

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

(подпись)

Р.Г. Харьковский

« 12 »

02

2025 года



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

(подпись)

Галицкий А.И.

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

Заведующий кафедрой
производственного менеджмента

(подпись)

Родионов А.В.

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 временную 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)