Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александун НИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Должность: Ректор Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования -Дата подписания: 09.09.2025 10:24:35 Уникальный программный ключ: «ГОСУДАРС ТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e9СУДАРСТВЕННЫЙ 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

Спортивная метрология

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	8
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	1.Работа на учебных занятиях
использованием методов измерения и оценки	2. Самостоятельная работа
физического развития, технической и физической	
подготовленности, психического состояния	
занимающихся	
ОПК-11 - Способен проводить исследования по	1.Работа на учебных занятиях
определению эффективности используемых средств и	2. Самостоятельная работа
методов физкультурно-спортивной деятельности	

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	Я			
ции					
ОПК-9	Пороговый	1.Работа на	Знать:	Устный	Шкала
		учебных	- тестирование как метод	опрос	оценивани
		занятиях	исследования;	Реферат	я устного
		2.	- метрологические	Письменны	onpoca
		Самостоятель	требования к тестам	й опрос	Шкала
		ная работа	Уметь:	Контрольн	оценивани
			- ориентироваться в выборе	ая работа	Я
			тестов;	Презентаци	реферата
			- определить адекватность	Я	Шкала
			тестов при определении		оценивани
			ОФП и СФП;		Я
			- выполнять предпроектные		письменно
			исследования, разработку и		го опроса
			их обоснование;		Шкала
			- обобщать, анализировать и		оценивани
			воспринимать информацию		Я
					контрольн
					ых работ
					Шкала
					оценивани
					Я
					презентац
					ии
	Продвинут	1.Работа на	Знать:	Устный	Шкала
	ый	учебных	- тестирование как метод	опрос	оценивани
	2111	занятиях	исследования;	Реферат	я устного
		2.	- метрологические	Письменны	onpoca
		Самостоятель	требования к тестам	й опрос	Шкала
		ная работа	Уметь:	Контрольн	оценивани
			- ориентироваться в выборе	ая работа	Я

ОПК-11	Пороговый	1.Работа на учебных	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 PWC170 и МПК и их связью с состоянием сердечнососудистой и дыхательной системами Знать: - назначения и области	Устный опрос Реферат	реферата Шкала оценивани я письменно го опроса Шкала оценивани я контрольн ых работ Шкала оценивани я презентац ии
		занятиях 2. Самостоятель ная работа	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; - оценивать качество исследования Владеть: - способностью самостоятельно ставить конкретные задачи научного	Реферат Письменны й опрос Контрольн ая работа Презентаци я	я устного опроса Шкала оценивани я реферата Шкала оценивани я письменно го опроса Шкала оценивани я контрольных работ Шкала оценивани я презентации

		исследования в области физической культуры и спорта и решать их с помощью современной		
		аппаратуры, оборудования, информационных		
		технологий с использованием новейшего		
		отечественного и		
Пиотругия	1.Работа на	зарубежного опыта Уметь:	Устный	Шкала
Продвинут	1.Работа на учебных	- выбирать и применять	опрос	шкала оценивани
ый	занятиях	адекватные методы для	Реферат	я устного
	2.	решения тех или иных задач	Письменны	onpoca
	Самостоятель	исследования;	й опрос	Шкала
	ная работа	- проводить	Контрольн	оценивани
	1	экспериментальные	ая работа	Я
		исследования с	Презентаци	реферата
		использованием	Я	Шкала
		современных методов по		оценивани
		отдельным проблемам		Я
		физической культуры и		письменно
		спорта и внедрить		го опроса
		результаты этих		Шкала
		исследований;		оценивани
		- прогнозировать перспективы дальнейшего		Я
		перспективы дальнейшего научного поиска в избранном		контрольн ых работ
		направлении		ых раоот Шкала
		Владеть:		оценивани
		- способностью		я
		самостоятельно произвести		презентац
		обработку, анализ		uu
		систематизацию и описание		
		результатов проведенного		
		научного исследования.		

Шкала оценивания устного опроса

	Hikutu vijenuvutusi jemitoco viipocu				
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				
дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оце					
	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
1= 11/11	одениваемые 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
т поятт	Содержание работы полностью соответствует теме; фактические ошибки отсутствуют; содержание излагается последовательно
т и у паппа	Содержание работы в основном соответствует теме; имеются единичные фактические неточности; имеются незначительные нарушения последовательности

в изложении мыслей.
В работе допущены существенные отклонения от темы; работа достоверна в главном, но имеются фактические неточности; допущены отдельные нарушения последовательности изложения.
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		
10	процессе учёбы и профессиональной деятельности 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	 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

