.2 Л1.3Л3.1 Э1 Э2 Э3	0	
2.4	Методы оценки эффективности инвестиций Основные положения по оценке эффективности инвестиций. Динамические методы оценки эффективности инвестиций. Чистая текущая стоимость инвестиций. Рентабельность инвестиций. Внутренняя норма прибыли (доходности). Срок окупаемости инвестиций /Лек/	9	2	УК-10.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

УП: 2025_38.03.05_oz.plx cтр. 5

2.5	Тема: Оценка эффективности инвестиционных проектов. Классификация показателей эффективности: абсолютные, относительные, статические, динамические. Упрощенная методика оценки эффективности инвестиций на основе статических методов. Оценка эффективности денежного потока методом доходов и затрат на жизненном цикле инвестиционного проекта. Составление плана движения денежных средств. /Пр/	9	2	УК-10.1 УК- 10.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.6	Работа с электронной библиотекой /Ср/	9	32	УК-10.1 УК- 10.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	
2.7	Подготовка к зачету /Зачёт/	9	4	УК-10.1 УК- 10.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3. 1 Э1 Э2 Э3	0	

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Контрольные вопросы и задания

- 1. Инвестиции это?
- 1. Покупка недвижимости и товаров длительного пользования
- 2. Операции, связанные с вложением денежных средств в реализацию проектов, которые будут обеспечивать получение выгод в течение периода, превышающего один год
- 3. Покупка оборудования и машин со сроком службы до одного года
- 4. Вложение капитала с целью последующего его увеличения
- 2. Сущностью инвестиций являются?
- 1. Маркетинг рынка для определения производственной программы
- 2. Выбор площадки и определение мощности предприятия
- 3. Вложение капитала в модернизацию, расширение действующего производства или новое стро-ительство
- 4. Вложение инвестиций в расширение или новое строительство с целью получения прибыли и достижения социального эффекта
- 3. Прямые инвестиции это?
- 1. Вложение средств в покупку акций, не дающих право вкладчиков влиять на функционирова-ние предприятий и составляющих менее 10% акционерного капитала предприятия
- 2. Торговые кредиты
- 3. Инвестиции, сделанные прямыми инвесторами, полностью владеющими предприятием или контролирующими не менее 10% акций или акционерного капитала предприятия
- 4. Портфельные инвестиции это?
- 1. Покупка акций в размере более 10% акционерного капитала предприятия
- 2. Торговые кредиты
- 3. Покупка акций в размере менее 10% акционерного капитала предприятия
- 5. Портфельные инвестиции осуществляются?
- 1. В сфере капитального строительства
- 2. В инновационной сфере
- 3. В сфере обращения финансового капитала
- 6. Что не включается с состав инвестиции в денежные активы?
- 1. Приобретение акций и других ценных бумаг
- 2. Приобретение прав на участие в делах других фирм и долговых прав
- 3. Портфельные инвестиции
- 4. Приобретение оборотных средств
- 7. Капитальные вложения включают?

