

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Минцаев Мухамед Шаварш

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.09.2023 10:43:57

Уникальный программный ключ:

236bcc35c296f119d6aafdc22856b21db52d0c07971a86865a5825f9fa4304cc

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГРОЗНЕНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА М.Д.МИЛЛИОНЩИКОВА»**

Кафедра «Экономика и управление на предприятии»

УТВЕРЖДЕН
на заседании кафедры
«17»_05_2023 г., протокол №9
Заведующий кафедрой



Т.В. Якубов

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

«ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ИНВЕСТИЦИЙ»

Направление подготовки

38.03.01 Экономика

Направленность (профиль подготовки)

«Экономика предприятий и организаций
(в строительстве)»

Квалификация

Бакалавр

Составитель  Т.С. Гасуева
(подпись)

Грозный – 2023

ПАСПОРТ

ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

«ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ИНВЕСТИЦИЙ»

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1.	Основы современной теории инвестиций	ПК-3.3	Собеседование, тесты, кейс-задачи
2.	Содержание инвестиционного менеджмента	ПК-3.3	Собеседование, тесты, кейс-задачи
3.	Инвестиционное проектирование	ПК-3.3	Собеседование, кейс-задачи, тесты
4.	Методы оценки экономической эффективности инвестиций	ПК-3.23	Собеседование, кейс-задачи
5.	Инвестиционные риски, методы их снижения и управление ими	ПК-3.3	Собеседование, решение задач

ПЕРЕЧЕНЬ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	Собеседование	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися	Вопросы по темам / разделам дисциплины
2	Кейс-задача	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу учебной дисциплины.	Комплект задач
3.	Тестирование	Инструмент, с помощью которого оценивается степень достижения студентами требуемых знаний, умений и навыков. Составление теста включает в себя создание выверенной системы вопросов, собственно процедуру тестирования и способ измерения полученных результатов.	Фонд тестовых заданий

Вопросы для собеседования

Тема 1. Основы современной теории инвестиций (ПК-3.3)

1. Понятие инвестиций.
2. Сбережения как источник инвестиций.
3. Классификация и субъекты инвестиций.
4. Основные формы реальных инвестиций предприятия.
5. Основные формы финансовых инвестиций предприятия.
6. Законодательство об инвестиционной деятельности в РФ.

Тема 2. Содержание инвестиционного менеджмента (ПК-3.3)

1. Задачи и функции управления инвестициями.
2. Инвестиционная стратегия и политика предприятия.
3. Инвестиционный климат

Тема 3. Инвестиционное проектирование (ПК-3.3)

1. Содержание и классификация инвестиционных проектов.
2. Жизненный цикл инвестиционного проекта.
3. Состав технико-экономического обоснования (ТЭО) проекта.
4. Инвестиционный бизнес-план.

Тема 4. Методы оценки экономической эффективности инвестиций (ПК-3.3)

1. Виды эффективности инвестиций.
2. Подходы к оценке эффективности инвестиционных проектов.
3. Методы оценки экономической эффективности инвестиций.
4. Простые (статические) показатели экономической оценки проектов (точка безубыточности, рентабельность инвестиций, срок окупаемости).
5. Сложные показатели (динамические, международные) оценки эффективности инвестиций (чистый дисконтированный доход, индекс доходности, внутренняя норма доходности, срок окупаемости)

Тема 5. Инвестиционные риски, методы их снижения и управление ими (ПК-3.3)

1. Инвестиционные риски и методы их снижения.
2. Анализ и управление инвестиционными рисками.

Критерии оценки:

0 баллов выставляется студенту, если дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.

1-2 баллов выставляется студенту, если дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.

3-4 баллов выставляется студенту, если дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Могут быть допущены 1–2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.

5 баллов выставляется студенту, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки.

Баллы за тему выводятся как средний балл по заданным студенту вопросам, не считая количество «наводящих» и уточняющих вопросов.

