

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Институт управления и государственной службы
Кафедра производственного менеджмента

УТВЕРЖДАЮ
Директор 
«21» 01 2025 года
R.T. Харьковский
(подпись)



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по учебной дисциплине

Управление инвестиционными проектами

38.03.02 Менеджмент

(код и наименование направления подготовки (специальности))

«Менеджмент в производственной сфере»

(наименование профиля подготовки (специальности, магистерской программы); при отсутствии ставится прочерк)

Разработчик:

Доцент



Галицкий А.И.

(подпись)

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры производственного менеджмента от «21» 01 2025 г., протокол № 6

Заведующий кафедрой

производственного менеджмента



Родионов А.В.

(подпись)

Луганск 2025 г.

Комплект оценочных материалов по дисциплине
«Управление инвестиционными проектами»

Задания закрытого типа

Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

Выберите один правильный ответ

1. Что такое инвестиционный проект?

- А) План производства товаров.
- Б) Документ, описывающий цели и этапы реализации инвестиций.
- В) Финансовый отчет компании.
- Г) Стратегия маркетинга.

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2), ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

2. Какой показатель используется для оценки эффективности инвестиционного проекта?

- А) Рентабельность продаж.
- Б) Чистый дисконтированный доход (NPV).
- В) Оборачиваемость активов.
- Г) Коэффициент текущей ликвидности.

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2), ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

3. Что такое дисконтирование в инвестиционном анализе?

- А) Учет инфляции.
- Б) Приведение будущих денежных потоков к текущей стоимости.
- В) Расчет амортизации.
- Г) Оценка рыночной стоимости активов.

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2), ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

4. Какой метод оценки инвестиционных проектов учитывает времененную стоимость денег?

- А) Метод срока окупаемости.
- Б) Метод внутренней нормы доходности (IRR).
- В) Метод простой рентабельности.
- Г) Метод бухгалтерской рентабельности.

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2), ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

Задания закрытого типа на установление соответствия

Установите правильное соответствие.

Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

1. Установите соответствие определений и описаний.

Определение	Описание
1) Инвестиционный проект	А) Период от начала до завершения проекта.
2) Чистый дисконтированный доход (NPV)	Б) Документ, описывающий цели и этапы реализации инвестиций.
3) Жизненный цикл проекта	В) Разница между дисконтированными доходами и расходами проекта.

Правильный ответ: 1-Б, 2-В, 3-А

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2), ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

2. Установите соответствие определений и описаний.

Определение	Описание
А) Ставка дисконтирования	А) Уровень производства, при котором доходы равны расходам.
Б) Точка безубыточности	Б) Процентная ставка, используемая для приведения будущих денежных потоков к текущей стоимости.
В) ROI	В) Показатель рентабельности инвестиций.

Правильный ответ: 1-Б, 2-А, 3-В

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2), ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

Установите правильную последовательность.

Запишите правильную последовательность букв слева направо.

1. Укажите правильную последовательность этапов управления инвестиционным проектом:

- А) Реализация проекта.
- Б) Планирование проекта.
- В) Инициация проекта.
- Г) Завершение проекта.

Правильный ответ: В, Б, А, Г

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2), ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

2. Укажите правильную последовательность разработки бизнес-плана:

- А) Анализ рынка.
- Б) Расчет финансовых показателей.
- В) Определение целей проекта.
- Г) Разработка стратегии реализации.

Правильный ответ: В, А, Г, Б

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2), ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

3. Укажите правильную последовательность оценки инвестиционного проекта:

- А) Расчет NPV.
- Б) Определение ставки дисконтирования.
- В) Анализ рисков.
- Г) Сбор данных о денежных потоках.

Правильный ответ: Г, Б, А, В

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2), ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

4. Укажите правильную последовательность реализации инвестиционного проекта:

- А) Контроль выполнения работ.
- Б) Заключение договоров с подрядчиками.
- В) Разработка технической документации.
- Г) Закупка оборудования.

Правильный ответ: В, Б, Г, А

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2), ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

Задания открытого типа

Задания открытого типа на дополнение

Напишите пропущенное слово (словосочетание)

1. Инвестиционный проект начинается с этапа _____, на котором определяются цели и задачи.