УП: 2025 38.03.05 oz.plx cтр. (

- 1. Инвестиции в реновацию производственных мощностей
- 2. Инвестиции в прирост (наращивание) производственных мощностей
- 3. Инвестиции в основные и оборотные фонды
- 8. Какой вид инвестиций не включается в нематериальные активы?
- 1. «Ноу-хау», патенты, изобретения
- 2. Подготовка кадров для будущего производства
- 3. Приобретение лицензий, разработка торговой марки и др
- 4. Кредиты банка
- 9. Какой вид вложений не входит в состав инвестиций в нефинансовые активы?
- 1. Инвестиции в основной капитал
- 2. Инвестиции в нематериальные активы
- 3. Вложения в капитальный ремонт основных фондов
- 4. Инвестиции на приобретение земельных участков
- 5. Вложения в ценные бумаги других юридических лиц, в облигации местных и государственных займов
- 10. Реинвестиции это?
- 1. Начальные инвестиции, или нетто-инвестиции
- 2. Начальные инвестиции плюс прибыль и амортизационные отчисления в результате осуществ-ления проекта
- 3. Свободные денежные средства, оставшиеся на предприятии после выплаты налогов, и процент за пользование кредитом
- 11. Затраты компании, связанные с осуществлением капитальных вложений это?
- 1. Текущие затраты
- 2. Нет правильного ответа
- 3. Долгосрочные затраты
- 12. Воспроизводственная структура капитала?
- 1. Соотношение собственных и заемных средств
- 2. Соотношение активной (оборудование) и пассивной (здания и сооружения) частей в инвести-циях
- 3. Соотношение между новым строительством, расширением и реконструкцией
- 13. Воспроизводственная структура капиталовложений это соотношение затрат на?
- 1. Пассивную и активную часть основных фондов
- 2. Реальные, финансовые и интеллектуальные инвестиции
- 3. Новое строительство, реконструкцию и техническое перевооружение основных фондов
- 14. Инновация это?
- 1. Право на ведение научных разработок
- 2. Патент
- 3. Вид инвестиций, связанный с достижениями научно-технического прогресса
- 15. Инновации это?
- 1. Долгосрочные капитальные вложения
- 2. Краткосрочные капитальные вложения
- 3. Капитальные вложения, связанные с научно-техническим прогрессом
- 16. Управление инвестиционной деятельностью на макроуровне?
- 1. Управление инвестиционным проектом
- 3. Финансовое обеспечение проекта
- 2. Оценка состояния и прогнозирования инвестиционного рынка
- 17. Инвестиционный рынок?
- 1. Рынок объектов реального инвестирования
- 2. Рынок инструментов финансового инвестирования
- 3. Рынок как объектов реального инвестирования, так и инструментов финансового инвестиро-вания
- 18. В рынок объектов реального инвестирования не включается?
- 1. Рынок капитальных вложений
- 2. Рынок недвижимости
- 3. Рынок приватизируемых объектов
- 19. Рынок инструментов финансового инвестирования?
- 1. Фондовый рынок
- 2. Денежный рынок
- 3. Фондовый и денежный рынки
- 20. Состояние инвестиционного рынка характеризуют?
- 1. Цена капитала

'П: 2025 38.03.05 oz.plx cтр. 7

- 2. Конкуренция и монополия
- 3. Спрос и предложение
- 21. Инвестиционный рынок состоит из?
- 1. Фондового и денежного рынков
- 2. Рынка недвижимости и рынка научно-технических новаций
- 3. Промышленных объектов, акций, депозитов и лицензий
- 4. Рынка объектов реального инвестирования, рынка объектов финансового инвестирования и рынка объектов инновационных инвестиций
- 22. Степень активности инвестиционного рынка характеризуют?
- 1. Спрос
- 2. Предложение
- 3. Рыночная конъюнктура (соотношение спроса и предложения)
- 23. Изучение конъюнктуры инвестиционного рынка включает?
- 1. Наблюдение за текущей активностью (мониторинг показателей спроса, предложения)
- 2. Анализ текущей конъюнктуры
- 3. Прогнозирование конъюнктуры рынка
- 24. Прогнозирование конъюнктуры инвестиционного рынка включает?
- 1. Анализ показателей в ретроспективном периоде
- 2. Выявление отраслей, вызывающих наибольший инвестиционный интерес с точки зрения эф-фективности инвестируемого капитала
- 3. Исследование изменений факторов, влияющих на развитие инвестиционного рынка
- 25. Оценка инвестиционной привлекательности действующей компании?
- 1. Анализ жизненного цикла и выявление той стадии, на которой находится фирма
- 2. Мониторинг показателей конъюнктуры инвестиционного рынка
- 3. Определяется нормой прибыли на кш впал и допустимой степенью риска
- 26. Критерии инвестиционной деятельностью на уровне компании?
- 1. Обеспечение наиболее эффективных путей реализации инвестиционной стратегии
- 2. Обеспечение высоких темпов экономического развития
- 3. Обеспечение максимизации доходов
- 27. Инвестиционный климат страны это?
- 1. Показатель, характеризуемый совокупностью инвестиционных потенциалов регионов страны
- 2. Величина золотого запаса страны
- 3. Система правовых, экономических и социальных условий инвестиционной деятельности в стране, оказывающих существенное влияние на доходность инвестиций и уровень инвестицион-ных рисков
- 28. Улучшение инвестиционного климата?
- 1. Политическая стабильность
- 2. Финансовая стабилизация
- 3. Создание условий экономического роста
- 29. В механизм самофинансирования не входит?
- 1. Амортизационный фонд
- 2. Отчисления от прибыли
- 3. Страховые возмещения
- 4. Заёмные средства
- 30. Может ли амортизация служить одним из источников финансирования инвестиционной про-граммы?
- 1. Нет
- 2. Да
- 1. Оценка инвестиционной привлекательности проекта определятся
- 1. Объемом прогнозируемой прибыли
- 2. Прогнозируемой прибылью в расчете на единицу капитала
- 3. Величиной NPV
- 2. Эффективность инвестиционного проекта зависит от?
- 1. Ставки налога на имущество
- 2. Отраслевой принадлежности проекта
- 3. Распределения затрат и доходов по периодам осуществления проекта
- 3. Денежный приток это?
- 1. Сумма, поступающая от реализации продукции (услуг)
- 2. Прибыль (выручка за минусом затрат)