Баллы за текущую аттестацию выводятся как средний балл по всем темам.

Кейс-задачи

Тема 1. Основы современной теории инвестиций

Задание 1.

На современном этапе развития Российского общества проблема привлечения инвестиций в реальный сектор экономики является центральной. Об этом было заявлено на совещании у руководителя ЗАО «Вымпел». Но подходы в оценке ситуации были у многих присутствующих неоднозначными. Отдельные отдавали предпочтение роли ведущих стран мира. Некоторые видели недостатки в процентной ставке на кредиты. А вы как считаете, в чем состоит проблема привлечения инвестиций?

Задание 2.

На совещании у коммерческого директора ОАО «Заря» был поднят вопрос об инвестициях и их необходимости. Отмечалось, что инвестиции (капитальные вложения) - это совокупность затрат материальных, трудовых и денежных ресурсов, направленных на расширение воспроизводства, основных фондов всех отраслей народного хозяйства. Но один из присутствовавших менеджеров, согласившись со сказанным, счел возможным уточнить. Поскольку инвестиции относительно новый для российской экономики термин, то и инвестиции имеют более широкое понятие. И здесь же добавил, что в этой ситуации огромное значение имеют финансовые инвестиции. Для многих эта мысль осталась непонятной. Что имел в виду менеджер, сделавший акцент на финансовых инвестициях?

Тема 2. Содержание инвестиционного менеджмента

Задание 1:

Поскольку источниками инвестиций являются: сфера предпринимательства, домашнее хозяйство, государственный сектор, то в кругообороте капитала последовательно совершается три этапа. На семинаре по проблеме инвестиционной деятельности один из

участников задал вопрос, который нес в себе неуверенность в том, что есть именно три этапа в кругообороте капитала. Другие с таким утверждением не согласились. Мнения разделились довольно серьезно. А как вы считаете? Попробуйте сформулировать (дать краткую характеристику первого этапа) свое отношение к возникшей ситуации (желательно с использованием формулы, подкрепляющей ваше мнение).

Задание 2.

В зависимости от срока инвестиции делятся на краткосрочные и долгосрочные. Причем, валовые инвестиции представляют собой общий объем средств, направляемых на увеличение основного и оборотного капитала. Однако после информации финансового директора о том, что в инвестиционной деятельности огромная роль принадлежит совершенно конкретным объектам, начали задаваться вопросы, которые говорили о необходимости расширения познаний в этой области. Итак, что из себя представляют объекты инвестиционной деятельности?

Задание 3.

Инвестиционная политика – одна из составных частей экономической политики государства. Так заявил собравшимся главный экономист предприятия. Кое-кто с такой трактовкой согласился. Кто-то высказал удивление. Отдельные просто переглянулись. Скажите, как, по вашему мнению, следует понимать инвестиционную политику государства?

Тема 3. Инвестиционное проектирование

Задание 1.

Организация выпускает и продает один товар. Выручка от реализации составляет 15 млн руб., переменные издержки 10 млн руб., постоянные издержки 4 млн руб., а прибыль 1 млн руб. Необходимо найти точку безубыточности и запас прочности организации.

Задание 2.

Организация производит два товара: А и Б. Валовая выручка от товара А равна 9,1 млн руб., товара Б – 7,4 млн руб., переменные издержки составляют 7 млн руб. и 6,8 млн руб. соответственно, а постоянные издержки 1,242 млн руб. и 1,058 млн руб. Товар А приносит прибыль в размере 858 тыс. руб., а товар Б убыток в сумме 458 тыс. руб. Необходимо найти точку безубыточности и запас прочности, а также выяснить целесообразность производства обоих видов товаров при условии невозможности снижения итоговых постоянных издержек организации.

Задание 3:

1. Сделать презентацию бизнес-плана, связанного с производством продукции.
2. Дать краткое описание Технико-экономического обоснования проекта. Охарактеризовать основные направления разработки технико-экономического обоснования (ТЭО) проекта.

