

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

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института управления и
государственной службы
Р.Г. Харьковский
(подпись)
« 11 » декабря 2025 года

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по учебной дисциплине

«Инновационное развитие предприятия»
38.04.01 Экономика
«Экономика предприятий и организаций»

Разработчики:
доцент Уварова Ю.Н.
(подпись)

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

Заведующий кафедрой
экономики предприятия

Максимов В.В.
(подпись)

Луганск 2025 г.

**Комплект оценочных материалов по дисциплине
«Инновационное развитие предприятия»**

Задания закрытого типа

Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

1. Выберите один правильный ответ

Результатом опытно-конструкторских разработок является:

- A) готовый продукт для массового производства
- B) патент на изобретение
- C) опытный образец
- D) техническая документация

Правильный ответ: B

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.1)

2. Выберите один правильный ответ

Более высокой степенью новизны обладают инновации:

- A) улучшающие
- B) базисные
- C) модификационные
- D) псевдоинновации

Правильный ответ: B

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.1)

3. Выберите один правильный ответ

Долгосрочное и эффективное функционирование предприятия могут обеспечить:

- A) процессные инновации
- B) продуктовые инновации
- C) стратегические инновации
- D) тактические инновации

Правильный ответ: B

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.1)

4. Выберите один правильный ответ

Специфическим содержанием инновации является:

- A) самостоятельный круг проблем
- B) усовершенствование технологического процесса
- C) экономическая эффективность
- D) рыночная востребованность

Правильный ответ: A

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.1)

Задания закрытого типа на установление соответствия

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

Типы инноваций		Характеристики	
1)	Продуктовые инновации	A)	Новые методы продвижения продукции
2)	Процессные инновации	Б)	Новые технологии производства
3)	Организационные инновации	В)	Новые товары и услуги
4)	Корреляционный анализ	Г)	Новые формы организации производства

Правильный ответ:

1	2	3	4
Г	Б	А	В

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.1)

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

Этапы		Назначение	
1)	Поисковые исследования	A)	Создание опытного образца
2)	Прикладные исследования	Б)	Разработка технической документации
3)	Опытно-конструкторские работы	В)	Получение новых знаний
4)	Внедрение в производство	Г)	Практическая реализация разработки

Правильный ответ:

1	2	3	4
В	Б	А	Г

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.1)

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

Методы оценки		Характеристики	
1)	Экономические методы	A)	Использование системы показателей
2)	Экспертные методы	Б)	Количественные расчеты
3)	Комбинированные методы	В)	Сочетание количественных и качественных оценок
4)	Расчетные методы	Г)	Оценка специалистами

Правильный ответ:

1	2	3	4
---	---	---	---

А	Г	В	Б
---	---	---	---

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.1)

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

Виды		Составляющие	
1)	Научно-технический потенциал	A)	Оборудование и технологии
2)	Производственный потенциал	Б)	Знания и компетенции персонала
3)	Финансовый потенциал	В)	Финансовые ресурсы и возможности
4)	Кадровый потенциал	Г)	Научно-технические разработки

Правильный ответ:

1	2	3	4
Б	Г	В	А

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.1)

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

1. Установите правильную последовательность этапов разработки стратегии инновационного развития предприятия:

- А) Моделирование ситуации и выявление проблем
- Б) Формулировка целей инновационного развития
- В) Внедрение и реализация стратегии
- Г) Управление изменениями и корректировка

Правильный ответ: А, Б, В, Г

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.1)

2. Расположите в правильной последовательности этапы инновационного процесса:

- А) Фундаментальные исследования
- Б) Опытно-конструкторские разработки
- В) Прикладные исследования
- Г) Освоение и промышленное производство

Правильный ответ: А, В, Б, Г

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.1)

3. Определите правильную последовательность действий при внедрении инноваций:

- А) Подготовка производства
- Б) Разработка инновационного проекта
- В) Проведение испытаний

Г) Внедрение в производство

Правильный ответ: Б, А, В, Г

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.1)

4. Установите верную последовательность этапов жизненного цикла инновации:

А) Зарождение идеи

Б) Рост и развитие

В) Спад и устаревание

Г) Зрелость и стабильность

Правильный ответ: А, Б, Г, В

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.1)

Задания открытого типа

Задания открытого типа на дополнение

1. Напишите пропущенное слово (словосочетание).

Инновация - это _____, внедренное в практическую деятельность, приносящее социально-экономический эффект.

Правильный ответ: результат научно-технической деятельности

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.1)

2. Напишите пропущенное слово (словосочетание).

