Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.10.2024 14 **МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** Уникальфилерования высшего образования 6b5279da4e034bff679172803da5b**7156)Сбуед АРС ТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ**»

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет физической культуры и спорта

Кафедра теории и методики физического воспитания и спорта

Утверждено

Заведующим кафедры 29 / leighter 2023r.

Матвеев А.П./

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

«Статистика в физической культуре и спорте»

Направление подготовки 49.03.01 Физическая культура

Профиль:

Спортивная подготовка в детско-юношеском спорте

Квалификация Бакалавр

Форма обучения Очная

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. | Перечень компетенций с указанием этапов их формирования | 3 |
|----|---|----|
| 2. | Описание показателей и критериев оценивания компетенций | 3 |
| 3. | Типовые контрольные задания | 9 |
| 4. | Методические материалы. | 12 |

1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

| Код и наименование компетенции | Этапы формирования |
|---|---|
| ОПК-9 - Способен осуществлять контроль с использованием методов измерения и оценки физического развития, технической и физической подготовленности, психического состояния занимающихся | 1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа |
| ОПК-11 - Способен проводить исследования по определению эффективности используемых средств и методов физкультурно-спортивной деятельности | 1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа |
| ОПК-16 - Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности | 1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа |

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

| Оценивае | Уровень | Этап | Описание показателей | Критерии | Шкала |
|----------|-----------|--------------|-----------------------------|------------|------------|
| мые | сформиров | формировани | | оценивания | оценивания |
| компетен | анности | R | | | |
| ции | | | | | |
| ОПК-9 | Пороговый | 1.Работа на | Знать: | Устный | Шкала |
| | | учебных | - тестирование как метод | опрос | оценивания |
| | | занятиях | исследования; | Реферат | устного |
| | | 2. | - метрологические | Письменны | опроса |
| | | Самостоятель | требования к тестам | й опрос | Шкала |
| | | ная работа | Уметь: | Контрольн | оценивания |
| | | | - ориентироваться в выборе | ая работа | реферата |
| | | | тестов; | Презентаци | Шкала |
| | | | - определить адекватность | R | оценивания |
| | | | тестов при определении | | письменно |
| | | | ОФП и СФП; | | го опроса |
| | | | - выполнять предпроектные | | Шкала |
| | | | исследования, разработку и | | оценивания |
| | | | их обоснование; | | контрольн |
| | | | - обобщать, анализировать и | | ых работ |
| | | | воспринимать информацию | | Шкала |
| | | | | | оценивания |
| | | | | | презентаци |
| | | | | | И |
| | Продвинут | 1.Работа на | Знать: | Устный | Шкала |
| | ый | учебных | - тестирование как метод | опрос | оценивания |
| | | занятиях | исследования; | Реферат | устного |
| | | 2. | - метрологические | Письменны | опроса |
| | | Самостоятель | требования к тестам | й опрос | Шкала |
| | | ная работа | Уметь: | Контрольн | оценивания |
| | | | - ориентироваться в выборе | ая работа | реферата |

| | | | тестов; - определить адекватность тестов при определении ОФП и СФП; - выполнять предпроектные исследования, разработку и их обоснование; - обобщать, анализировать и воспринимать информацию Владеть: - методами массового и индивидуального отбора в виде спорта; - методами контроля и оценки физической подготовленности обучающихся; - алгоритмом постановки цели и выбора путей её достижения; - технологией определения РWС170 и МПК и их связью с состоянием сердечнососудистой и дыхательной | Я | Шкала оценивания письменно го опроса Шкала оценивания контрольн ых работ Шкала оценивания презентаци и |
|--------|-----------|---|--|---|---|
| ОПК-11 | Пороговый | 1.Работа на учебных занятиях 2. Самостоятель ная работа | Знать: - назначения и области применения основных методов исследования в ФК и спорте; - источников и методы, алгоритмы поиска информации, ее хранения, защиты, способы структурирования, презентации найденной информации Уметь: - выявлять потребности в проведении исследовательской деятельности; - выделять объект и предмет исследования; - выбирать способы и методы исследования; - оценивать качество исследования Владеть: - способностью самостоятельно ставить конкретные задачи научного | Устный опрос Реферат Письменны й опрос Контрольн ая работа Презентаци я | Шкала оценивания устного опроса Шкала оценивания реферата Шкала оценивания письменно го опроса Шкала оценивания контрольных работ Шкала оценивания презентаци и |