Правильный ответ: инициации

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2), ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

2. Для оценки эффективности проекта используется показатель _____, который учитывает временную стоимость денег.

Правильный ответ: NPV

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2), ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

3. _____ анализ позволяет оценить, как изменения ключевых параметров влияют на результаты проекта.

Правильный ответ: Чувствительности

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2), ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

4. _____ проекта включает в себя контроль выполнения работ и корректировку планов.

Правильный ответ: Управление

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2), ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

Задания открытого типа с кратким свободным ответом

Ответьте на вопрос:

1. Что такое инвестиционный проект?

Правильный ответ:

Инвестиционный проект — это комплекс мероприятий, направленных на достижение определенных целей путем вложения финансовых, материальных и других ресурсов. Он включает этапы планирования, реализации и контроля для получения экономического или социального эффекта.

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2), ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

2. Какие основные этапы включает жизненный цикл инвестиционного проекта?

Правильный ответ:

Жизненный цикл проекта включает инициацию, планирование, реализацию, контроль и завершение. Каждый этап направлен на достижение целей проекта, минимизацию рисков и обеспечение эффективного использования ресурсов.

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2), ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

3. Что такое чистый дисконтированный доход (NPV)?

Правильный ответ:

NPV — это показатель, который отражает разницу между дисконтированными доходами и расходами проекта. Он используется для оценки эффективности инвестиций, учитывая временную стоимость денег. Положительное значение NPV указывает на прибыльность проекта.

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2), ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

4. Как определяется внутренняя норма доходности (IRR)?

Правильный ответ:

IRR — это ставка дисконтирования, при которой NPV проекта равен нулю. Она показывает уровень доходности проекта. Если IRR превышает стоимость капитала, проект считается эффективным и привлекательным для инвестиций.

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2), ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

Задания открытого типа с развернутым ответом

Дайте развернутый ответ на вопрос.

1. Что такое инвестиционный проект и какие этапы он включает?

Время выполнения – 10 мин.

Ожидаемый результат:

Инвестиционный проект — это комплекс мероприятий, направленных на достижение определенных целей путем вложения финансовых, материальных и других ресурсов. Он включает несколько этапов: инициацию (определение целей и задач) (1), планирование (разработка бизнес-плана, расчет бюджета и графика) (2), реализацию (выполнение работ, контроль качества) (3) и завершение (анализ результатов, передача объекта) (4). Каждый этап требует тщательного управления ресурсами, временем и рисками. Успешное управление проектом позволяет минимизировать затраты, снизить риски и достичь запланированных результатов в установленные сроки.

Критерии оценивания: наличие в ответе не менее трех основных этапов инвестиционного проекта.

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2), ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

2. Какие методы используются для оценки эффективности инвестиционных проектов?

Время выполнения – 10 мин.

Ожидаемый результат:

Для оценки эффективности инвестиционных проектов используются такие методы, как расчет чистого дисконтированного дохода (NPV) (1), внутренней нормы доходности (IRR) (2), срока окупаемости (PP) (3) и индекса рентабельности (PI) (4). NPV показывает разницу между дисконтированными доходами и расходами, IRR определяет уровень доходности проекта, PP указывает на время возврата инвестиций, а PI оценивает рентабельность вложений. Эти методы учитывают временную стоимость денег и помогают принять обоснованное решение о целесообразности инвестиций.

Критерии оценивания: наличие в ответе не менее трех основных методов для оценки эффективности инвестиционных проектов.

Компетенции (индикаторы): ПК-3 (ПК-3.1, ПК-3.2), ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее – ФОС) по дисциплине «Управление инвестиционными проектами» соответствует требованиям ФГОС ВО.

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент».

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлены в полном объеме.

Виды оценочных средств, включенные в представленный фонд, отвечают основным принципам формирования ФОС.

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к использованию в процессе подготовки обучающихся по указанному направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент».

Председатель учебно-методической комиссии
института управления и государственной службы

 Студеникина В.П.

Лист изменений и дополнений

№ п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры (кафедр), на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)