УП: 2025_38.03.05_oz.plx стр.

- 3. Прибыль плюс амортизация минус налоги и выплаты процентов
- 4. Денежный поток складывается из следующих видов?
- 1. Объема выпуска продукции
- 2. Показателей финансовой деятельности (прибыль, убыток)
- 3. От операционной, инвестиционной и финансовой деятельности
- 5. Денежный поток характеризуется?
- 1. Положительным балансом
- 2. Эффектом (убытком) производственной деятельности
- 3. Сальдо притока и оттока денежных средств
- 6. Трансфертные платежи представляют собой?
- 1. Налоги, субсидии
- 2. Размер предельного продукта, производимого при расходовании ресурса или фактора произ-водства при его наиболее эффективном альтернативном использовании
- 3. Все виды внутренних перемещений денежных средств, которые не отражают реальных затрат или выгод страны
- 7. Дисконтирование это?
- 1. Обратный расчет ценности денег, то есть определение того, сколько надо было бы инвестиро-вать сегодня, чтобы получить некоторую сумму в будущем
- 2. Финансовая операция, предполагающая ежегодный взнос денежных средств ради накопления определенной суммы в будущем
- 3. Процесс расчета будущей стоимости средств, инвестируемых сегодня
- 8. Ставка дисконтирования определяется на основе?
- 1. Индекса инфляции
- 2. Ставки налога на прибыль
- 3. Ставки рефинансирования Центрального банка
- 9. Норма дисконта?
- 1. Зависит от % банковского кредита и определяется его величиной
- 2. Зависит от уровня ожидаемой инфляции
- 3. Является заданной величиной
- 10. Метод определения чистой текущей стоимости (NPV)?
- 1. Основан на определении разницы между суммой денежных потоков и оттоков
- 2. Кроме разницы между суммой денежных поступлений учитывает уровень дисконта
- 11. Метод расчета рентабельности инвестиций (РІ)?
- 1. Сумма денежных поступлений, отнесенная к инвестиционным затратам
- 2. Показатель, обратный NPV
- 12. Метод расчета внутренней нормы прибыли (IRR)?
- 1. Внутренний коэффициент окупаемости инвестиций (по своей природе близок к банковской годовой ставке доходности, к проценту по ссудам за год)
- 2. Метод при котором IRR сравнивают с уровнем окупаемости вложений, который выбирается в качестве стандартного
- 3. Метод, позволяющий найти граничное значение коэффициента дисконтирования, то есть ко-эффициента дисконтирования, при котором NPV=0 (так называемый поверочный дисконт)
- 13. Можно ли по показателю IRR делать вывод о целесообразности реализации инвестиционного проекта?
- 1. Да
- 2. Нет
- 14. Метод расчета периода (срока) окупаемости инвестиций (Т)?
- 1. Метод расчета при котором сумма денежных поступлений будет равна сумме инвестиций
- 2. Определение срока, который понадобится для возмещения суммы первоначальных инвестиций
- 15. Как рассчитывается срок окупаемости инвестиционного проекта?
- 1. На основе сопоставления инвестиционных вложений и других затрат, связанных с реализацией проекта и суммарных результатов от осуществления проекта
- 2. Делением затрат на эффект
- 16. Можно ли по одному из показателей (NPV, IRR, PI, T) оценить эффективность проекта?
- 1. Да
- 2. Нет
- 17. Инвестиционная привлекательность крупного пакета акций выше привлекательности мелкого пакета, ввиду?
- 1. Меньшего риска инвестиций
- 2. Более высокого уровня доходности в расчете на одну акцию
- 3. Более высокой степени участия акционера в управлении предприятием
- 18. Оценка инвестиционной привлекательности ценных бумаг со стороны крупного инвестора определяется их способностью?
- 1. Приносить больше прибыли в расчете на акцию, чем прибыль на акцию в малом пакете