| | | | исследования в области физической культуры и | | |
|--------|-----------|------------------------|--|------------------|--------------------|
| | | | физической культуры и спорта и решать их с | | |
| | | | помощью современной | | |
| | | | аппаратуры, оборудования, | | |
| | | | информационных | | |
| | | | технологий с | | |
| | | | использованием новейшего | | |
| | | | отечественного и | | |
| | | | зарубежного опыта | | |
| | Продвинут | 1.Работа на | Уметь: | Устный | Шкала |
| | продвинут | 1.Работа на учебных | | | |
| | ый | 1 | - выбирать и применять | опрос Реферат | оценивания |
| | | занятиях 2. | адекватные методы для | Письменны | устного |
| | | Самостоятель | решения тех или иных задач | й опрос | опроса Шкала |
| | | | исследования; | Контрольн | |
| | | ная работа | - проводить | ая работа | оценивания |
| | | | экспериментальные | Презентаци | реферата Шкала |
| | | | исследования с | я | оценивания |
| | | | использованием современных методов по | Я | письменно |
| | | | современных методов по отдельным проблемам | | |
| | | | физической культуры и | | го опроса Шкала |
| | | | 1 | | оценивания |
| | | | спорта и внедрить результаты этих | | контрольн |
| | | | исследований; | | ых работ |
| | | | - прогнозировать | | ых расот Шкала |
| | | | перспективы дальнейшего | | оценивания |
| | | | научного поиска в избранном | | презентаци |
| | | | направлении | | и |
| | | | Владеть: | | 71 |
| | | | - способностью | | |
| | | | самостоятельно произвести | | |
| | | | обработку, анализ | | |
| | | | систематизацию и описание | | |
| | | | результатов проведенного | | |
| | | | научного исследования. | | |
| ОПК-16 | Пороговый | 1.Работа на | Знать: | Устный | Шкала |
| | Пороговын | учебных | - теорию и методику | опрос | оценивания |
| | | занятиях | применения | Реферат | устного |
| | | 2. | информационных | Письменны | опроса |
| | | Самостоятель | технологий при решении | й опрос | Шкала |
| | | ная работа | профессиональных задач; | Контрольн | оценивания |
| | | 1 | - принципы работы | ая работа | реферата |
| | | | современных | Презентаци | Шкала |
| | | | информационных | Я | оценивания |
| | | | технологий; | | письменно |
| | | | Уметь: | | го опроса |
| | | | - применять | | Шкала |
| | | | информационные | | оценивания |
| | | | технологии и программные | | контрольн |
| | | | средства при решении задач | | ых работ |
| | | | профессиональных задач; | | Шкала |
| 1 | 1 | | | 1 | |

| Г | Т | | | |
|-----------|--------------|--|-------------|-----------------------|
| | | - способен понимать | | оценивания |
| | | принципы работы | | презентаци |
| | | современных | | И |
| | | информационных | | |
| | | технологий и использовать | | |
| | | их для решения задач | | |
| | | профессиональной | | |
| | | деятельности; | | |
| | | - Определяет понятия и | | |
| | | термины в области поиска, | | |
| | | обработки, анализа и | | |
| | | систематизации | | |
| | | информации. | | |
| | | Владеть: | | |
| | | - навыками решения | | |
| | | профессиональных задач с | | |
| | | использованием | | |
| | | информационных | | |
| T. | 1.0.0 | технологий | 37 U | *** |
| Продвинут | 1.Работа на | Знать: | Устный | Шкала |
| ый | учебных | - методы статистической | опрос | оценивания |
| | занятиях | обработки и анализа данных | Реферат | устного |
| | 2. | с помощью компьютера. | Письменны | опроса |
| | Самостоятель | Уметь: | й опрос | Шкала |
| | ная работа | - представлять | Контрольн | оценивания |
| | | статистические данные | ая работа | реферата Шкала |
| | | графически; | Презентаци | |
| | | - создавать Web-страницы; | Я | оценивания |
| | | - осуществлять поиск профессиональной | | письменно |
| | | информации в | | го опроса Шкала |
| | | | | |
| | | компьютерных сетях; | | оценивания |
| | | - осуществлять информационную защиту с | | контрольн ых работ |
| | | помощью программных | | ых расот Шкала |
| | | средств. | | оценивания |
| | | Владеть: | | презентаци |
| | | - методами обработки и | | и |
| | | наглядного представления | | |
| | | полученной информации; | | |
| | | - способами и средствами | | |
| | | защиты информации. | | |
| | <u> </u> | онщиты штформации. | | |

