Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александой ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор Делеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Уникальный программный ключ: «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» 6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc

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

Биомеханика двигательной деятельности

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.	13

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

2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных

этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оцен	Уровен	Этап	Описание показателей	Критер	Шкала
иваемые	Ь	формировани		ии	оценивания
компетен	сформиров	Я		оценив	
ции	анности			ания	
ОПК-9	Порого	1.Работа	Знать:	Устный	Шкала
	вый	на учебных	- тестирование как метод	опрос	оценивани
		занятиях	исследования;	Рефера	я устного
		2.	- метрологические	Т	onpoca
		Самостоятель	требования к тестам	Письме	Шкала
		ная работа	Уметь:	нный опрос	оценивани
			- ориентироваться в	Контро	Я
			выборе тестов;	льная	реферата
			- определить	работа	Шкала
			адекватность тестов при	Презен	оценивани
			определении ОФП и СФП;	тация	Я
			- выполнять		письменно
			предпроектные		го опроса
			исследования, разработку и		Шкала
			их обоснование;		оценивани
			- обобщать,		Я
			анализировать и		контрольн
			воспринимать информацию		ых работ
					Шкала
					оценивани
					Я
					презентац
					ии
	Продви	1.Работа	Знать:	Устный	Шкала
	нутый	на учебных	- тестирование как метод	опрос	оценивани
		занятиях	исследования;	Рефера	я устного
		2.	- метрологические	Т	onpoca
		Самостоятель	требования к тестам	Письме	Шкала
		ная работа	Уметь:	нный опрос	оценивани
			- ориентироваться в	Контро	Я
			выборе тестов;	льная	реферата
			- определить	работа	Шкала

