Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александ МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор Дата подписания: 09.09.2025 10.24: 3 СОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc6 СОСУДАРСТВЕННЫЙ 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 № 9 от\«19» февраля 2025 г.

/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		
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

мые сформиров формировани компетен анности я	оценивания Шкала
	Шкапа
ЦИИ	Шкапа
	Шкапа
ОПК-9 Пороговый 1.Работа на Знать: Устный	шкала
учебных - тестирование как метод опрос	оценивания
занятиях исследования; Реферат	устного
2 метрологические Письмення	опроса
Самостоятель требования к тестам й опрос	Шкала
ная работа Уметь: Контрольн	оценивания
- ориентироваться в выборе ая работа	реферата
тестов; Презентаці	Шкала
- определить адекватность я	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	1
Самостоятель требования к тестам й опрос	Шкала
ная работа Уметь: Контрольн	оценивания
- ориентироваться в выборе ая работа	реферата

			тестов; - определить адекватность	Презентаци я	Шкала оценивания
			тестов при определении ОФП и СФП;		письменно го опроса
			- выполнять предпроектные		Шкала
			исследования, разработку и		оценивания
			их обоснование;		контрольн
			- обобщать, анализировать и		ых работ
			воспринимать информацию		Шкала
			Владеть:		оценивания
			- методами массового и		презентаци
			индивидуального отбора в		И
			виде спорта;		
			- методами контроля и		
			оценки физической подготовленности		
			обучающихся;		
			- алгоритмом постановки		
			цели и выбора путей её		
			достижения;		
			- технологией определения		
			PWC170 и МПК и их связью		
			с состоянием сердечно-		
			сосудистой и дыхательной системами		
ОПК-11	Пороговый	1.Работа на	Знать:	Устный	Шкала
	Пороговый	учебных	- назначения и области	опрос	оценивания
		занятиях	применения основных	Реферат	устного
		2.	методов исследования в ФК	Письменны	опроса
		Самостоятель	и спорте;	й опрос	Шкала
		ная работа	- источников и методы,	Контрольн	оценивания
			алгоритмы поиска	ая работа	реферата
			информации, ее хранения, защиты, способы	Презентаци	Шкала
			защиты, способы структурирования,	Я	оценивания письменно
			презентации найденной		го опроса
			информации		Шкала
			Уметь:		оценивания
			- выявлять потребности в		контрольн
			проведении		ых работ
			исследовательской		Шкала
			деятельности; - выделять объект и предмет		оценивания
			исследования;		презентаци и
			- выбирать способы и		
			методы исследования;		
			- оценивать качество		
			исследования		
			Владеть:		
			- способностью		
			самостоятельно ставить		
			конкретные задачи научного		

	Продвинут	1.Работа на учебных занятиях 2. Самостоятель ная работа	исследования в области физической культуры и спорта и решать их с помощью современной аппаратуры, оборудования, информационных технологий с использованием новейшего отечественного и зарубежного опыта  Уметь: - выбирать и применять адекватные методы для решения тех или иных задач исследования; - проводить экспериментальные исследования с использованием современных методов по отдельным проблемам физической культуры и спорта и внедрить результаты этих исследований; - прогнозировать перспективы дальнейшего научного поиска в избранном направлении  Владеть: - способностью самостоятельно произвести обработку, анализ систематизацию и описание	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
			систематизацию и описание результатов проведенного		
ОПК-16	Пороговый	1.Работа на учебных занятиях 2. Самостоятель ная работа	научного исследования.  Знать:  - теорию и методику применения информационных технологий при решении профессиональных задач;  - принципы работы современных информационных технологий;  Уметь:  - применять информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональных задач;	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

T	T			,
		- 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		
		технологий		
Продвинут	1.Работа на	Знать:	Устный	Шкала
ый	учебных	- методы статистической	опрос	оценивания
DITI	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
		графически;	Презентаци	Шкала
		- создавать Web-страницы;	Я	оценивания
		- осуществлять поиск		письменно
		профессиональной		го опроса
		информации в		Шкала
		компьютерных сетях;		оценивания
		- осуществлять		контрольн
		информационную защиту с		ых работ
		помощью программных		Шкала
		средств.		оценивания
		Владеть:		презентаци
		- методами обработки и		И
		наглядного представления		
		полученной информации;		
		- способами и средствами		
		защиты информации.		

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

№ п/п	Оцениваемые параметры	Оценка в
JNº 11/11	Оцениваемые параметры	
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; - представленный демонстрационный материал не использовался	2
	Или был оформлен плохо, неграмотно.	1
	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

	шкала оценивания контрольных раоот				
Баллы	Требования к критерию				
	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,				
15	определениями, терминами; 3. Умеет анализировать и выявлять взаимосвязь вопросов, изученных в рамках курса, с другими дисциплинами;				
	<ul> <li>4. Умеет творчески применять теоретические знания при решении практических ситуаций;</li> <li>5. Показывает способность самостоятельно пополнять и обновлять знания в процессе учёбы и профессиональной деятельности</li> </ul>				
10	<ol> <li>Полно раскрыл материал, предусмотренный программой, изучил обязательную литературу;</li> <li>Владеет методологией данной дисциплины, методами исследования, знает определение понятий в области технических средств;</li> <li>Умеет установить взаимосвязь вопросов, изученных в рамках курса, с другими областями знаний;</li> <li>Применяет теоретические знания на практике;</li> <li>Допустил незначительные неточности при изложении материала, не искажающие содержание ответа по существу вопроса.</li> </ol>				
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 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
	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
2	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
	±

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  $\overline{X_{TC}} = \overline{X} \pm m_x \times t_{{\scriptscriptstyle Ta6}{\scriptstyle J.}}$ 

где:

 $\overline{X}$  - среднее арифметическое значение выбора,

m<sub>x</sub> – стандартная ошибка средней арифметической,

 $t_{{
m таб}{}^{\!}}$  - значение коэффициента Стьюдента для заданных  $\alpha$  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»

#### 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

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	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

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

<b>№</b> п/п	Xi	Yi	$X_i - \overline{X}$	$[Y_i - \overline{Y}]$	$(X_i - \overline{X}) \cdot (Y_i - \overline{Y})$	(Xi-X) <sup>2</sup>	(Yi-Y) <sup>2</sup>

#### Задание 7.

Определить коэффициент парной ранговой корреляции Спирмэна

Данные занесите в таблицу

No॒	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 опенивания зачета

шкала оценивания зачета				
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,				
	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			
]	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	