Шкала оценивания устного опроса

| Баллы | Критерии оценивания |
|-------|--|
| 5 | полно излагает изученный материал, дает правильное определение языковых понятий; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно |
| 4 | дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «5», но |

| | допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 недочета в | | |
|---|--|--|--|
| | последовательности излагаемого. | | |
| 3 | обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но: | | |
| | - излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий | | |
| | или формулировке правил; | | |
| | - не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и | | |
| | привести свои примеры; | | |
| | - излагает материал непоследовательно | | |
| 2 | обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого | | |
| | материала, допускает ошибки в формулировке определений и правил, | | |
| | искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка | | |
| | «2» отмечает такие недостатки в подготовке студента, которые являются | | |
| | серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом. | | |

Шкала оценивания реферата

| | Шкала оценивания реферата | |
|-----------|---|----------|
| № п/п | Оцениваемые параметры | Оценка в |
| J\≌ 11/11 | Оцениваемые параметры | баллах |
| 1. | Качество реферата: | |
| | - производит выдающееся впечатление, сопровождается | |
| | иллюстративным материалом; | 3 |
| | - Тема недостаточно раскрыта | 2 |
| | - Тема не раскрыта | 1 |
| 2. | Использование демонстрационного материала: | 3 |
| | - автор использовал рисунки и таблицы | |
| | - использовался в докладе, хорошо оформлен, но есть неточности; | 2 |
| | - представленный демонстрационный материал не использовался | |
| | Или был оформлен плохо, неграмотно. | 1 |
| 3. | Владение научным и специальным аппаратом: | |
| | - показано владение специальным аппаратом; | 3 |
| | - использованы общенаучные и специальные термины; | 2 |
| | - показано владение базовым аппаратом. | 1 |
| 4. | Четкость выводов: | |
| | - полностью характеризуют работу; | 3 |
| | - Выводы нечетки | 2 |
| | - имеются, но не доказаны. | 1 |
| 5 | Структура и оформление реферата: | 3 |
| | - реферат оформлен грамотно в соответствии с принятой структурой; | 2 |
| | - при оформлении допущены незначительные ошибки; | 1 |
| | - оформление реферата не соответствует требованиям | |
| | Итого максимальное количество | • |
| | баллов: | 15 |
| | | |

Шкала оценивания письменного опроса

| Баллы | Критерии оценивания |
|------------|---|
| 1 балл | Содержание работы полностью соответствует теме; фактические ошибки отсутствуют; содержание излагается последовательно |
| 0,5 балла | Содержание работы в основном соответствует теме; имеются единичные фактические неточности; имеются незначительные нарушения последовательности в изложении мыслей. |
| 0,25 балла | В работе допущены существенные отклонения от темы; работа достоверна в главном, но имеются фактические неточности; допущены отдельные нарушения последовательности изложения. |
| 0 баллов | не раскрыта тема, не соответствует плану, свидетельствует о поверхностном знании материала, без выводов и обобщений |

Шкала оценивания контрольных работ

| Баллы | Требования к критерию |
|-------|--|
| 15 | 1. Глубоко, осмысленно, в полном объёме усвоил программный материал, излагает его на высоком научном уровне, изучил обязательную и дополнительную литературу, способен к самостоятельному анализу и оценке проблемных ситуаций; 2. Усвоил методологию данной дисциплины, свободно владеет понятиями, определениями, терминами; 3. Умеет анализировать и выявлять взаимосвязь вопросов, изученных в рамках курса, с другими дисциплинами; 4. Умеет творчески применять теоретические знания при решении практических ситуаций; 5. Показывает способность самостоятельно пополнять и обновлять знания в процессе учёбы и профессиональной деятельности |
| 10 | Полно раскрыл материал, предусмотренный программой, изучил обязательную литературу; Владеет методологией данной дисциплины, методами исследования, знает определение понятий в области технических средств; Умеет установить взаимосвязь вопросов, изученных в рамках курса, с другими областями знаний; Применяет теоретические знания на практике; Допустил незначительные неточности при изложении материала, не искажающие содержание ответа по существу вопроса. |
| 8 | 1. Владеет материалом в пределах программы курса, знает основные понятия и определения; 2. Обладает достаточными знаниями для продолжения обучения и профессиональной деятельности; 3. Способен разобраться в конкретной практической ситуации. |
| 5 | Показал проблемы в знании основного учебного материала; Не может дать чётких определений, понятий; Не может разобраться в конкретной практической ситуации; Не может успешно продолжать дальнейшее обучение в связи с недостаточным объёмом знаний. |