Тема 4. Методы оценки экономической эффективности инвестиций

Задание 1:

Организация намерена заменить 2 старые машины на новую, более производительную. Старые машины можно реализовать за 2 млн руб. Их остаточная стоимость равна 3 млн руб., оставшийся срок амортизации – 5 лет. Приобретение и установка новой машины обойдется в 15 млн руб. Производительность новой машины обеспечит увеличение годовой экономии средств на 4 млн руб. Срок эксплуатации новой машины 8 лет, остаточная стоимость в конце этого срока – 1 млн руб. Амортизация по старым и новой машинам начисляется равномерно. Ставка налогообложения компании 24 %. Если в течение срока эксплуатации проекта компания потерпит убытки, она получит налоговый кредит в размере 20 % от их суммы. Определить отток и притоки денежных средств в связи с реализацией проекта.

Задание 2.

Чему равен дисконтированный чистый доход проекта (условия предыдущей задачи), если необходимая норма при- 15 была 14 %?

Задание 3.

Рассчитать величину внутренней нормы доходности инвестиционного проекта, зная денежный поток по годам, млн руб.: -100 (0), 50 (1), 40 (2), 30 (3), 20 (4). Предполагаются единовременные вложения (инвестиции) и поступления доходов в конце каждого года.

Задание 4.

На покупку машины требуется 16,950 тыс. долл. Машина в течение 10 лет будет экономить ежегодно 3 тыс. долл., а ее остаточная стоимость равна нулю. Необходимо найти значение внутренней нормы доходности инвестиций.

Задание 5.

Необходимо оценить значение внутренней нормы доходности инвестиций объемом 6 тыс. долл, которые генерируют денежный поток 1,5 тыс. долл. в течение 10 лет.

Задание 6.

Рассчитать чистую текущую стоимость, срок окупаемости проекта и дисконтированный срок окупаемости проекта, если известны начальные инвестиционные затраты и денежные потоки по годам: -1000; 228,2; 544,1; 778,5 млн руб. и $r = 10\%$.

Тема 5. Инвестиционные риски, методы их снижения и управление ими

Задание 1.

1. Продолжительность капитальных вложений в создание нового производства (новой технологической линии) составляет 4 года с равномерным распределением по годам. Потребные объемы капитальных вложений в здания, сооружения и оборудование соответственно равны: \$400,000; \$300,000; \$2,000,000. Общий объем вложений в оборотные средства составляет \$100,000.

Задание 2.

Определить общий объем прямых капитальных вложений и его распределение по годам и структурным составляющим с учетом следующих соотношений между составляющими капитальных вложений:

- затраты на приспособления и оснастку составляют соответственно 15% и 12% от затрат на оборудование,
- затраты на транспортные средства составляют 20% от суммы затрат на сооружения и оборудование,
- затраты на приобретение технологии равны третьей части затрат на оборудование.

Задание 3.

Предположим, Вы заключили депозитный контракт на сумму \$4,000 на 3 года при 8-и процентной ставке. Если проценты начисляются ежегодно, какую сумму Вы получите по окончании контракта?

Задание 4.

Финансовый менеджер предприятия предложил Вам инвестировать Ваши \$10,000 в его предприятие, пообещав вернуть \$13300 через два года. Имея другие инвестиционные возможности, Вы должны выяснить, какова процентная ставка прибыльности предложенного Вам варианта.

Задание 5.

Предприятие собирается приобрести через пять лет новый станок стоимостью \$40000. Какую сумму денег необходимо вложить сейчас, чтобы через пять лет иметь возможность совершить покупку, если процентная ставка прибыльности вложения составляет

- а) 12 процентов?
- б) 13 процентов?

Задание 6.

Определить среднюю норму ставки дисконта, уменьшенную на размер инфляционной премии и очищенную от налогов, если доходность привилегированных и простых акций, соответственно 15 % и 17 %. Удельный вес привилегированных акций в капитале компании 40 %. Инфляция составляет 8% в год, ставка налога для владельца этих акций – 24 %.