			адекватность тестов при	Презен	оценивани
			определении ОФП и СФП;	тация	я
			- выполнять	14421111	письменно
			предпроектные		го опроса
			исследования, разработку и		Шкала
			их обоснование;		оценивани
			- обобщать,		я [']
			анализировать и		контрольн
			воспринимать информацию		ых работ
			Владеть:		Шкала
			- методами массового и		оценивани
			индивидуального отбора в		Я
			виде спорта;		презентац
			- методами контроля и		ии
			оценки физической		
			подготовленности		
			обучающихся;		
			- алгоритмом постановки		
			цели и выбора путей её		
			достижения;		
			- технологией		
			определения PWC170 и		
			МПК и их связью с		
			состоянием сердечно-		
			системами		
ОПК-11	Порого	1 Работа	Знать:	Vстный	Шкала
ОПК-11	Порого вый	1.Работа на учебных	Знать: - назначения и области	Устный опрос	Шкала оиенивани
ОПК-11	-	_	Знать: - назначения и области применения основных	опрос	оценивани
ОПК-11	-	на учебных	- назначения и области		
ОПК-11	-	на учебных занятиях	- назначения и области применения основных	опрос Рефера	оценивани я устного
ОПК-11	-	на учебных занятиях 2.	- назначения и области применения основных методов исследования в ФК	опрос Рефера т Письме	оценивани я устного опроса
ОПК-11	-	на учебных занятиях 2. Самостоятель	- назначения и области применения основных методов исследования в ФК и спорте; - источников и методы, алгоритмы поиска	опрос Рефера т Письме	оценивани я устного опроса Шкала оценивани я
ОПК-11	-	на учебных занятиях 2. Самостоятель	- назначения и области применения основных методов исследования в ФК и спорте; - источников и методы, алгоритмы поиска информации, ее хранения,	опрос Рефера т Письме нный опрос Контро льная	оценивани я устного опроса Шкала оценивани я реферата
ОПК-11	-	на учебных занятиях 2. Самостоятель	- назначения и области применения основных методов исследования в ФК и спорте; - источников и методы, алгоритмы поиска информации, ее хранения, защиты, способы	опрос Рефера т Письме нный опрос Контро льная работа	оценивани я устного опроса Шкала оценивани я реферата Шкала
ОПК-11	-	на учебных занятиях 2. Самостоятель	- назначения и области применения основных методов исследования в ФК и спорте; - источников и методы, алгоритмы поиска информации, ее хранения, защиты, способы структурирования,	опрос Рефера Т Письме нный опрос Контро льная работа Презен	оценивани я устного опроса Шкала оценивани я реферата
ОПК-11	-	на учебных занятиях 2. Самостоятель	- назначения и области применения основных методов исследования в ФК и спорте; - источников и методы, алгоритмы поиска информации, ее хранения, защиты, способы структурирования, презентации найденной	опрос Рефера т Письме нный опрос Контро льная работа	оценивани я устного опроса Шкала оценивани я реферата Шкала оценивани
ОПК-11	-	на учебных занятиях 2. Самостоятель	- 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	опрос Рефера Т Письме нный опрос Контро льная работа Презен	оценивани я устного опроса Шкала оценивани я реферата Шкала оценивани я
ОПК-11	-	на учебных занятиях 2. Самостоятель	- 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:	опрос Рефера Т Письме нный опрос Контро льная работа Презен	оценивани я устного опроса Шкала оценивани я реферата Шкала оценивани я письменно го опроса
ОПК-11	-	на учебных занятиях 2. Самостоятель	- 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	опрос Рефера Т Письме нный опрос Контро льная работа Презен	оценивани я устного опроса Шкала оценивани я реферата Шкала оценивани я письменно го опроса Шкала
ОПК-11	-	на учебных занятиях 2. Самостоятель	- 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	опрос Рефера Т Письме нный опрос Контро льная работа Презен	оценивани я устного опроса Шкала оценивани я реферата Шкала оценивани я письменно го опроса оценивани
ОПК-11	-	на учебных занятиях 2. Самостоятель	- 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	опрос Рефера Т Письме нный опрос Контро льная работа Презен	оценивани я устного опроса Шкала оценивани я реферата Шкала оценивани я письменно го опроса Шкала оценивани
ОПК-11	-	на учебных занятиях 2. Самостоятель	- 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;	опрос Рефера Т Письме нный опрос Контро льная работа Презен	оценивани я устного опроса Шкала оценивани я реферата Шкала оценивани я письменно го опроса Шкала оценивани я
ОПК-11	-	на учебных занятиях 2. Самостоятель	- 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	опрос Рефера Т Письме нный опрос Контро льная работа Презен	оценивани я устного опроса Шкала оценивани я реферата Шкала оценивани я письменно го опроса Шкала оценивани я контрольн ых работ
ОПК-11	-	на учебных занятиях 2. Самостоятель	- 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;	опрос Рефера Т Письме нный опрос Контро льная работа Презен	оценивани я устного опроса Шкала оценивани я реферата Шкала оценивани я письменно го опроса Шкала оценивани я контрольн ых работ Шкала
ОПК-11	-	на учебных занятиях 2. Самостоятель	- 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	опрос Рефера Т Письме нный опрос Контро льная работа Презен	оценивани я устного опроса Шкала оценивани я реферата Шкала оценивани я письменно го опроса Шкала оценивани я контрольн ых работ
ОПК-11	-	на учебных занятиях 2. Самостоятель	- 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;	опрос Рефера Т Письме нный опрос Контро льная работа Презен	оценивани я устного опроса Шкала оценивани я реферата Шкала оценивани я письменно го опроса Шкала оценивани я контрольн ых работ Шкала
ОПК-11	-	на учебных занятиях 2. Самостоятель	- 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;	опрос Рефера Т Письме нный опрос Контро льная работа Презен	оценивани я устного опроса Шкала оценивани я реферата Шкала оценивани я письменно го опроса Шкала оценивани я контрольн ых работ Шкала
ОПК-11	-	на учебных занятиях 2. Самостоятель	- 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	опрос Рефера Т Письме нный опрос Контро льная работа Презен	оценивани я устного опроса
ОПК-11	-	на учебных занятиях 2. Самостоятель	- 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	опрос Рефера Т Письме нный опрос Контро льная работа Презен	оценивани я устного опроса