Шкала оценивания презентации

| | ікала оценивания презентации |
|-------------|--|
| | 1. Цвет фона не соответствует цвету текста |
| | 2. Использовано более 5 цветов шрифта |
| | 3. Каждая страница имеет свой стиль оформления |
| | 4. Гиперссылки не выделены |
| 5 | 5. Анимация отсутствует (или же презентация перегружена анимацией) |
| «отлично» | 6. Звуковой фон не соответствует единой концепции, носит |
| | отвлекающий характер |
| | 7. Слишком мелкий шрифт (соответственно, объём информации |
| | слишком велик — кадр перегружен) |
| | 8. Не работают отдельные ссылки |
| | 1. Цвет фона не соответствует цвету текста |
| | 2. Использовано более 5 цветов шрифта |
| | 3. Каждая страница имеет свой стиль оформления |
| | 4. Гиперссылки не выделены |
| 4 | 5. Анимация отсутствует (или же презентация перегружена анимацией) |
| «хорошо» | 6. Звуковой фон не соответствует единой концепции, носит |
| 1 | отвлекающий характер |
| | 7. Слишком мелкий шрифт (соответственно, объём информации |
| | слишком велик — кадр перегружен) |
| | 8. Не работают отдельные ссылки |
| | 1. Цвет фона не соответствует цвету текста |
| | 2. Использовано более 5 цветов шрифта |
| | 3. Каждая страница имеет свой стиль оформления |
| 2 | 4. Гиперссылки не выделены |
| 3 | 5. Анимация отсутствует (или же презентация перегружена анимацией) |
| «удовлетвор | 6. Звуковой фон не соответствует единой концепции, носит |
| ительно» | отвлекающий характер |
| | 7. Слишком мелкий шрифт (соответственно, объём информации |
| | слишком велик — кадр перегружен) |
| | 8. Не работают отдельные ссылки |
| | 1. Цвет фона не соответствует цвету текста |
| | 2. Использовано более 5 цветов шрифта |
| | 3. Каждая страница имеет свой стиль оформления |
| | 4. Гиперссылки не выделены |
| 2 | 5. Анимация отсутствует (или же презентация перегружена анимацией) |
| «неудовлетв | 6. Звуковой фон не соответствует единой концепции, носит |
| орительно» | отвлекающий характер |
| | 7. Слишком мелкий шрифт (соответственно, объём информации |
| | слишком велик — кадр перегружен) |
| | 8. Не работают отдельные ссылки |
| | 2. Tre baco rates or Mannes annum |

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные вопросы для устного опроса

- 1. Шкалы измерений в ФК и С.
- 2. Составление вариационных рядов измерений. Расчет основных показателей.

- 3. Графическое представление вариационного ряда.
- 4. Расчет показателей корреляционного анализа.
- 5. Построение уравнений регрессии.
- 6. Проверка статистических гипотез.
- 7. Оценка достоверности статистических показателей.
- 8. Шкалы оценок: стандартные шкалы, шкала ГЦОЛИФК, шкала выбранных точек.
- 9. Анализ применения сопоставительных норм в различных возрастных группах школьников.
- 10. Использование методов математико-статистического анализа для оценки техники выполнений двигательных действий.

Примерные вопросы для письменного опроса

- 1. Классификация статистических методов исследования.
- 2. Описательная и аналитическая статистики.
- 3. Статистические наблюдения в сфере ФК и С.
- 4. Сущность и значение статистических показателей.
- 5. Виды средних величин. Средняя арифметическая, структурные средние.
- 6. Понятие вариации. Абсолютные и относительные показатели вариации.
- 7. Понятие о выборочном наблюдении. Репрезентативность выборки.
- 8. Способы случайного отбора. Нормальное распределение.
- 9. Стандартная ошибка средней арифметической.
- 10. Определение дискретного и интервального вариационных рядов.
- 11. Основные статистические характеристики ряда измерений.
- 12. Статистические гипотезы.
- 13. Уровни значимости. Параметрические и непараметрические критерии.
- 14. Функциональная и статистическая зависимости.
- 15. Корреляционная зависимость. Построение корреляционного поля.
- 16. Основы регрессионного анализа.

Примерная тематика рефератов

- 1. Математические методы при решении научно-исследовательских задач в области физической культуры и спорта.
 - 2. Текущий (этапный, оперативный) контроль за состоянием спортсмена.
- 3. Контроль за физической (технической, тактической) подготовленностью занимающихся физической культурой и спортом.
- 4. Спортивная ориентация, отбор и прогнозирование в физической культуре и спорте.
 - 5. Имитационное моделирование.
 - 6. Управление учебно-тренировочным процессом.
 - 7. Метрологические характеристики тестов.
 - 8. Оценки и нормы в физической культуре и спорте.
 - 9. Основы теории вероятностей.
 - 10. Основы математической статистики.
 - 11. Методы многомерной статистики.
 - 12. Анализ и визуализация данных статистической обработки.