	1. Цвет фона не соответствует цвету текста
	2. Использовано более 5 цветов шрифта
	3. Каждая страница имеет свой стиль оформления
5	4. Гиперссылки не выделены
«отлично»	5. Анимация отсутствует (или же презентация перегружена анимацией)
	6. Звуковой фон не соответствует единой концепции, носит
	отвлекающий характер
	7. Слишком мелкий шрифт (соответственно, объём информации

	CHAULICON DATILIC (COED HADAFDYSICALI)				
	слишком велик — кадр перегружен) 8. Не работают отдельные ссылки				
	1				
	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				
3	4. Гиперссылки не выделены				
_	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 «неудовлетв	5. Анимация отсутствует (или же презентация перегружена анимацией)				
	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. Спортивная метрология наука об измерениях в ФК и С.
- 2. Методы математической статистики.
- 3. Характеристика основ анализа материалов комплексного контроля.
- 4. Требования к организации и проведению тестирования.
- 5. Логическая и эмпирическая информативность тестов.
- 6. Метод экспертных оценок.
- 7. Контроль соревновательной деятельности.
- 8. Контроль за технической и тактической подготовленностью спортсменов.
- 9. Инновационные методы и средства контроля, над физическим состоянием занимающихся физической культурой.

10. Измерительные методики для проведения тестирования физической подготовленности.

Примерные вопросы для письменного опроса

- 1. Охарактеризовать понятие «измерение», раскрыть основные структурные компоненты и их содержательное наполнение.
- 2. Охарактеризовать основные шкалы измерений, раскрыть особенности их использования в практике физического воспитания и спортивной тренировки (номинальная, порядка, интервалов и отношений).
- 3. Охарактеризовать понятие «точность измерений», раскрыть содержательную направленность базовых ошибок измерений (систематические, случайные, абсолютные и относительные).
- 4. Раскрыть основные требования к организации и проведению процедуры тестирования.
- 5. Охарактеризовать основные шкалы оценок и особенности их использования в исследованиях по физическому воспитанию и спортивной тренировки (пропорциональные, прогрессирующие, регрессирующие и сигмовидные).
- 6. Охарактеризовать основные понятия квалиметрии, раскрыть методику проведения и расчета экспертных оценок.
- 7. Охарактеризовать основные процедуры контроля показателей физического качества «силы».
- 8. Охарактеризовать основные процедуры контроля показателей физического качества «быстроты».
- 9. Охарактеризовать основные процедуры контроля показателей физического качества «выносливости»
- 10. Охарактеризовать основные процедуры контроля показателей координационных способностей.
- 11. Охарактеризовать основные процедуры контроля показателей физического качества «гибкости».
 - 12. Охарактеризовать основы контроля соревновательной деятельности.
- 13. Раскрыть основные процедуры измерения показателей техники исполнения двигательного действия.
- 14. Раскрыть понятие «специализированность», «сложность», «направленность» и «величина нагрузки», их взаимосвязь и относительную самостоятельность.
- 15. Охарактеризовать основные критерии «физического здоровья» и процедуры его измерения современными методами контроля.

Примерная тематика рефератов

- 1. Измерение физических величин
- 2. Выборочный метод. Организация выборки.
- 3. Основные статистические характеристики
- 4. Статистические гипотезы и достоверность статистических характеристик
- 5. Взаимосвязь результатов измерений
- 6. Коэффициент корреляции Бравэ Пирсона
- 7. Ранговый коэффициент корреляции Спирмена
- 8. Метод экспертных оценок....
- 9. Метод анкетирования
- 10. Тестирование в практике физической культуры и спорта ...
- 11. Основы теории тестов
- 12. Управление и контроль в спортивной тренировке
- 13. Оперативный, текущий, этапный контроль

- 14. Контроль физической подготовленности
- 15. Контроль технической и тактической подготовленности

Задания для выполнения контрольных работ

Задание 1.

Распределить указанные физические величины и их единицы по основным, производным и внесистемным: время (с), время (час), скорость линейная (м/с), скорость угловая (градусы, секунды), масса (кг), сила электрического тока (А), ускорение угловое, ускорение линейное, телесный угол, температура (по Кельвину), мощность (л.с.), давление (мм рт. столба)

основные	производные	внесистемные

Задание 2.

Определить шкалы измерений при определении силы кисти, место занятое спортсменом на соревновании, порядкового номера спортсмена в шеренге, стартовый номер спортсмена, температуры тела, воздуха, календарного года.

Указать свойства, относящиеся к каждой шкале

1	TT		~	
	Известно	попожение	абсолютного ноля	

- 2. Неизвестно положение абсолютного ноля_____
- 3. Имеет условные единицы измерения_____
- 4. Не имеют единиц измерения

Залание 3.

Укажите какая шкала нужна, чтобы установить только:

- 1. Во сколько раз одна величина отличается от другой_____
- 2. На сколько одна величина отличается от другой _____
- 3. В каком порядке убывают или возрастают результаты
- 4. Качественное отличие объектов_____

Задание 4.