УП: 2025 38.03.05 oz.plx cтр. 9

- 2. Гарантировать участие в управлении данной собственностью
- 3. Приносить прибыль
- 19. Динамические модели в инвестиционном проектировании?
- 1. Позволяют разрабатывать стратегии инвестиционного проекта (в виде отдельных сценариев)
- 2. Дают возможность выбрать приемлемую схему финансирования
- 3. Позволяют учесть множество факторов с помощью динамических (имитационных) моделей
- 20. Динамические модели в инвестиционном проектировании?
- 1. Снижают вероятность финансовых потерь участников проекта
- 2. Позволяют оценить неопределенность относительно динамики денежных поступлений и вы-плат в течение расчетного периода времени
- 3. Повышают достоверность расчетов
- 21. Риск—это?
- 1. Процесс выравнивания монетарным путем напряженности, возникшей в какой-либо социаль-но-экономической среде
- 2. Нижний уровень доходности инвестиционных затрат
- 3. Вероятность возникновения условий, приводящих к негативным последствиям
- 22. Снижение степени риска не обеспечивается?
- 1. Распределением риска между участниками проекта (передачей части риска соисполнителям)
- 2. Страхованием
- 3. Резервированием средств на случай непредвиденных расходов
- 23. Коэффициент доходности капитала (отношение дохода к капитальным вложениям), при кото-ром другие инвесторы согласны вложить свои средства в проекты аналогичного профиля называ-ется
- 1. Нормой накопления
- 2. Нормой амортизации
- 3. Нормой компаундинга
- 4. Нормой дисконта
- 24. Превышение текущих дисконтированных доходов от реализации проекта над инвестици-онными затратами называется
- 1. Индексом доходности инвестиций
- 2. Внутренней нормой доходности
- 3. Рентабельностью инвестиций
- 4. Дисконтированным доходом
- 5. Чистым дисконтированным доходом
- 25. Показатель, определяемый как отношение текущих дисконтированных доходов от реали-зации проекта к инвестиционным затратам называется
- 1. срок окупаемости проекта
- 2. чистый дисконтированный доход
- 3. дисконтированный доход
- 4. внутренняя норма доходности
- 5. индекс рентабельность проекта
- 26. Если рентабельность проекта (индекс доходности) IR > 1, то...
- 1. Нецелесообразно реализовывать инвестиционный проект; при этом чем больше показатель Рп (при прочих равных условиях), тем ниже инвестиционная привлекательность проекта.
- 2. Целесообразно реализовать инвестиционный проект; при этом чем больше показатель Рп (при прочих рав-ных условиях), тем выше инвестиционная привлекательность проекта.
- 27. Под сроком окупаемости инвестиционных проектов понимается расчет продолжительности периода времени
- 1. Необходимого для возврата кредитных ресурсов за счет доходов, полученных от реализации инвестиционного проекта
- 2. Равному сроку полезного использования объекта
- 3. Необходимого для возврата вложенных средств за счет доходов, полученных от реализации инвестиционного проекта
- 28. Период времени, необходимый для того, чтобы текущая дисконтированная стоимость буду-щих денежных доходов сравнялась с первоначальными инвестициями называется
- 1. Простой срок окупаемости проекта
- 2. Окупаемость проекта
- 3. Полезный срок использования объекта
- 4. Базовый период
- 5. Динамический срок окупаемости проекта
- 29. Чтобы инвестиционный проект был эффективным, чистый дисконтированный доход (NPV) должен быть
- 1. Больше 1
- 2. 1
- 3. 0

VII: 2025 38.03.05 oz.plx crp. 10

- 4. Больше нуля
- 30. Инвестиционный проект считается эффективным, если индекс доходности инвестиций (рен-табельность проекта) будет:
- 1. Больше нуля
- 2. Больше 0 и меньше 1
- 3 1
- 4. Больше единицы, и чем он выше, тем предпочтительнее инвестиционный проект

Максимальный балл – 0,3

Задача 1. Определить суммарный дисконтированный поток. Расчетный период Т равен 5 годам. Исходные данные представлены в таблице1.