Задание 7.

Рассчитать ставку дисконта с использованием средневзвешенной стоимости капиталов (метод WACC), если чистая стоимость собственного капитала – 12 %, заемного – 18 %. Процент по кредитам относится на себестоимость продукции. Налог на прибыль компании – 24 %, удельный вес собственных средств в общем капитале компании – 60 %.

Задание 8.

Дать оценку эффективности инвестиционных проектов согласно следующих данных:

- по проекту А объём инвестиций составит 1380 тыс. руб., период эксплуатации – 3 года, сумма денежных притоков в 1-ый год – 1200 тыс. руб., 2-ой год – 100 тыс. руб., 3-ий год – 80 тыс. руб.;
- по проекту Б объём инвестиций – 1750 тыс. руб., период эксплуатации – 4 года, сумма денежных притоков в 1-ый год – 525 тыс. руб., 2-ой год – 719 тыс. руб., 3-ий год – 715 тыс. руб., 4-ый – 700 тыс. руб.;
- дисконтная ставка по проекту А – 10 %, проекту Б – 12%;
- среднегодовой темп инфляции – 8 %.

Критерии оценки:

- **Оценка «отлично»** выставляется, если студент решил все рекомендованные задачи, правильно изложил все варианты их решения, аргументировав их, с обязательной ссылкой на нормы действующего законодательства.
- **Оценка «хорошо»** выставляется, если студент решил не менее 85% рекомендованных задач, правильно изложил все варианты решения, аргументировав их, с обязательной ссылкой на нормы действующего законодательства.
- **Оценка «удовлетворительно»** выставляется, если студент решил не менее 50% рекомендованных задач, правильно изложил все варианты их решения, аргументировав их, с обязательной ссылкой на нормы действующего законодательства.
- **Оценка «неудовлетворительно»** выставляется, если студент выполнил менее 50% задания, и/или неверно указал варианты решения.

Тестовые задания:

1. Капитальные вложения включают

Инвестиции в основные и оборотные фонды

Инвестиции в прирост (наращивание) производственных мощностей

Инвестиции в реновацию производственных мощностей

2. Сущностью инвестиций являются

Вложение капитала в модернизацию, расширение действующего производства или новое строительство

Маркетинг рынка для определения производственной программы

Выбор площадки и определение мощности предприятия

Вложение инвестиций в расширение или новое строительство с целью получения прибыли и достижения социального эффекта

3. Воспроизводственная структура капиталовложений — это соотношение затрат на

Реальные, финансовые и интеллектуальные инвестиции

Пассивную и активную часть основных фондов

Новое строительство, реконструкцию и техническое перевооружение основных фондов

4. Инновации — это

Долгосрочные капитальные вложения

Краткосрочные капитальные вложения

Капитальные вложения, связанные с научно-техническим прогрессом

5. Улучшение инвестиционного климата

Финансовая стабилизация

Создание условий экономического роста

Политическая стабильность

6. В рынок объектов реального инвестирования не включается

Рынок капитальных вложений

Рынок приватизируемых объектов

Рынок недвижимости

7. Эффективность проекта определяется

Соотношением затрат и результатов

Комплексом показателей коммерческой, бюджетной, народнохозяйственной эффективности

Показателями финансовой (коммерческой) эффективности

8. Затраты компании, связанные с осуществлением капитальных вложений — это текущие затраты

долгосрочные затраты

краткосрочные затраты

9. Инвестиционный рынок состоит из

Промышленных объектов, акций, депозитов и лицензий

Рынка объектов реального инвестирования, рынка объектов финансового инвестирования и рынка объектов инновационных инвестиций

