

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)

« 12 »

2025 года

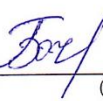


ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
по учебной дисциплине

Экономическая безопасность инвестиционной деятельности

38.05.01 Экономическая безопасность  
«Экономика и организация производства на режимных объектах»

Разработчик:  
доцент



Бочарникова Н.Н.

(подпись)

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

Заведующий кафедрой  
производственного менеджмента



Родионов А.В.

(подпись)

Луганск 2025 г.

**Комплект оценочных материалов по дисциплине  
«Экономическая безопасность инвестиционной деятельности»**

**Задания закрытого типа**

**Задания закрытого типа на выбор правильного ответа**

*Выберите один правильный ответ*

1. Какой из перечисленных показателей чаще всего используется для оценки экономической эффективности управленческих решений?

- А) Коэффициент ликвидности
- Б) Индекс рентабельности инвестиций (PI)
- В) Уровень безработицы
- Г) Коэффициент текучести кадров

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

2. Какой метод управления инвестициями позволяет учитывать будущую стоимость денег?

- А) Бухгалтерский учет
- Б) Метод оценки активов
- В) Дисконтирование денежных потоков (DCF)
- Г) Анализ безубыточности

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

3. Какой показатель характеризует чистый эффект инвестиционного проекта?

- А) Чистая приведенная стоимость (NPV)
- Б) Уровень операционной прибыли
- В) Доля заемных средств в капитале
- Г) Валовая рентабельность

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1)

4. Какой из методов применяется для выбора наиболее эффективного инвестиционного проекта?

- А) Метод бухгалтерской рентабельности
- Б) Метод оценки конкурентоспособности
- В) Метод дисконтированных денежных потоков
- Г) Анализ эластичности спроса

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1)

## Задания закрытого типа на установление соответствия

Установите правильное соответствие.

Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

1. Установите соответствие между методами оценки инвестиционной эффективности и их характеристиками:

Характеристика	Метод
1) Соотношение приведенных доходов к вложенным инвестициям	A) NPV (чистая приведенная стоимость)
2) Показывает разницу между приведенными доходами и расходами проекта	Б) IRR (внутренняя норма доходности)
3) Определяет уровень доходности проекта при нулевом NPV	В) PI (индекс рентабельности инвестиций)
4) Определяет время, за которое инвестиции будут возвращены за счет прибыли	Г) РВР (срок окупаемости)

Правильный ответ: 1-В, 2-А, 3-Б, 4-Г

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

2. Установите соответствие между видами управленческих решений и их примерами:

Пример	Вид управленческого решения
1) Перераспределение бюджетных ресурсов между отделами	А) Операционные
2) Выбор новой сферы для инвестиций компаний	Б) Стратегические
3) Введение режима сокращения затрат в период экономического кризиса	В) Тактические
4) Определение размера минимально необходимого запаса сырья	Г) Антикризисные

Правильный ответ: 1-В, 2-Б, 3-Г, 4-А

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

3. Установите соответствие между макроэкономическими факторами и их влиянием на инвестиционную деятельность:

Влияние	Макроэкономический фактор
1) Определяет уровень налоговой нагрузки на компании	А) Изменение ключевой ставки

2) Влияет на стоимость заимствований для бизнеса	Б) Уровень инфляции
3) Влияет на стоимость импорта и экспорта	В) Государственная налоговая политика
4) Определяет покупательную способность населения	Г) Валютный курс

Правильный ответ: 1-В, 2-А, 3-Г, 4-Б

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.2)

**Задания закрытого типа на установление правильной последовательности**

*Установите правильную последовательность.*

*Запишите правильную последовательность букв слева направо.*

1. Установите последовательность этапов анализа инвестиционного проекта:

- А) Оценка финансовых показателей проекта
- Б) Определение источников финансирования
- В) Расчет возможных рисков и путей их минимизации
- Г) Формирование окончательных выводов и принятие решения

Правильный ответ: Б, В, А, Г

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

2. Установите порядок разработки стратегии управления инвестиционной безопасностью:

- А) Определение ключевых рисков
- Б) Мониторинг реализации стратегии
- В) Разработка мер по минимизации рисков
- Г) Анализ текущего состояния инвестиционной среды

Правильный ответ: Г, А, В, Б

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

3. Установите порядок принятия решений при анализе инвестиционных рисков:

- А) Оценка возможных последствий рисков
- Б) Разработка мер по минимизации рисков
- В) Определение видов рисков
- Г) Мониторинг эффективности примененных мер

Правильный ответ: В, А, Б, Г

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

4. Расположите этапы прогнозирования финансовых рисков в правильном порядке:

- А) Выявление возможных источников рисков
- Б) Анализ вероятности наступления негативных событий
- В) Оценка потенциальных убытков
- Г) Разработка плана реагирования