Провести дисконтирование, используя постоянную норму дохода, т. е. пред \neg полагая, что инфляция отсутствует или ее значение невелико. Суммарный дисконтированный поток опреде-лить в двух вариантах: при E=0,1 и E=0,2 и сделать выволы

Таблица 1 - Денежный поток за расчетный период

Год 1 2 3 4 5 Денежный поток 300 500 800 500 200

Задача 2. Определить суммарный дисконтированный поток. Расчетный период Т равен 5 годам. Исходные данные представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Денежный поток за расчетный период

Год 1 2 3 4 5 Денежный поток 300 500 800 500 200

Провести дисконтирование, используя переменную норму дохода (таблица 2)

Норма дохода 0,20 0,18 0,15 0,10 0,08

Вопросы итогового контроля

- 1. Дореволюционный период развития инвестиций
- 2. Советский период развития инвестиций
- 3. Современный период развития инвестиций
- 4. Инвестиционная деятельность как основа экономического развития
- 5. Экономическая сущность и природа инвестиций.
- 6. Структура инвестиций.
- 7. Классификация инвестиций
- 8. Реальные инвестиции
- 9. Финансовые инвестиции
- 10. Коллективные инвестиции
- 11. Венчурные инвестиции
- 12. Структура инвестиционного рынка России
- 13. Источники финансирования инвестиций
- 14. Современные методы и формы финансирования инвестиций
- 15. Способы финансирования инвестиций
- 16. Основные положения по оценке эффективности инвестиций
- 17. Динамические методы оценки эффективности инвестиций
- 18. Чистая текущая стоимость инвестиций
- 19. Рентабельность инвестиций
- 20. Внутренняя норма прибыли (доходности)
- 21. Срок окупаемости инвестиций
- 22. Понятие денежного потока
- 23. План движения денежных средств
- 24. Жизненный цикл и денежные потоки инвестиционных проектов.
- 25. Понятие и особенности инвестиционной системы России
- 26. Управление инвестициями (инвестиционными отношениями)
- 27. Регулирование инвестиционной деятельности
- 28. Налоговое регулирование инвестиционной активности субъектов
- 29. экономических отношений
- 30. Денежно-кредитное регулирование инвестиционных процессов
- 31. Инвестиционная политика государства: основная цель, задачи и механизм реализации
- 32. Финансово-кредитный механизм регулирования инвестиций
- 33. Налоговое стимулирование инвестиционной деятельности в Российской Федерации
- 35. Инвестиционный климат: понятие, экономические факторы его определяющие и методы оценки

УП: 2025 38.03.05 oz.plx cтp. 11

- 36. Инвестиционная привлекательность на макро- и микроуровнях, её основные элементы
- 37. Методы оценки инвестиционной привлекательности
- 38. Оценка интегрального уровня инвестиционной привлекательности российских регионов
- 39. Понятие и виды инвестиционных рисков
- 40. Классификация инвестиционных рисков
- 41. Неопределенность инвестиций и методы ее учета
- 42. Определение уровня риска инвестиций
- 43. Методы управления инвестиционными рисками

6.2. Темы письменных работ

Контрольная работа по теме: «Сравнительный анализ источников финансирования инвестиций» Солержание работы

- 1. Сравнительный анализ источников финансирования инвестиций (теоретический вопрос по варианту, определяемому номером зачетной книжки)
- 2.Оценка эффективности источников финансирования инвестиций
- 2.1. Собственные средства
- 2.2. Заемные средства (кредит)
- 2.3. Лизинг
- 3. Сравнительная характеристика критериев проекта при использовании различных источников финансирования.

Список использованных источников

Приложения

Контрольная работа выполняется по вариантам. Выполняется студентом индивидуально под руководством преподавателя во внеаудиторное время, самостоятельно. Срок сдачи законченной работы на проверку руководителю указывается в задании. После проверки и доработки указанных замечаний, работа защищается. При положительной оценке выполненной студентом работы на титульном листе работы ставится полученный балл.

