

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

Экономический институт  
Кафедра «Мировая экономика»

УТВЕРЖДАЮ

Директор \_\_\_\_\_

« 28 » \_\_\_\_\_



2025 года

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**  
по учебной дисциплине

«Инновационный механизм мирового хозяйства»

38.04.01 Экономика

«Международный бизнес и экономика»

Разработчик:

доцент В. И. Инговатова Инговатова В. А.  
(подпись)

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры мировой экономики  
от « 25 » февраля 20 25 г., протокол № 15

Заведующий кафедрой

В. И. Инговатова Инговатова В. А.  
(подпись)

Луганск 2025 г.

**Комплект оценочных материалов по дисциплине:  
«Инновационный механизм мирового хозяйства»**

**Задания закрытого типа**

**Задания закрытого типа на выбор правильного ответа**

*Выберите один правильный ответ*

1. Что из перечисленного является базисной инновацией?  
А) Улучшение существующего продукта  
Б) Создание принципиально новой технологии  
В) Оптимизация бизнес-процессов  
Г) Расширение ассортимента продукции  
Правильный ответ: Б  
Компетенции (индикаторы): ПК-2(ПК-2.1)
  
2. Какой из перечисленных этапов является частью инновационного процесса?  
А) Маркетинг  
Б) Бухгалтерский учет  
В) Управление персоналом  
Г) Логистика  
Правильный ответ: А  
Компетенции (индикаторы): ПК-2(ПК-2.1)
  
3. Что из перечисленного относится к характеристикам рынка научно-технической продукции?  
А) Высокая конкуренция  
Б) Низкий спрос на инновации  
В) Отсутствие интеллектуальной собственности  
Г) Ограниченное предложение технологий  
Правильный ответ: А  
Компетенции (индикаторы): ПК-2(ПК-2.1)

**Задания закрытого типа на установление соответствия**

*Установите правильное соответствие.*

*Каждому элементу столбца соответствует только один элемент правого столбца.*

1. Установите соответствие между типами инноваций и их примерами:

Типы инноваций	Примеры
1) Продуктовая инновация	А) Внедрение новой системы управления
2) Процессная инновация	Б) Создание нового продукта
3) Организационная инновация	В) Внедрение автоматизированной линии производства

Правильный ответ: 1-Б, 2-В, 3-А  
Компетенции (индикаторы): ПК-2(ПК-2.1)

2. Установите соответствие между моделями инновационного процесса и их характеристиками:

Модели инновационного процесса	Характеристики
1) Линейная модель	А) Постепенное развитие инноваций через обратную связь
2) Интерактивная модель	Б) Последовательное движение от идеи к реализации
3) Стратегическая модель	В) Интеграция инноваций в долгосрочную стратегию компании

Правильный ответ: 1-Б, 2-А, 3-В  
Компетенции (индикаторы): ПК-2(ПК-2.1)

3. Установите соответствие между элементами национальной инновационной системы (НИС) и их функциями:

Элементами национальной инновационной системы (НИС)	Функции
1) Научные исследования	А) Подготовка кадров для инновационной деятельности
2) Образование	Б) Создание новых знаний и технологий
3) Инфраструктура	В) Обеспечение условий для коммерциализации инноваций

Правильный ответ: 1-Б, 2-А, 3-В  
Компетенции (индикаторы): ПК-2(ПК-2.1)

**Задания закрытого типа на установление правильной последовательности**

*Установите правильную последовательность.  
Запишите правильную последовательность букв слева направо.*

1. Установите правильную последовательность этапов инновационного процесса:

- А) Прикладные исследования
- Б) Промышленное производство
- В) Фундаментальные исследования
- Г) Разработка

Правильный ответ: В, А, Г, Б

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

2. Установите правильную последовательность стадий жизненного цикла технологического уклада:

- А) Зрелость
- Б) Упадок
- В) Зарождение
- Г) Рост

Правильный ответ: В, Г, А, Б

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

3. Установите правильную последовательность этапов коммерциализации технологий:

- А) Оценка рыночного потенциала
- Б) Выход на рынок
- В) Идентификация технологии
- Г) Защита интеллектуальной собственности

Правильный ответ: В, А, Г, Б

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

### **Задания открытого типа**

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

***Напишите пропущенное слово.***

1. Основной целью государственной инновационной политики является \_\_\_\_\_ развития инноваций.

Правильный ответ: стимулирование

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

2. Одним из ключевых элементов национальной инновационной системы является \_\_\_\_\_ деятельность.

Правильный ответ: научно-исследовательская

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

3. Процесс передачи технологий от разработчика к потребителю называется трансфер \_\_\_\_\_.

Правильный ответ: технологий

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

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

*Дайте ответ на вопрос.*

1. Назовите три основных типа инноваций.

Правильный ответ должен содержать следующие смысловые элементы (обязательный минимум): продуктовая, процессная, организационная  
Компетенции (индикаторы): ПК-2(ПК-2.1)

2. Перечислите три этапа инновационного процесса.

Правильный ответ должен содержать следующие смысловые элементы (обязательный минимум): фундаментальные исследования, прикладные исследования, разработка  
Компетенции (индикаторы): ПК-2(ПК-2.1)

3. Назовите три формы государственной поддержки инновационной деятельности.

Правильный ответ должен содержать следующие смысловые элементы (обязательный минимум): гранты, налоговые льготы, венчурное финансирование  
Компетенции (индикаторы): ПК-2(ПК-2.1)

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

1. Опишите роль инноваций в экономическом развитии.  
Время выполнения: 5 мин.

Ожидаемый результат: Инновации способствуют экономическому развитию, стимулируя рост производительности, создавая новые рынки, повышая конкурентоспособность предприятий и способствуя технологическому прогрессу.

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

2. Объясните, какие факторы влияют на успешность коммерциализации технологий.

Время выполнения: 5 мин.

Ожидаемый результат: Успешность коммерциализации технологий зависит от качества разработки, наличия рыночного спроса, уровня защиты интеллектуальной собственности, доступности финансирования и эффективности маркетинговой стратегии.

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

3. Проанализируйте роль государства в формировании национальной инновационной системы.

Время выполнения: 5 мин.

Ожидаемый результат: Государство играет ключевую роль в формировании национальной инновационной системы, создавая благоприятные условия для развития науки и технологий, финансируя

исследования, поддерживая инновационные предприятия и регулируя процессы коммерциализации инноваций.

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

## Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее – ФОС) по дисциплине «Инновационный механизм мирового хозяйства» соответствует требованиям ФГОС ВО.

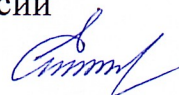
Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 38.04.01 Экономика.

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.

Председатель учебно-методической комиссии  
экономического института



Шаповалова Е. Н.

### 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)