Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александой НИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор Дата подписания: 08.09.2025 13.50 18 Уникальный программный ключ: «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc6920СУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Факультет физической культуры и спорта Кафедра теории и методики физического воспитания и спорта

**УТВЕРЖДЕНО** 

на заседании кафедры теории и методики физического воспитания и спорта протокол № 10/от «19» марта 2025 г.

/Матвеев А.П./

### Фонд оценочных средств

Методы количественного и качественного анализа данных

**Направление подготовки** 44.03.01 Педагогическое образование

**Профиль:** Физическая культура

**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	8
4.	Методические материалы	10

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

Выпускник по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование», профиль «Физическая культура» с квалификацией (степенью) «бакалавр» должен обладать следующими компетенциями

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
УК-1 – Способен осуществлять поиск, критический	1.Работа на учебных занятиях.
анализ и синтез информации, применять системный	2.Самостоятельная работа.
подход для решения поставленных задач	_
ОПК-9 – Способен понимать принципы работы	1.Работа на учебных занятиях.
современных информационных технологий и	2.Самостоятельная работа.
использовать их для решения задач профессиональной	
деятельности	

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

Оцен ивае мые комп етенц ии	Уровень сформиро ванности	Этап формирова ния	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оцени- вания
УК-1	Пороговый	1.Работа на учебных занятиях. 2.Самостоят ельная работа.	Знать: - основные пути поиска информации - терминологию философии. Уметь: - Анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие; - Определяет и ранжирует информацию, требуемую для решения поставленной задачи; - Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов; Владеть: - Навыками обработки информации, отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мнения и суждения, аргументирует свои выводы, в том числе с применением философского	Устный опрос Реферат Письменный опрос Контрольная работа	Шкала оценивани я устных опросов, Шкала оценивани я реферата оценивани я контроль ных работ, Шкала оценивани я письменн ого опроса

		понятийного аппарата.		
		- Навыками анализа путей		
		решения проблем		
		мировоззренческого,		
		нравственного и		
		личностного характера на		
		основе использования		
		основных философских		
		идей и категорий в их		
		историческом развитии и		
		социально-культурном		
		контексте;		
Продвинут	1.Работа на	Знать:	Устный	Шкала
продвинут ый	учебных	- основные пути поиска	опрос	
ыи	"	_	-	оценивани
	занятиях.	информации	Реферат	я устных
	2.Самостоят	- терминологию	Письменный	опросов,
	ельная	философии.	опрос	Шкала
	работа.	Уметь:	Контрольная	оценивани
		- Анализировать задачу,	работа	Я
		выделяя ее базовые		реферата
		составляющие;		,
		- Определяет и ранжирует		Шкала
		информацию, требуемую		оценивани
		для решения		Я
		поставленной задачи;		контроль
		- Осуществляет поиск		ных
		информации для решения		работ,
		поставленной задачи по		Шкала
		различным типам		оценивани
		запросов;		Я
		Владеть:		письменн
		- Навыками обработки		020
		информации, отличает		onpoca
		факты от мнений,		
		интерпретаций, оценок,		
		формирует собственные		
		мнения и суждения,		
		аргументирует свои		
		выводы, в том числе с		
		применением		
		философского		
		понятийного аппарата.		
		- Навыками анализа путей		
		решения проблем		
		мировоззренческого,		
		нравственного и		
		личностного характера на		
		основе использования		
		основных философских		
		идей и категорий в их		
		историческом развитии и		
		социально-культурном		
		социально-культурном		

			контексте;		
ОПК-	Пороговый	1.Работа на учебных занятиях. 2.Самостоят ельная работа.	Знать: - особенности педагогической коммуникации; - основы управления образовательными учреждениями Уметь: - осуществлять педагогически оправданное взаимодействие между участниками образовательного процесса; - эффективно разрешать конфликтные ситуации; Владеть: - навыками управления педагогическим	Устный опрос Реферат Письменный опрос Контрольная работа	Шкала оценивани я устных опросов, Шкала оценивани я реферата Шкала оценивани я контроль ных работ, Шкала оценивани я письменн ого опроса
	Продвинут	1.Работа на учебных занятиях. 2.Самостоят ельная работа.	педагогическим процессом;  Знать: - особенности педагогической коммуникации; - основы управления образовательными учреждениями Уметь: - осуществлять педагогически оправданное взаимодействие между участниками образовательного процесса; - эффективно разрешать конфликтные ситуации; Владеть: - навыками управления педагогическим	Устный опрос Реферат Письменный опрос Контрольная работа	ого опроса  Шкала оценивания устных опросов, Шкала оценивания я реферато я контрольных работ, Шкала оценивания я письменного

Шкала оценивания устных опросов

LLIKWIW	HIRAIIA OHEIMBAIIA JEIMBIX OHPOCOB					
Баллы	Критерии оценивания					
40	- 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				
30	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.				
20	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				
10	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