Фондового и денежного рынков

Рынка недвижимости и рынка научно-технических новаций

10. В социальные показатели инвестиционного проекта не включаются

Объем сбыта продукции

Доходы работников предприятия

Численность безработных

11. Вложения, осуществляемые с намерением получения доходов по ним в течение срока, не превышающего год, это

Краткосрочные финансовые вложения

Долгосрочные финансовые вложения

12. Основным достоинством метода ускоренной амортизации является

Снижение себестоимости производства продукции

Увеличение инвестиционных возможностей предприятия

Увеличение рентабельности производства

13. Условие устойчивости проекта

На каждом шаге расчетного периода сумма накопленного сальдо денежного потока должна быть положительной

Наличие страховых запасов (сырья, материалов, топлива)

Достаточный размер финансовых резервов

14. Анализ чувствительности — это

Метод определения значений показателей проекта, дальнейшее изменение которых приводит к неэффективности проекта

Диаграмма, отражающая существо любой ситуации, характеризующейся неопределенностью

Метод оценки рисков, состоящий в измерении влияния возможных отклонений отдельных параметров проекта от расчетных значений на конечные показатели проекта

15. Эффективность инвестиционного проекта зависит от

Отраслевой принадлежности проекта

Ставки налога на имущество

Распределения затрат и доходов по периодам осуществления проекта

Ответы на тесты

1. Капитальные вложения включают

Инвестиции в основные и оборотные фонды

Инвестиции в прирост (наращивание) производственных мощностей

Инвестиции в реновацию производственных мощностей

2. Сущностью инвестиций являются

Вложение капитала в модернизацию, расширение действующего производства или новое строительство

Маркетинг рынка для определения производственной программы

Выбор площадки и определение мощности предприятия

Вложение инвестиций в расширение или новое строительство с целью получения прибыли и достижения социального эффекта

3. Воспроизводственная структура капиталовложений — это соотношение затрат на

Реальные, финансовые и интеллектуальные инвестиции

Пассивную и активную часть основных фондов

Новое строительство, реконструкцию и техническое перевооружение основных фондов

4. Инновации — это

Долгосрочные капитальные вложения

Краткосрочные капитальные вложения

Капитальные вложения, связанные с научно-техническим прогрессом

5. Улучшение инвестиционного климата

Финансовая стабилизация

Создание условий экономического роста

Политическая стабильность

6. В рынок объектов реального инвестирования не включается

Рынок капитальных вложений

Рынок приватизируемых объектов

Рынок недвижимости

7. Эффективность проекта определяется

Соотношением затрат и результатов

Комплексом показателей коммерческой, бюджетной, народнохозяйственной эффективности

Показателями финансовой (коммерческой) эффективности

8. Затраты компании, связанные с осуществлением капитальных вложений — это текущие затраты

долгосрочные затраты

краткосрочные затраты

9. Инвестиционный рынок состоит из

Промышленных объектов, акций, депозитов и лицензий

Рынка объектов реального инвестирования, рынка объектов финансового инвестирования и рынка объектов инновационных инвестиций

Фондового и денежного рынков

Рынка недвижимости и рынка научно-технических новаций

10. В социальные показатели инвестиционного проекта не включаются

Объем сбыта продукции

Доходы работников предприятия

Численность безработных

11. Вложения, осуществляемые с намерением получения доходов по ним в течение срока, не превышающего год, это

Краткосрочные финансовые вложения

Долгосрочные финансовые вложения

12. Основным достоинством метода ускоренной амортизации является

Снижение себестоимости производства продукции

Увеличение инвестиционных возможностей предприятия

Увеличение рентабельности производства

13. Условие устойчивости проекта

На каждом шаге расчетного периода сумма накопленного сальдо денежного потока должна быть положительной

Наличие страховых запасов (сырья, материалов, топлива)

Достаточный размер финансовых резервов

14. Анализ чувствительности — это

Метод определения значений показателей проекта, дальнейшее изменение которых приводит к неэффективности проекта

Диаграмма, отражающая существо любой ситуации, характеризующейся неопределенностью

Метод оценки рисков, состоящий в измерении влияния возможных отклонений отдельных параметров проекта от расчетных значений на конечные показатели проекта

15. Эффективность инвестиционного проекта зависит от

Отраслевой принадлежности проекта

Ставки налога на имущество

Распределения затрат и доходов по периодам осуществления проекта

Критерии оценки:

- «отлично» – 90-100% правильных ответов;
- «хорошо» – 75-89% правильных ответов;
- «удовлетворительно» – 60-74% правильных ответов;
- «неудовлетворительно» – 59% и меньше правильных ответов.

