

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

« 11 »

2025 года

Институт
УПРАВЛЕНИЯ
П.ГосХарьковский
СЛУЖБЫ
(подпись)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
по учебной дисциплине

Тенденции мировой индустрии спорта

38.03.02 Менеджмент
«Менеджмент в спорте и спортивной индустрии»

Разработчик:
доцент

А.И. Галицкий
(подпись) Галицкий А.И.

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

Заведующий кафедрой
производственного менеджмента

А.В. Родионов
(подпись) Родионов А.В.

Луганск 2025 г.

**Комплект оценочных материалов по дисциплине
«Тенденции мировой индустрии спорта»**

Задания закрытого типа

Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

Выберите один правильный ответ

1. Какая тенденция в мировой индустрии спорта связана с использованием технологий?

- А) Рост популярности традиционных видов спорта
- Б) Увеличение числа любительских турниров
- В) Развитие виртуальных и киберспортивных соревнований
- Г) Снижение интереса к спортивным трансляциям

Правильный ответ: В

Компетенции (индикаторы): УК-5 (УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3)

2. Какой фактор способствует глобализации спортивной индустрии?

- А) Локальные спортивные события
- Б) Развитие международных спортивных лиг
- В) Снижение популярности спорта в социальных сетях
- Г) Уменьшение числа трансляций

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): УК-5 (УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3)

3. Какая тенденция связана с вовлечением болельщиков в спортивные события?

- А) Уменьшение числа фанатов
- Б) Снижение интереса к спорту
- В) Отказ от цифровых технологий
- Г) Использование интерактивных платформ

Правильный ответ: Г

Компетенции (индикаторы): УК-5 (УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3)

4. Какой тренд наблюдается в спортивной индустрии в отношении здоровья?

- А) Уменьшение внимания к здоровью спортсменов
- Б) Рост популярности wellness-программ
- В) Отказ от использования медицинских технологий
- Г) Снижение интереса к фитнесу

Правильный ответ: Б

Компетенции (индикаторы): УК-5 (УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3)

Задания закрытого типа на установление соответствия

Установите правильное соответствие.

Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

1. Установите соответствие типов и их описаний.

Тип	Описание
1) eSports	А) Использование данных для улучшения результатов и стратегий в спорте.
2) Спортивная аналитика	Б) Соревнования по видеоиграм, которые стали частью спортивной индустрии.
3) Виртуальная реальность (VR)	В) Технология, которая позволяет создавать immersive-опыт для болельщиков и спортсменов.

Правильный ответ: 1-Б, 2-А, 3-В

Компетенции (индикаторы): УК-5 (УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3)

2. Установите соответствие понятий и их определений.

Понятие	Определение
1) Спортивный маркетинг	А) Путешествия с целью участия или наблюдения за спортивными событиями.
2) Wellness-Программы	Б) Мероприятия, направленные на улучшение физического и психического здоровья.
3) Спортивный туризм	В) Продвижение спортивных брендов и событий через различные каналы.

Правильный ответ: 1-В, 2-Б, 3-А

Компетенции (индикаторы): УК-5 (УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3)

Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

Установите правильную последовательность.

Запишите правильную последовательность букв слева направо.

1. Установите правильную последовательность действий при организации киберспортивного турнира:

- А) Привлечение спонсоров
- Б) Разработка регламента турнира
- В) Проведение турнира
- Г) Подведение итогов

Правильный ответ: Б, А, В, Г

Компетенции (индикаторы): УК-5 (УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3)

2. Установите правильную последовательность действий при внедрении VR-технологий в спортивные тренировки:

- А) Закупка оборудования
- Б) Обучение тренеров
- В) Тестирование технологий
- Г) Внедрение в тренировочный процесс

Правильный ответ: В, А, Б, Г

Компетенции (индикаторы): УК-5 (УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3)

3. Установите правильную последовательность действий при организации спортивного мероприятия:

- А) Разработка концепции
- Б) Привлечение участников
- В) Проведение мероприятия
- Г) Анализ результатов

Правильный ответ: Г, А, Б, В

Компетенции (индикаторы): УК-5 (УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3)

4. Установите правильную последовательность действий при создании фитнес-приложения:

- А) Исследование рынка
- Б) Разработка функционала
- В) Тестирование приложения
- Г) Запуск на рынок

Правильный ответ: Б, А, В, Г

Компетенции (индикаторы): УК-5 (УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3)

Задания открытого типа

Задания открытого типа на дополнение

Напишите пропущенное слово (словосочетание)

1. Современные технологии, такие как _____, активно используются для улучшения тренировочного процесса и анализа данных.

Правильный ответ: big data

Компетенции (индикаторы): УК-5 (УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3)

2. Одной из ключевых тенденций в спортивной индустрии является рост популярности _____, которые привлекают миллионы зрителей.

