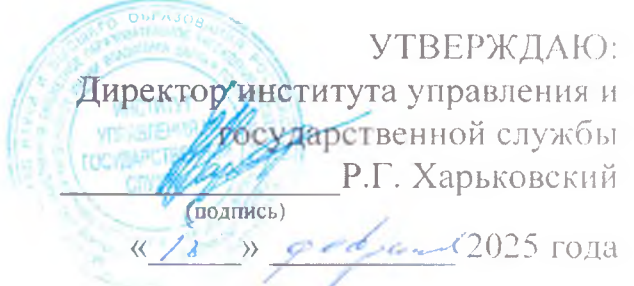


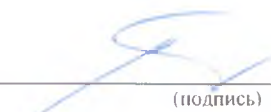
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Институт управления и государственной службы
Кафедра экономики предприятия



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по учебной дисциплине
Экономика и организация информационной деятельности
(наименование учебной дисциплины, практики)
38.03.01 Экономика
(код и наименование направления подготовки (специальности))
«Экономика предприятий и организаций»
(наименование профиля подготовки (специальности, магистерской программы): при отсутствии ставится прочерк)

Разработчик:
Доцент


Артемьев Б.В.
(подпись)

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры экономики предприятия от
«21» января 2025 г., протокол № 5

Заведующий кафедрой
экономики предприятия


Максимов В.В.
(подпись)

Луганск 2025 г.

**Комплект оценочных материалов по дисциплине
«Экономика и организация информационной деятельности»**

Задания закрытого типа

Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

1. Выберите один правильный ответ

Что является основной целью информационно-инвестиционной деятельности предприятия?

- А) Получение максимальной прибыли
- Б) Развитие информационных технологий
- В) Повышение конкурентоспособности
- Г) Оптимизация затрат

Правильный ответ: А

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1)

2. Выберите один правильный ответ

Какой показатель является ключевым при оценке эффективности инвестиционного проекта?

- А) Срок окупаемости
- Б) Чистая приведенная стоимость (NPV)
- В) Рентабельность
- Г) Ликвидность

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1)

3. Выберите один правильный ответ

Какие основные источники финансирования инвестиционных проектов существуют?

- А) Собственные и заемные средства
- Б) Только банковские кредиты
- В) Государственные субсидии
- Г) Инвестиции частных лиц

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1)

4. Выберите один правильный ответ

Что такое жизненный цикл инвестиционного проекта?

- А) Период от начала до завершения проекта
- Б) Время окупаемости инвестиций
- В) Срок эксплуатации оборудования
- Г) Период планирования проекта

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1)

Задания закрытого типа на установление соответствия

1. Установите правильное соответствие. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

	Термин		Определение
1)	Системный риск	А)	Связаны с деятельностью предприятия
2)	Несистемный риск	Б)	Обусловлены событиями в мировой экономике
3)	Внешний риск	В)	Обусловлены событиями в стране
4)	Внутренний риск	Г)	Связаны с отраслью или регионом

Правильный ответ:

1	2	3	4
Г	А	В	Б

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1)

2. Установите правильное соответствие. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

	Термин		Определение
1)	Подготовительный этап	А)	Завершение проекта и подведение итогов
2)	Реализационный этап	Б)	Формирование инвестиционного замысла
3)	Эксплуатационный этап	В)	Получение прибыли от инвестиций
4)	Ликвидационный этап	Г)	Реализация инвестиционного проекта

Правильный ответ:

1	2	3	4
Г	А	В	Б

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1)

3. Установите правильное соответствие. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

	Термин		Определение
1)	Простые методы	А)	Базируются на дисконтированных оценках

2)	Сложные методы	Б)	Используют систему качественных показателей
3)	Качественные методы	В)	Основаны на расчете простых показателей
4)	Количественные методы	Г)	Применяют математические модели

Правильный ответ:

1	2	3	4
Б	В	А	Г

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1)

4. Установите правильное соответствие. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

	Термин		Определение
1)	Независимые проекты	А)	Проекты, которые дополняют друг друга
2)	Альтернативные проекты	Б)	Проекты, которые не влияют друг на друга
3)	Комплементарные проекты	В)	Проекты, которые исключают друг друга
4)	Мутуалистические проекты	Г)	Проекты, которые усиливают эффект друг от друга

Правильный ответ:

1	2	3	4
Б	А	В	А

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1)

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

1. Установите правильную последовательность этапов принятия инвестиционного решения:

- А. Анализ рисков
- Б. Формирование цели инвестирования
- В. Выбор объекта инвестирования
- Г. Оценка эффективности

Правильный ответ: Б, В, А, Г

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1)

2. Установите правильную последовательность этапов разработки бизнес-плана:

- А. Составление финансового плана
- Б. Анализ рынка

- В. Определение концепции и цели проекта
 - Г. Разработка производственного плана
- Правильный ответ: В, Б, А, Г
Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1)

3. Установите правильную последовательность этапов управления инвестиционным проектом:

- А. Контроль реализации
 - Б. Планирование проекта
 - В. Завершение проекта
 - Г. Реализация проекта
- Правильный ответ: Б, Г, А, В
Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1)

4. Установите правильную последовательность этапов оценки эффективности инвестиций:

- А. Расчет показателей эффективности
 - Б. Определение цели оценки
 - В. Сбор и анализ информации
 - Г. Формирование выводов
- Правильный ответ: Б, В, А, Г
Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1)

Задания открытого типа

Задания открытого типа на дополнение

1. Напишите пропущенное слово (словосочетание).