Вычислите погрешности измерения

- 1. Провести измерения
- 2. Вычислить абсолютную и относительные погрешности результатов измерения
- 3. Объяснить полученные результаты измерения.

Исходные данные.

Измерен пульпаторно пульс за 10 с и 60 с в трех состояниях: в покое, сразу после нагрузки 20 приседаний в максимальном темпе; через 2 мин после второго измерения.

Результаты представить в таблице

Исходные	Единица	Порядок измерения		
данные	измерения	В покое	После нагрузки	После отдыха
Хі за 10 с				
(А ист.)				
Yi за 60 c				
(А ист.)				
Zi предельная				
(A max)				

Залание 5.

Имеются выборочные данные: 13,0; 16,5; 17,0; 15,0; 14,2; 10,5; 23,0; 12,0; 15,6; 12,5; 11,3; 13,0; 21,0; 12,0; 11,0; 11,0; 22,5; 26,0; 18,5; 13,2; 25,8; 17,0; 18,0; 21,0; 14,5;

23,0; 19,5; 14,2; 13,3; 16,1. Составить ряд распределения, построить гистограмму и эмпирическую функцию распределения. Построить график теоретической функции распределения.

Найти выборочные числовые характеристики.

Задание 6.

Определить, какие шкалы используются для измерения параметров в избранном студентом виде спорта .Сгруппировать полученные примеры по следующей форме:

Шкалы	•	Примеры		
Наименований				
Порядка				
Интервалов				
Отношений				

Темы для подготовки презентации

- 1. Основы спортивной метрологии.
- 2. Основы теории измерений
- 3. Прямые измерения
- 4. Параметры, измеряемые в физической культуре и спорте
- 5. Группировка показателей спортивной подготовленности
- 6. Значения коэффициентов Надежность
- 7. Стабильность теста
- 8. Логический метод определения информативности тестов
- 9. Применение шкал оценок и методов количественной оценки качественных
- 10. Методы количественной оценки качества показателей. Основы квалиметрии.
- 11. Метрологические основы контроля физического состояния спортсменов.

Перечень вопросов для зачета

- 1. Предмет и задачи спортивной метрологии.
- 2. Понятие об измерении и единицах измерения.
- 3. Шкалы измерений (наименований, порядка, интервалов, отношений).
- 4. Основные и производные единицы СИ.
- 5. Размерность производных величин.
- 6. Понятие о точности измерений и погрешностях.
- 7. Виды погрешностей (абсолютная, относительная, систематическая и случайная).
 - 8. Понятие о классе точности прибора, тарировке, калибровке и рандомизации.
 - 9. Состав и структура измерительной системы.
 - 10. Отличие простой измерительной системы от сложной.
 - 11. Виды телеметрии и их применение в физическом воспитании и спорте.
 - 12. Характеристика управления.
 - 13. Процесс управления в спортивной практике.
 - 14. Понятие теста.
 - 15. Требования, предъявляемые к тесту.
 - 16. Аутентичные тесты.
 - 17. Характеристика измерительных методик
 - 18. Добротность теста и ее определение.
 - 19. Отличие гомогенного комплекса тестов от гетерогенного

- 20. Надежность теста. Причины, вызывающие вариацию результатов при повторном тестировании.
 - 21. Практическое определение надежности теста
 - 22. Отличие согласованности тестов от стабильности
 - 23. Эквивалентность тестов
 - 24. Пути повышения надежности тестов.
 - 25. Информативностью теста
 - 26. Понятия диагностической и прогностической информативности.
 - 27. Определение эмпирической информативности.
- 28. Какой тест выбирается в качестве контрольного (критерия) при определении информативности теста? Требования, предъявляемые к критерию.
 - 29. Практическое определение действительной информативности теста
 - 30. Методика использования шкалы оценок
 - 31. Понятие шкалы оценок.
 - 32. Основные задачи оценивания.
 - 33. Характеристика основных разновидностей шкал.
 - 34. Принцип стандартных шкал.
 - 35. Перцентиль и их используются в шкале
 - 36. Оценивание по шкале выбранных точек
 - 37. Принцип шкалы ГЦОЛИФКа.
- 38. Параметры оценки состояния сердечно-сосудистой системы человека. Приведите пример функциональных проб.
- 39. Основные понятия квалиметрии (методы, требования, предъявляемые к квалиметрии).
 - 40. Метод экспертных оценок.
 - 41. Методы проведения экспертизы в спорте.

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

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.
10	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
5	обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке 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	Оценка по дисциплине
течение освоения дисциплины	
41 – 100	Зачтено
0 - 40	Не зачтено