6.3. Процедура оценивания

Оценка сформированности компетенций у обучающихся и выставление оценки по дисциплине ведется следующим образом: для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» / «зачтено» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (86-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет

тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал учебной литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (68-85 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (51-67 баллов): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «не зачтено» (менее 51 балла): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

К экзамену допускаются только студенты, сдавшие контрольную работу.

2. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНИВАНИЯ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИЕ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:

- 1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ Донской ГАУ (в действующей редакции).
- 2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции). Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ Донской ГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Документы.

6.4. Перечень видов оценочных средств

1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- тесты / вопросы для проведения промежуточного контроля;
- бланки заданий для выполнения РГР.

УП: 2025_38.03.05_oz.plx

2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ: - комплект билетов для зачета/ экзамена.

Хранится в бумажном/электронном виде на кафедре Экономика.

		7.1. Рекомендуема				
		7.1.1. Основная				
	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год		
Л1.1	Турманидзе Т. У.	Анализ и оценка эффективности инвестиций: учебник		Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017, https://biblioclub.ru/index.php° page=book_red&id=683359		
Л1.2	Нешитой А. С.	Инвестиции: учебник	Інвестиции: учебник		Инвестиции: учебник	
Л1.3	Николаева И. П.	Инвестиции: учебник		Москва: Дашков и К°, 2023, https://biblioclub.ru/index.php' page=book&id=710089		
		7.1.2. Дополнительн				
	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год		
Л2.1	Румянцева Е. Е.	Инвестиции и бизнес-проекты: уч	-	Москва: Директ-Медиа, 2016 https://biblioclub.ru/index.php° page=book&id=450110		
		7.1.3. Методическі	ие разработки			
	Авторы, составители	Заглав	ие	Издательство, год		
Л3.1	* 1		Новочеркасск, 2021, http://biblio.dongau.ru/MegaloNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=3 4500&idb=0			
		ень ресурсов информационно-тел		Интернет"		
7.2.1	Базы данных ООС +)	О "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru			
7.2.2	библиотека	О Научная электронная	http://elibrary.ru/			
7.2.3	База данных ООС	У "Издательство Лань"	https://e.lanbook.i	ru/books		
.2.4						
		7.3 Перечень программ	лного обеспечения			
.3.1	Microsoft Teams		Предоставляется бесплатно)		
7.3.2	AdobeAcrobatRea		Лицензионный договор на программное обеспечение персональных компьютеров Platform Clients_PC_WWEULA-ru_RU-20150407_1357 AdobeSystemsIncorporated (бессрочно).			
1	F 000	7.4 Перечень информационн	•			
7.4.1) "Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books			
7.4.2	библиотека	О Научная электронная	http://elibrary.ru/			
7.4.3	+)	О "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru			
		АЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ				
3.1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Специальное помещение укомплект средствами обучения, служащими д цемонстрационного оборудования (мультимедийное видеопроекционно - 1 шт.; Учебно-наглядные пособия место преподавателя.	для представления информац переносной): ноутбук iRU In ре оборудование: проектор N	ии большой аудитории: Набор tro-1214L – 1 шт, EC VT46RU – 1 шт. с экраном		

УП: 2025_38.03.05_oz.plx cтp. 13

8.2	310	Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Экран настенный рулонный GEHA Eco Master Rollo 244*224cm Matte — 1 шт.; Ноутбук iRU Intro-1214L — 1 шт.; Видеопроектор NEC VT46RU — 1 шт.; Компьютер IMANGO Partner PC на базе Intel Celeron с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду института НИМИ Донской ГАУ — 9 шт.; Компьютер IMANGO Flex 330/ЖК-монитор 19* с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду института НИМИ Донской ГАУ — 8 шт.; Компьютер IMANGO Flex 340/ЖК-монитор 19* с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду института НИМИ Донской ГАУ — 8 шт.; Принтер Сапоп LBP-1120 — 1 шт.; Принтер Samsung SCX-4016 — 1 шт.; Принтер Canon LBP-2900 — 1 шт.; Сканер HP SkanJet3500C — 1 шт.; Доска — 1 шт.; Учебно-наглядные пособия — 7 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.
8.3	270	Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер — 8 шт.; Монитор — 8 шт.; Принтер — 1 шт.; Рабочие места студентов;

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ [Электронный ресурс] : (введ. в действие приказом директора No106 от 19 июня 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su