Процесс управления инвестиционным проектом включает следующие основные этапы: инициация, _____, исполнение, контроль и _____ проекта.

Правильный ответ: документально оформленное проявление инвестиционной инициативы планирование, завершение

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1)

2. Напишите пропущенное слово (словосочетание).

При оценке эффективности инвестиционного проекта используются следующие основные показатели: чистая приведенная стоимость (NPV), внутренняя норма доходности (IRR), _____ окупаемости и индекс _____.

Правильный ответ: срок, рентабельности

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1)

3. Вставьте пропущенное слово:

Информационная система организации состоит из следующих компонентов: техническое обеспечение, программное обеспечение, _____ обеспечение, организационное обеспечение и _____ обеспечение.

Правильный ответ: информационное, организационное

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1)

4. Напишите пропущенное слово (словосочетание).

Методы финансирования инвестиционных проектов включают собственные средства, _____ финансирование, лизинг и _____ финансирование.

Правильный ответ: заемное, государственное

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1)

5. Напишите пропущенное слово (словосочетание).

Основными источниками финансирования инвестиций являются _____

Правильный ответ: средства инвесторов

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1)

Задания открытого типа с кратким свободным ответом

1. Система мероприятий по сбору, обработке и анализу информации, необходимой для принятия инвестиционных решений – это _____ *(Ответ запишите в виде терминов)*

Правильный ответ: Инвестиционный анализ

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1)

2. Совокупность методов и инструментов для оценки эффективности инвестиционных проектов – это _____ *(Ответ запишите в виде терминов)*

Правильный ответ: Методы оценки инвестиций

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1)

3. Процесс определения наиболее эффективных направлений вложения капитала – это _____ *(Ответ запишите в виде терминов)*

Правильный ответ: Инвестиционное планирование

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1)

4. Комплекс мер по обеспечению инвесторов необходимой информацией для принятия решений об инвестировании – это _____ *(Ответ запишите в виде терминов)*

Правильный ответ: Инвестиционное информирование

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1)

5. _____ – это показатель эффективности инвестиционного проекта, характеризующий отношение чистой приведенной стоимости к первоначальным инвестициям. (*Ответ запишите в виде терминов*)

Правильный ответ: Индекс рентабельности

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1)

Задания открытого типа с развернутым ответом

1. Решить задачу

Компания рассматривает возможность инвестирования в новый проект. Первоначальные инвестиции составляют 500 000 руб. Ожидаемые чистые денежные потоки:

1-й год: 120 000 руб.

2-й год: 150 000 руб.

3-й год: 200 000 руб.

4-й год: 250 000 руб.

Ставка дисконтирования - 15%

Требуется:

1. Рассчитать NPV проекта
2. Определить срок окупаемости
3. Вычислить индекс доходности

Время выполнения – 15 мин.

Ожидаемый результат:

Решение.

$$\text{NPV} = -500\ 000 + 120\ 000/(1+0.15) + 150\ 000/(1+0.15)^2 + 200\ 000/(1+0.15)^3 + 250\ 000/(1+0.15)^4 = 147\ 450 \text{ руб.}$$

$$\text{Срок окупаемости} = 3 + (500\ 000 - 120\ 000 - 150\ 000 - 200\ 000)/250\ 000 = 3,28 \text{ года}$$

$$\text{PI} = (147\ 450 + 500\ 000)/500\ 000 = 1,295$$

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1)

2. Решить задачу

Необходимо сравнить два инвестиционных проекта:

Проект А: инвестиции 800 000 руб., срок 4 года

Проект Б: инвестиции 1 000 000 руб., срок 5 лет

Денежные потоки:

Проект А: 250 000; 300 000; 350 000; 400 000

Проект Б: 200 000; 250 000; 300 000; 350 000; 400 000

Ставка дисконтирования - 12%

Требуется:

1. Рассчитать IRR для каждого проекта
2. Определить PI
3. Сделать вывод о предпочтительности проекта

Время выполнения – 10 мин.

Ожидаемый результат:

Решение.

Для проекта А:

IRR = 18.4%

PI = 1.23

Для проекта Б:

IRR = 16.7%

PI = 1.19

Вывод: Проект А предпочтительнее, так как имеет более высокую IRR и PI.

Компетенции (индикаторы): ПК-2 (ПК-2.1)

Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее – ФОС) по дисциплине «Экономика и организация информационной 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 38.03.01 Экономика, «Экономика предприятий и организаций»

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 38.03.01 Экономика, «Экономика предприятий и организаций»

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)