При проведении тестирования, студенту запрещается пользоваться дополнительной литературой.

Вопросы к экзамену по дисциплине

«Экономическая оценка инвестиций»

1. Роль инвестиций в развитии экономики.
2. Понятие инвестиций.
3. Роль сбережений как источник инвестиций.
4. Факторы, влияющие на уровень и интенсивность инвестиций.
5. Классификация инвестиций.
6. Взаимосвязь реальных и финансовых инвестиций.
7. Объекты и субъекты инвестиций.
8. Инвестиционный цикл, его структура, содержание.
9. Жизненный цикл инвестиционного проекта. Состав технико-экономического обоснования (ТЭО) проекта.
10. Стадии инвестиционного цикла.
11. Задачи и функции управления инвестициями.
12. Инвестиционная стратегия и политика предприятия.
13. Содержание и классификация инвестиционных проектов.
14. Инвестиционный бизнес-план.
15. Виды эффективности инвестиций.
16. Подходы к оценке эффективности инвестиционных проектов.
17. Методы оценки экономической эффективности инвестиций.
18. Простые (статические) показатели экономической оценки проектов (точка безубыточности, рентабельность инвестиций, срок окупаемости).

19. Сложные показатели (динамические, международные) оценки эффективности инвестиций.
20. Чистый дисконтированный доход.
21. Индекс доходности.
22. Внутренняя норма доходности.
23. Срок окупаемости.
24. Инвестиционные риски и методы их снижения.
25. Анализ и управление инвестиционными рисками.

Критерии оценки:

- «отлично» – 90-100% правильных ответов;
- «хорошо» – 75-89% правильных ответов;
- «удовлетворительно» – 60-74% правильных ответов;
- «неудовлетворительно» – 59% и меньше правильных ответов.

КОМПЛЕКТ БИЛЕТОВ К ЗАЧЕТУ

Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова
Институт цифровой экономики и технологического предпринимательства
Группа « » Семестр « »
Дисциплина «Экономическая оценка инвестиций»
Билет № 1

1. Индекс доходности.
2. Роль инвестиций в развитии экономики.
3. Задача

Подпись преподавателя _____ Подпись заведующего кафедрой _____

Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова
Институт цифровой экономики и технологического предпринимательства
Группа « » Семестр « »
Дисциплина «Экономическая оценка инвестиций»
Билет № 2

1. Инвестиционный цикл, его структура, содержание.
2. Подходы к оценке эффективности инвестиционных проектов.
3. Задача

Подпись преподавателя _____ Подпись заведующего кафедрой _____

Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова
Институт цифровой экономики и технологического предпринимательства
Группа « » Семестр « »
Дисциплина «Экономическая оценка инвестиций»
Билет № 3

1. Состав технико-экономического обоснования (ТЭО) проекта.
2. Понятие инвестиций.
3. Задача

Подпись преподавателя _____ Подпись заведующего кафедрой _____

Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова
Институт цифровой экономики и технологического предпринимательства
Группа « » Семестр « »
Дисциплина «Экономическая оценка инвестиций»
Билет № 4

1. Анализ и управление инвестиционными рисками.
2. Жизненный цикл инвестиционного проекта.
3. Задача

Подпись преподавателя _____ Подпись заведующего кафедрой _____

Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова
Институт цифровой экономики и технологического предпринимательства
Группа « » Семестр « »
Дисциплина «Экономическая оценка инвестиций»
Билет № 5