Правильный ответ: киберспорта

Компетенции (индикаторы): УК-5 (УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3)

3. Экологически устойчивые стадионы становятся важным элементом _____ в мировой спортивной индустрии.

Правильный ответ: развития

Компетенции (индикаторы): УК-5 (УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3)

4. В последние годы наблюдается значительный рост популярности _____, что связано с увеличением числа зрителей и профессиональных команд, а также с развитием технологий стриминга и организации крупных турниров.

Правильный ответ: э-спорта

Компетенции (индикаторы): УК-5 (УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3)

Задания открытого типа с кратким свободным ответом

Ответьте на вопрос

1. Какие современные технологии активно используются в мировой спортивной индустрии?

Правильный ответ:

Современные технологии, такие как big data, виртуальная реальность (VR) и искусственный интеллект (AI), активно используются в спортивной индустрии. Big data помогает анализировать данные о тренировках и соревнованиях, улучшая стратегии и результаты. VR создаёт immersive-опыт для болельщиков и спортсменов, позволяя тренироваться в виртуальной среде. AI используется для прогнозирования результатов и оптимизации тренировочных программ.

Компетенции (индикаторы): УК-5 (УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3)

2. Как киберспорт влияет на мировую спортивную индустрию?

Правильный ответ:

Киберспорт стал одной из самых быстрорастущих тенденций в спортивной индустрии. Он привлекает миллионы зрителей и генерирует огромные доходы через спонсорство, рекламу и продажу билетов. Киберспортивные турниры проводятся на крупных аренах, а профессиональные игроки получают статус звёзд. Киберспорт расширяет аудиторию спорта, привлекая молодёжь и тех, кто раньше не интересовался традиционными видами спорта.

Компетенции (индикаторы): УК-5 (УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3)

3. Какие экологические инициативы внедряются в спортивной индустрии?

Правильный ответ:

Экологические инициативы становятся важной частью спортивной индустрии. Многие стадионы переходят на использование возобновляемых источников энергии, таких как солнечные панели и ветряные турбины. Организаторы мероприятий внедряют программы по сокращению отходов, переработке и использованию экологически чистых материалов. Например,

на Олимпийских играх и чемпионатах мира активно пропагандируется "зелёный" подход. Эти инициативы не только снижают воздействие на окружающую среду, но и повышают имидж спортивных организаций.
Компетенции (индикаторы): УК-5 (УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3)

4. Кто является основателем современных Олимпийских игр, и в каком году они были возрождены?

Правильный ответ:

Основателем современных Олимпийских игр считается Пьер де Кубертен, они были возрождены в 1896 году в Афинах.

Компетенции (индикаторы): УК-5 (УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3)

Задания открытого типа с развернутым ответом

1. Дайте развёрнутый ответ в свободной форме.

Какие изменения в спортивной индустрии произошли в результате цифровизации?

Время выполнения – 10 мин.

Ожидаемый результат:

Цифровизация значительно преобразила спортивную индустрию, внедрив новые технологии и улучшив взаимодействие с фанатами. Основные изменения:

1. Социальные сети и мобильные приложения стали основными платформами для общения между спортсменами, командами и их поклонниками.

2. Технологии стриминга изменили способ потребления спортивного контента.

3. Аналитика больших данных помогает командам лучше понимать предпочтения своих поклонников, что позволяет им персонализировать предложения и улучшать маркетинговые стратегии.

Критерии оценивания: наличие в ответе не менее двух аспектов цифровизации в спортивной индустрии.

Компетенции (индикаторы): УК-5 (УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3)

2. Дайте развёрнутый ответ в свободной форме.

Каковы основные этапы развития физической культуры и спорта в России с древних времен до современности?

Время выполнения – 10 мин.

Ожидаемый результат:

Ключевые этапы, которые иллюстрируют развитие физической культуры и спорта в стране.

1. Древние времена (борьба, стрельба из лука, конные соревнования).

2. Петровские реформы (плавание и фехтование).

3. Конец XIX века – начало XX века (первое общество по физическому

воспитанию – «Сокол»).

4. Советский период (1920-е – 1980-е годы) (развитие массового спорта).

5. Постсоветский период (1990-е – настоящее время) (развитие профессиональных лиг и увеличение инвестиций в спортивную инфраструктуру).

6. Современные тенденции (фитнес и здоровый образ жизни). Критерии оценивания: наличие в ответе не менее четырех ключевых этапов, которые иллюстрируют развитие физической культуры и спорта.

Компетенции (индикаторы): УК-5 (УК-5.1, УК-5.2, УК-5.3)

Экспертное заключение

Представленный фонд оценочных средств (далее – ФОС) по дисциплине «Тенденции мировой индустрии 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 38.03.02 Менеджмент.

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 38.03.02 Менеджмент.

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)