Процесс создания и внедрения инноваций включает следующие этапы: фундаментальные исследования, прикладные исследования, _____, освоение и промышленное производство.

Правильный ответ: опытно-конструкторские разработки

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.1)

3. Напишите пропущенное слово:

Основными видами инновационного поведения предприятий являются: виолентное, патентное, коммутантное и _____.

Правильный ответ: эксплерентное

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.1)

4. Напишите пропущенное слово (словосочетание).

Эффективность инновационного проекта оценивается по следующим критериям: экономическая эффективность, социальная эффективность и _____.

Правильный ответ: экологическая эффективность

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.1)

5. Напишите пропущенное слово (словосочетание).

При разработке инновационной стратегии предприятия необходимо учитывать следующие факторы: внутренние ресурсы, рыночные возможности, конкурентную среду и _____.

Правильный ответ: технологические тренды

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.1)

Задания открытого типа с кратким свободным ответом

1. Назовите основные показатели эффективности инновационных проектов: _____ (Ответ запишите в виде терминов, минимум три)

Правильный ответ:

Экономические (NPV, IRR)

Социальные (создание рабочих мест)

Экологические (снижение воздействия на среду)

Технологические (уровень новизны)

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.1)

2. Перечислите основные формы инновационного предпринимательства:

_____ (Ответ запишите в виде терминов, минимум три)

Правильный ответ:

Внутрифирменное

Бенчурное

Независимое

Корпоративное

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.1)

3. Назовите основные этапы инновационного процесса:

_____ (Ответ запишите в виде терминов,

минимум три)

Правильный ответ:

Фундаментальные исследования

Прикладные исследования

Опытно-конструкторские разработки

Освоение производства

Масштабирование

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.1)

4. Укажите основные методы генерации инновационных идей:

_____ (Ответ запишите в виде терминов, минимум три)

Правильный ответ:

Мозговой штурм

Морфологический анализ

Метод контрольных вопросов

Метод фокальных объектов

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.1)

5. Перечислите основные компоненты инновационной инфраструктуры:

(Ответ запишите в виде терминов,

минимум три)

Правильный ответ:

Научно-технические подразделения

Производственные мощности

Информационные системы

Система управления

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.1)

Задания открытого типа с развернутым ответом

1. Решить задачу

На реализацию инновационного проекта предприятие планировало израсходовать 100 тыс. руб., а фактически израсходовано 91 тыс. руб. Планируемая себестоимость производства и реализации продукции должна была составить 21 тыс. руб., фактически составила 23,8 тыс. руб. Определите показатели производственного ресурсосбережения и расхода инвестиционных средств.

Время выполнения – 15 мин.

Ожидаемый результат:

Решение.

1. Показатель расхода инвестиционных средств:

Планируемые инвестиции: 100 тыс. руб.

Фактические инвестиции: 91 тыс. руб.

Экономия составила 9 тыс. руб. (9%)

2. Показатель производственного ресурсосбережения:

Планируемая себестоимость: 21 тыс. руб.

Фактическая себестоимость: 23,8 тыс. руб.

Перерасход составил 2,8 тыс. руб. (13,3%)

Вывод: Несмотря на экономию инвестиционных средств, произошло увеличение себестоимости продукции, что негативно влияет на общую эффективность инновационного проекта.

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.1)

2. Решить задачу

Определите показатель квалификации научных кадров, если известно, что объём ОКР, выполненных силами предприятия без привлечения сторонних организаций, составляет 16 тыс. руб., а фактически выполненный объём ОКР

равен 13,6 тыс. руб.

Время выполнения – 15 мин.

Ожидаемый результат:

Решение.

Расчет показателя квалификации:

Плановый объем ОКР: 16 тыс. руб.

Фактический объем ОКР: 13,6 тыс. руб.

Коэффициент выполнения: 0,85 (85%)

Вывод: Показатель квалификации научных кадров составляет 0,85, что указывает на неполное использование потенциала сотрудников в выполнении ОКР.

Компетенции (индикаторы): ПК-6 (ПК-6.1)

Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее – ФОС) по дисциплине «Инновационное развитие предприятия» соответствует требованиям ФГОС ВО.

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 38.04.01 Экономика.

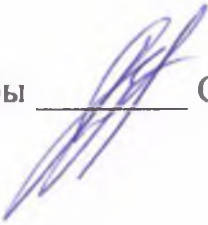
Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлены в полном объеме.

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 38.04.01 Экономика.

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)