Правильный ответ: А, Б, В, Г  
Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

### **Задания открытого типа**

#### **Задания открытого типа на дополнение**

*Напишите пропущенное слово (словосочетание).*

1. Метод оценки инвестиционных проектов, основанный на приведении будущих денежных потоков к текущей стоимости, называется \_\_\_\_\_.  
Правильный ответ: Метод дисконтирования денежных потоков (DCF)  
Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)
2. Анализ влияния политических, экономических, социальных и технологических факторов на инвестиционную деятельность называется \_\_\_\_\_.  
Правильный ответ: PEST-анализ  
Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)
3. Цифровая \_\_\_\_ позволяет компаниям быстро адаптироваться к изменениям на рынке.  
Правильный ответ: трансформация  
Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)
4. Использование \_\_\_\_ данных помогает принимать более обоснованные бизнес-решения.  
Правильный ответ: аналитики  
Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

#### **Задания открытого типа с кратким свободным ответом**

*Дайте ответ на вопрос.*

1. Какие ключевые показатели используются для оценки экономической эффективности управленческих решений?  
Правильный ответ: Чистая приведенная стоимость (NPV), внутренняя норма доходности (IRR), индекс рентабельности инвестиций (PI), срок окупаемости (PBP), рентабельность активов (ROA).  
Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

2. Какие макроэкономические факторы могут повлиять на инвестиционную деятельность компании?

Правильный ответ: Изменение процентных ставок, уровень инфляции, государственная налоговая политика, валютные курсы, политическая стабильность, уровень безработицы.

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

3. Как измеряется эффективность цифровых инноваций?

Правильный ответ: используются метрики: ROI, NPS (лояльность клиентов), скорость внедрения, рост продаж после запуска AI-чата.

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

### **Задания открытого типа с развернутым ответом**

*Дайте развернутый ответ на вопрос.*

1. Какие методы используются для оценки экономической эффективности управленческих решений, и как они помогают в инвестиционном анализе?

Время выполнения – 15 мин.

Ожидаемый результат:

Оценка экономической эффективности управленческих решений проводится с использованием следующих методов:

Чистая приведенная стоимость (NPV) – рассчитывает разницу между дисконтированными доходами и затратами проекта, что помогает определить его рентабельность.

Внутренняя норма доходности (IRR) – показывает уровень доходности, при котором

$NPV = 0$ , позволяя оценить привлекательность проекта.

Индекс рентабельности (PI) – отражает уровень дохода на каждый вложенный рубль, что важно для выбора между альтернативными проектами.

Срок окупаемости (PBP) – определяет время, за которое инвестиции будут возмещены, что важно при ограниченных ресурсах.

Анализ чувствительности – оценивает влияние изменения входных данных на результат проекта, позволяя минимизировать риски.

Эти методы позволяют инвесторам и управленцам принимать обоснованные решения, сопоставляя потенциальные выгоды и риски.

Критерии оценивания: частичное содержательное соответствие приведенному выше пояснению.

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

2. Как макроэкономическая нестабильность влияет на инвестиционные решения, и какие методы прогнозирования используются для минимизации рисков?

Время выполнения – 15 мин.

Ожидаемый результат:

Макроэкономическая нестабильность, вызванная инфляцией, изменением процентных ставок, валютными колебаниями и политическими кризисами, оказывает значительное влияние на инвестиционные решения. Основные последствия включают:

Рост процентных ставок, что увеличивает стоимость заимствований и снижает привлекательность инвестиций.

Инфляционные риски, приводящие к снижению покупательной способности и удорожанию ресурсов.

Колебания валютных курсов, влияющие на доходность международных инвестиций.

Политическая нестабильность, создающая неопределенность в бизнес-среде.

Для минимизации этих рисков используются следующие методы прогнозирования:

PEST-анализ – оценивает влияние политических, экономических, социальных и технологических факторов.

Регрессионный анализ – помогает выявить взаимосвязи между макроэкономическими показателями и инвестиционной активностью.

Метод сценарного анализа – рассматривает различные сценарии развития экономики и их влияние на инвестиционные проекты.

Моделирование Монте-Карло – анализирует вероятностные сценарии на основе случайных факторов.

Применение этих методов помогает инвесторам учитывать макроэкономические риски и принимать взвешенные решения.

Критерии оценивания: частичное содержательное соответствие приведенному выше пояснению.

Компетенции (индикаторы): ПК-4 (ПК-4.1, ПК-4.2)

### Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее – ФОС) по дисциплине «Экономическая безопасность инвестиционной деятельности» соответствует требованиям ФГОС ВО.

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 38.05.01 Экономическая безопасность.

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 38.05.01 Экономическая безопасность.

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)