1. Состав технико-экономического обоснования (ТЭО) проекта.
2. Инвестиционный бизнес-план.
3. Задача

Подпись преподавателя _____ Подпись заведующего кафедрой _____

Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова
Институт цифровой экономики и технологического предпринимательства
Группа « » Семестр « »
Дисциплина «Экономическая оценка инвестиций»
Билет № 6

1. Задачи и функции управления инвестициями.
2. Инвестиционный бизнес-план.
3. Задача

Подпись преподавателя _____ Подпись заведующего кафедрой _____

Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова
Институт цифровой экономики и технологического предпринимательства
Группа « » Семестр « »
Дисциплина «Экономическая оценка инвестиций»
Билет № 7

1. Состав технико-экономического обоснования (ТЭО) проекта.
2. Инвестиционная стратегия и политика предприятия.
3. Задача

Подпись преподавателя _____ Подпись заведующего кафедрой _____

Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова
Институт цифровой экономики и технологического предпринимательства
Группа « » Семестр « »
Дисциплина «Экономическая оценка инвестиций»
Билет № 8

1. Сложные показатели (динамические, международные) оценки эффективности инвестиций.
2. Содержание и классификация инвестиционных проектов.
3. Задача

Подпись преподавателя _____ Подпись заведующего кафедрой _____

Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова
Институт цифровой экономики и технологического предпринимательства
Группа « » Семестр « »
Дисциплина «Экономическая оценка инвестиций»
Билет № 9

1. Инвестиционные риски и методы их снижения.
2. Факторы, влияющие на уровень и интенсивность инвестиций.
3. Задача

Подпись преподавателя _____ Подпись заведующего кафедрой _____

Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова
Институт цифровой экономики и технологического предпринимательства
Группа « » Семестр « »
Дисциплина «Экономическая оценка инвестиций»
Билет № 10

1. Инвестиционная стратегия и политика предприятия.
2. Факторы, влияющие на уровень и интенсивность инвестиций.
3. Задача

Подпись преподавателя _____ Подпись заведующего кафедрой _____

Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова
Институт цифровой экономики и технологического предпринимательства
Группа « » Семестр « »
Дисциплина «Экономическая оценка инвестиций»
Билет № 11

1. Инвестиционный цикл, его структура, содержание.
2. Инвестиционные риски и методы их снижения.
3. Задача

Подпись преподавателя _____ Подпись заведующего кафедрой _____

Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова
Институт цифровой экономики и технологического предпринимательства
Группа « » Семестр « »
Дисциплина «Экономическая оценка инвестиций»
Билет № 12

1. Содержание и классификация инвестиционных проектов.
2. Срок окупаемости.
3. Задача

Подпись преподавателя _____ Подпись заведующего кафедрой _____

Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова
Институт цифровой экономики и технологического предпринимательства
Группа « » Семестр « »
Дисциплина «Экономическая оценка инвестиций»
Билет № 13

1. Понятие инвестиций.
2. Индекс доходности.
3. Задача

Подпись преподавателя _____ Подпись заведующего кафедрой _____

Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова
Институт цифровой экономики и технологического предпринимательства
Группа « » Семестр « »
Дисциплина «Экономическая оценка инвестиций»
Билет № 14

1. Срок окупаемости.
2. Объекты и субъекты инвестиций.
3. Задача

Подпись преподавателя _____ Подпись заведующего кафедрой _____

Грозненский государственный нефтяной технический университет им.акад. М.Д. Миллионщикова
Институт цифровой экономики и технологического предпринимательства
Группа « » Семестр « »
Дисциплина «Экономическая оценка инвестиций»
Билет № 15

1. Чистый дисконтированный доход.
2. Инвестиционный цикл, его структура, содержание.
3. Задача

Подпись преподавателя _____ Подпись заведующего кафедрой _____