<b>№</b> п/п	Оцениваемые параметры	Оценка в
		баллах
1.	Качество реферата:	
	- производит выдающееся впечатление, сопровождается	
	иллюстративным материалом;	2 2
	- четко выстроен;	2
	рассказывается, но не объясняется суть работы;	
	- зачитывается.	1
2.	Использование демонстрационного материала:	2
	- автор представил демонстрационный материал и прекрасно в нем	
	ориентировался	
	- использовался в рефетате, хорошо оформлен, но есть неточности;	2
	- представленный демонстрационный материал не использовался	2
	докладчиком или был оформлен плохо, неграмотно.	0
3.	Качество ответов на вопросы:	
	- отвечает на вопросы;	2
	- не может ответить на большинство вопросов;	2
	- не может четко ответить на вопросы.	0
4.	Владение научным и специальным аппаратом:	
	- показано владение специальным аппаратом;	3
	- использованы общенаучные и специальные термины;	3
	- показано владение базовым аппаратом.	2
5.	Четкость выводов:	
	- полностью характеризуют работу;	3
	- нечетки;	3
	,	-
	- имеются, но не доказаны.	2
	Итого максимальное количество баллов:	30

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	1. полно раскрыл материал, предусмотренный программой, изучил
	обязательную литературу;
	2. владеет методологией данной дисциплины, методами исследования, знает
	определение понятий в области технических средств;
	3. умеет установить взаимосвязь вопросов, изученных в рамках курса, с
	другими областями знаний;
	4. применяет теоретические знания на практике;
	5. 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	1. показал проблемы в знании основного учебного материала;
	2. не может дать чётких определений, понятий;
	3. не может разобраться в конкретной практической ситуации;
	4. не может успешно продолжать дальнейшее обучение в связи с
	недостаточным объёмом знаний.

Шкала оценивания письменного опроса.

Баллы	Критерии оценивания				
1 балл	Содержание работы полностью соответствует теме; фактические ошибки отсутствуют; содержание излагается последовательно				
0,5 балла	лла Содержание работы в основном соответствует теме; имеются единичн фактические неточности; имеются незначительные нарушен 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				

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

### 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.

### 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.

### ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- 1. Зарождение статистической науки (краткая история).
- 2. Цель и задачи предмета.
- 3. Классификация статистических методов исследования.
- 4. Описательная и аналитическая статистики.
- 5. Статистические наблюдения в сфере ФК и С.
- 6. Сущность и значение статистических показателей.
- 7. Виды средних величин. Средняя арифметическая, структурные средние.
- 8. Понятие вариации. Абсолютные и относительные показатели вариации.
- 9. Понятие о выборочном наблюдении. Репрезентативность выборки. Ошибки выборочного наблюдения.
- 10. Способы случайного отбора. Нормальное распределение(кривая Гаусса)
- 11. Стандартная ошибка средней арифметической.
- 12. Определение дискретного и интервального вариационных рядов. Расчет интервалов по Стургеса (Sturges).. Построение графиков.
- 13. Числовые параметры генеральной совокупности. Подразделения на точечные и интервальные оценки.

- 14. Основные статистические характеристики ряда измерений.
- 15. Статистические характеристики положения.
- 16. Статистические характеристики рассеяния результатов измерений.
- 17. Статистические характеристики формы распределения (асимметрия, эксцесс).
- 18. Статистические гипотезы.
- 19. Достоверность различий двух выборочных средних арифметических (независимые выборки). Достоверность различий двух выборочных средних зависимых выборок.
- 20. Уровни значимости. Параметрические и непараметрические критерии.
- 21. Функциональная и статистическая зависимости.
- 22. Статистическое изучение взаимосвязей в ФК и С. Виды и формы взаимосвязи. Корреляционная зависимость. Построение корреляционного поля.

### ПЕРЕЧЕНЬ ЗАДАНИЙ 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.

### 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	$X_i$	$X_i - \overline{X}$	$(X_i - \overline{X})^2$

### Задание 2.

1. Определить доверительный <u>инт</u>ервал статистических характеристик по формуле  $\overline{X_{TC}} = \overline{X} \pm m_x \times t_{\text{табл.}}$ 

где:

Х - среднее арифметическое значение выбора,

 $m_x$  – стандартная ошибка средней арифметической,

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

И заполните таблицу

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

Составьте схему «Виды статистических рядов»

### Задание 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

№ интерва	Границы интервал	Частота n;	Накоплен ная частота	Частость $P_i$	Накоплен ная частость
ла	ОВ	ı	nun nuororu	ı	nan nacioeib

#### Задание 5.

Провести корреляционный анализ между статистическими характеристиками.

#### Залание 6.

Определить линейный парный коэффициент корреляции Бравэ-Пирсена

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

<b>№</b> п/п	X	Yi	$X_i - \overline{X}$	$Y_i - \overline{Y}$	$(X_i - \overline{X}) \cdot (Y_i - \overline{Y})$	X)2	(Yi-
11/11	1					Α)	_ 1 )

### Задание 7.

Определить коэффициент парной ранговой корреляции Спирмэна

Данные занесите в таблицу

<b>№</b> п/п	Xi	Yi	Rx	Ry	d= Rx- Ry	d²
					•	

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

# 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 и контрольная работа.

Максимальное количество баллов, которое может набрать обучающийся в течение освоения дисциплины, равняется 80 баллов.

Формами промежуточной аттестации является зачет, который проходит в форме устного собеседования по вопросам

Шкала оценивания зачета

Баллы	Критерии оценивания		
20	- 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		
15	дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки в		

	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 определений		
_	и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает		
3	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 выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение всего срока освоения дисциплины, а также баллы на промежуточной аттестации.

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