

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



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
по учебной дисциплине

«Управление инновационными проектами и программами в сфере  
физической культуры и спорта»

49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья  
(адаптивная физическая культура)

«Управление тренировочной и соревновательной деятельностью»

Разработчик:  
профессор

В.И. Абакумова

ФОС рассмотрен и одобрен на заседании кафедры производственного  
менеджмента от «28» 08 2025 г., протокол № 1

Заведующий кафедрой

Родионов А.В.

(подпись)

Луганск 2025 г.

**Комплект оценочных материалов по дисциплине**  
**«Управление инновационными проектами и программами в сфере**  
**физической культуры и спорта»**

**Задания закрытого типа**

**Задания закрытого типа на выбор правильного ответа**

*Выберите один правильный ответ*

1. Что такое инновационный проект в сфере физической культуры и спорта?

- А) Проект, направленный на поддержание существующих традиций
- Б) Проект, внедряющий новые идеи, технологии или методы для улучшения спортивных результатов или инфраструктуры
- В) Проект, связанный только с организацией спортивных мероприятий
- Г) Проект, направленный на сокращение затрат без изменений в сфере спорта

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ПК-4

2. Какая из следующих стадий НЕ является обязательной в управлении инновационным проектом?

- А) Идеация и генерация идеи
- Б) Реализация и внедрение
- В) Завершение и оценка результатов
- Г) Игнорирование рисков

Правильный ответ: Г

Компетенции (индикаторы): ПК-4

3. Что включает в себя управление рисками в рамках инновационного проекта?

- А) Только выявление возможных проблем
- Б) Анализ, планирование и контроль возможных угроз и возможностей проекта
- В) Исключительно финансовое планирование
- Г) Игнорирование возможных негативных последствий

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): ПК-4

4. Какой показатель наиболее важен для оценки эффективности инновационного проекта в сфере спорта?

- А) Количество участников
- Б) Время реализации проекта
- В) Социальный и экономический эффект, а также уровень внедрения инноваций

Г) Количество проведённых мероприятий

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): ПК-4

### **Задания закрытого типа на установление соответствия**

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

1. Соотнесите понятия и определения:

Понятия	Определения
1) Инновационный проект	А) Процесс выявления, анализа и минимизации возможных угроз для проекта
2) Управление рисками	Б) Процесс внедрения новых технологий или методов в спортивную практику
3) Этап внедрения	В) Оценка результатов проекта с точки зрения достижения целей и эффективности
4) Оценка эффективности	Г) Инициативная деятельность, направленная на создание и реализацию новых идей в сфере спорта

Правильный ответ: 1-Г, 2-А, 3-Б, 4-В

Компетенции (индикаторы): ПК-4

2. Соотнесите этапы с их характеристиками:

Этап	Характеристика
1) Идеация и генерация идеи	А) Формирование концепции проекта, поиск инновационных решений
2) Планирование и подготовка	Б) Разработка плана действий, распределение ресурсов, установление сроков
3) Реализация и контроль	В) Внедрение проекта, мониторинг выполнения, корректировка действий
4) Завершение и оценка	Г) Анализ достигнутых результатов, подведение итогов, документирование опыта

Правильный ответ: 1-А, 2-Б, 3-В, 4-Г

Компетенции (индикаторы): ПК-4

## **Задания закрытого типа на установление правильной последовательности**

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

1. Установите правильную последовательность этапов разработки и реализации инновационного проекта:

- А) Реализация
- Б) Идея
- В) Планирование
- Г) Оценка

Правильный ответ: Б, В, А, Г

Компетенции (индикаторы): ПК-4

2. Установите правильную последовательность действий при управлении рисками в проекте:

- А) Контроль
- Б) Выявление
- В) Анализ
- Г) Планирование

Правильный ответ: Б, В, Г, А

Компетенции (индикаторы): ПК-4

3. Установите правильную последовательность этапов внедрения инновационной программы в спорт:

- А) Внедрение
- Б) Подготовка
- В) Разработка
- Г) Оценка

Правильный ответ: Б, В, А, Г

Компетенции (индикаторы): ПК-4

4. Установите правильную последовательность действий при управлении проектом в сфере физической культуры и спорта

- А) Реализация
- Б) Планирование
- В) Контроль
- Г) Завершение

Правильный ответ: Б, А, В, Г

Компетенции (индикаторы): ПК-4

## **Задания открытого типа**

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

*Напишите пропущенное слово (словосочетание)*

1. Проект, направленный на внедрение новых технологий и методов в сфере спорта, называется \_\_\_\_\_.