Задания для выполнения контрольных работ

Задание 1.

Рассчитать среднюю арифметическую, дисперсию, стандартное отклонение, коэффициент вариации. Провести ранжирование результатов измерения. Определить моду и медиану.

| № п/п | X_i | $X_i - \overline{X}$ | $(X_i - \bar{X})^2$ |
|-------|-------|----------------------|---------------------|
| | | | |
| | | | |

Задание 2.

1. Определить доверительный интервал статистических характеристик по формуле $\overline{X_{TC}} = \overline{X} \pm m_x \times t_{\text{табл.}}$

гле:

 \overline{X} - среднее арифметическое значение выбора,

m_x – стандартная ошибка средней арифметической,

 $t_{\text{табл}}$ - значение коэффициента Стьюдента для заданных α уровня значимости f=(n-1).

И заполните таблицу

| № п/п | X_i | $X_i - \overline{X}$ | $(X_i - \bar{X})^2$ |
|-------|-------|----------------------|---------------------|
| | | | |
| | | | |

Задание 3.

Составьте схему «Виды статистических рядов»

Залание 4.

Определить вариационные ряды. Представить их табличное и графическое отображение (гистограмма, полигон частот результатов, полигон накопленных частот (кумулята). Заполните таблицу по результатам измерений, которые распределены интервально

| \mathcal{N}_{Ω} | Границы | Частота | Накопленная | Частость | Накопленная |
|------------------------|------------|---------|-------------|----------|-------------|
| интервала | интервалов | n_i | частота | P_i | частость |
| | | | | | |

Задание 5.

Провести корреляционный анализ между статистическими характеристиками.

Задание 6.

Определить линейный парный коэффициент корреляции Бравэ-Пирсена

$$r = \frac{\sum_{i=1}^{n} (X_i - \overline{X}) \cdot (Y_i - \overline{Y})}{n \cdot \sigma_x \cdot \sigma_y}$$

| № п/п | Xi | Yi | $X_i - \overline{X}$ | $Y_i - \overline{Y}$ | $(X_i - \overline{X}) \cdot (Y_i - \overline{Y})$ | (Xi-X) ² | (Yi-Y) ² |
|-----------------|----|----|----------------------|----------------------|---|---------------------|---------------------|
| | | | | | | | |

Задание 7.

Определить коэффициент парной ранговой корреляции Спирмэна

Данные занесите в таблицу

| No | Xi | Yi | Rx | Ry | d= Rx- Ry | d^2 |
|-----|----|----|----|----|-----------|-------|
| п/п | | | | | | |
| | | | | | | |

$$P_{xy} = 1 - \frac{6\sum d^2}{n(n^2 - 1)}$$

4.Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Формами текущего контроля являются устный опрос, письменный опрос, реферат, презентация, контрольная работа.

Максимальное количество баллов, которое может набрать обучающийся в течение семестра за текущий контроль, равняется 80 баллам.

Максимальное количество баллов, которые обучающийся может получить на зачете, равняется 20 баллам.

Формой промежуточной аттестации является зачет.

Зачет проходит в форме устного собеседования по вопросам.

Шкала оценивания зачета

| шкала оценива | | | | |
|---------------|--|--|--|--|
| Баллы | Критерии оценивания | | | |
| | | | | |
| | - полно излагает изученный материал, дает правильное определение | | | |
| | языковых понятий; | | | |
| 20 | - обнаруживает понимание материала, может обосновать свои | | | |
| 20 | суждения, применить знания на практике, привести необходимые | | | |
| | примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные; | | | |
| | - излагает материал последовательно и правильно | | | |
| | дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки в | | | |
| 15 | 20 баллов, но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1-2 | | | |
| | недочета в последовательности излагаемого. | | | |
| | обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, | | | |
| | но: | | | |
| | - излагает материал неполно и допускает неточности в определении | | | |
| 10 | понятий или формулировке правил; | | | |
| | - не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои | | | |
| | суждения и привести свои примеры; | | | |
| | - излагает материал непоследовательно | | | |
| | обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела | | | |
| | изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке | | | |
| 5 | определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и | | | |
| 3 | неуверенно излагает материал. Отмечаются такие недостатки в | | | |
| | подготовке студента, которые являются серьезным препятствием к | | | |
| | успешному овладению последующим материалом. | | | |

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине формируется из суммы баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации и выставляется в соответствии с приведенной ниже таблицей.

| Баллы, полученные обучающимися в течение освоения дисциплины | Оценка по дисциплине | |
|---|----------------------|--|
| 41 – 100 | Зачтено | |
| 0 - 40 | Не зачтено | |