Правильный ответ: инновационный проект

Компетенции (индикаторы): ПК-4

2. Основной этап управления рисками включает \_\_\_\_\_ и оценку возможных угроз и возможностей проекта.

Правильный ответ: выявление

Компетенции (индикаторы): ПК-4

3. Для оценки эффективности инновационного проекта используют \_\_\_\_\_, которые позволяют определить достигнутые результаты и социально-экономический эффект.

Правильный ответ: показатели

Компетенции (индикаторы): ПК-4

4. Ключевым элементом успешного внедрения инноваций является \_\_\_\_\_ командной работы и взаимодействия участников проекта.

Правильный ответ: управление

Компетенции (индикаторы): ПК-4

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

*Ответьте на вопрос:*

1. Что такое инновационный проект в сфере физической культуры и спорта?

Правильный ответ:

Инновационный проект — это инициатива, направленная на внедрение новых идей, технологий или методов для улучшения спортивных результатов, инфраструктуры или организации деятельности в сфере физической культуры и спорта.

Компетенции (индикаторы): ПК-4

2. Назовите основные этапы управления инновационным проектом.

Правильный ответ:

Основные этапы включают: генерацию идеи, планирование, реализацию, контроль и оценку результатов, а также завершение проекта

Компетенции (индикаторы): ПК-4

3. Почему важно управлять рисками в инновационных проектах в сфере спорта?

Правильный ответ:

Потому что управление рисками помогает выявить возможные угрозы и возможности, снизить негативные последствия и повысить шансы успешной реализации проекта.

Компетенции (индикаторы): ПК-4

4. Какие показатели используют для оценки эффективности инновационного проекта в сфере физической культуры и спорта?

Правильный ответ:

Используют показатели социального и экономического эффекта, уровень внедрения инноваций, количество участников, а также достижения поставленных целей и результатов.

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

*Дайте развёрнутый ответ в свободной форме.*

1. Объясните, какие основные этапы включает управление инновационным проектом в сфере физической культуры и спорта, и почему важно соблюдать последовательность этих этапов.

Время выполнения – 20 минут.

Ожидаемый результат:

Управление инновационным проектом в сфере физической культуры и спорта включает несколько ключевых этапов: генерацию идеи, планирование, реализацию, контроль и оценку результатов, а также завершение проекта. Каждый этап играет важную роль в обеспечении успешного внедрения инноваций. Генерация идеи позволяет определить новые подходы или технологии, которые могут повысить эффективность деятельности. Планирование включает разработку стратегии, распределение ресурсов и установление сроков, что обеспечивает структурированный подход к реализации. Реализация — это непосредственное внедрение инноваций, а контроль позволяет отслеживать прогресс и своевременно устранять возникающие проблемы. Оценка результатов помогает определить достигнутые цели и эффективность проекта, а завершение — подведение итогов и документирование опыта. Соблюдение последовательности этих этапов обеспечивает системный подход, минимизирует риски и повышает вероятность успешного внедрения инноваций.

Критерии оценивания: смысловое соответствие приведенному изложению.

Компетенции (индикаторы): ПК-4

2. Почему управление рисками является важной составляющей процесса реализации инновационных программ в сфере физической культуры и спорта, и какие основные методы используются для его

эффективного осуществления?

Время выполнения – 20 минут.

Ожидаемый результат:

Управление рисками является важной составляющей процесса реализации инновационных программ, потому что внедрение новых технологий и методов связано с неопределенностью и возможными негативными последствиями, такими как финансовые потери, сопротивление участников или технические сбои. Эффективное управление рисками позволяет выявить потенциальные угрозы на ранних стадиях, оценить их вероятность и последствия, а также разработать меры по их минимизации или устранению. Это способствует снижению вероятности возникновения кризисных ситуаций и повышает шансы успешного завершения проекта. Основные методы управления рисками включают анализ и идентификацию рисков, разработку планов по их предотвращению или снижению, а также постоянный мониторинг ситуации в ходе реализации проекта. Использование таких методов помогает обеспечить стабильность и предсказуемость процесса внедрения инноваций, а также повысить доверие участников и заинтересованных сторон.

Критерии оценивания: смысловое соответствие приведенному изложению.

Компетенции (индикаторы): ПК-4

### Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее – ФОС) по дисциплине «Управление инновационными проектами и программами в сфере физической культуры и спорта» соответствует требованиям ФГОС ВО.

Предлагаемые формы и средства текущего и промежуточного контроля адекватны целям и задачам реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 49.04.02 Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура).

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  
Института управления и государственной службы

 Е.В. Щербакова

## 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)