		конкретные задачи научного		
		исследования в области		
		физической культуры и		
		спорта и решать их с		
		помощью современной		
		аппаратуры, оборудования,		
		информационных		
		технологий с		
		использованием новейшего		
		отечественного и		
		зарубежного опыта		
Продви	1.Работа	Уметь:	Устный	Шкала
нутый на	учебных	- выбирать и применять	опрос	оценивани
зан	ХRИТR	адекватные методы для	Рефера	я устного
	2.	решения тех или иных задач	T	onpoca
	мостоятель	исследования;	Письме	Шкала
ная	і работа	- проводить	нный опрос	оценивани
		экспериментальные	Контро	Я
		исследования с	льная	реферата
		использованием	работа	Шкала
		современных методов по	Презен	оценивани
		отдельным проблемам	тация	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 радот Шкала
		Владеть:		оценивани
		- способностью		Я
		самостоятельно произвести		л презентац
		обработку, анализ		ии
		систематизацию и описание		
		результатов проведенного		
1				l.

Шкала оценивания устного опроса

шкили	шкили оценивиния устного опроси			
Баллы	Критерии оценивания			
5	- полно излагает изученный материал, дает правильное определени			
	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	
$N_{\underline{0}}$	Оцениваемые параметры	Оценка в
Π/Π	оденные 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	1
	баллов:	15

Шкала оценивания письменного опроса

Баллы	Критерии оценивания
1 балл	Содержание работы полностью соответствует теме; фактические ошибки отсутствуют; содержание излагается последовательно
*	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

Шк	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	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

	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				
3	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
3	4. Гиперссылки не выделены
_	5. Анимация отсутствует (или же презентация перегружена анимацией)
«удовлетвор ительно»	6. Звуковой фон не соответствует единой концепции, носит отвлекающий
ительно//	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 «неудовлетв орительно»	4. Гиперссылки не выделены
	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 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. История развития биомеханика.
- 2. Направления развития биомеханики.
- 3. Научные методы биомеханики.
- 4. Разновидности биомеханики.
- 5. Биомеханика опорно-двигательного аппарата.
- 6. Кинематическая пара, кинематическая цепь, число степеней свободы.
- 7. Геометрия масс тела человека.
- 8. Меры инертности тела в поступательном и вращательном движениях.
- 9. Общий центр масс, общий центр тяжести, центр давления и центр поверхности.
- 10. Звенья тела как рычаги и маятники.
- 11. Биомеханические свойства мышц.
- 12. Механическая модель мышцы.
- 13. Режимы работы мышц.
- 14. Групповое действие мышц.

- 15. Работа и мощность мышечного сокращения.
- 16. Классификация двигательных действий.
- 17. Понятие о локомоторных движениях.
- 18. Фазовый состав движений.
- 19. Кинематика локомоций.
- 20. Взаимосвязь длины, частоты и скорости передвижения в циклических локомоциях.
- 21. Динамика скорости.
- 22.Внешние силы в движениях спортсмена (сила тяжести, сила инерции, сила упругой деформации, сила трения, сила сопротивления внешней среды).
 - 23. Внутренние силы.
 - 24. Прямая задача динамики.
 - 25.Обратная задача динамики.
 - 26. Биомеханика двигательных качеств.
 - 27. Понятие о двигательных качествах.
 - 28. Классификация двигательных качеств.
 - 29.Сила как двигательное качество.
 - 30. Взаимосвязь силы и скорости.
 - 31. Биомеханика скоростных качеств.
 - 32. Понятие о скоростных качествах.
 - 33. Элементарные формы проявления скоростных качеств.
- 34.Показатели, оценивающие скоростные качества (градиент силы, время достижения половины максимальной силы, коэффициент реактивности).
 - 35. Биомеханика выносливости.
 - 36. Эргометрия.
 - 37. Явные и латентные показатели выносливости.
 - 38. Экономизация спортивной техники.
 - 39. Показатели спортивно-технического мастерства.
 - 40. Арсенал двигательных действий учащихся.
 - 41. Качество владения техникой и его показатели.
 - 42. Рациональность техники.
 - 43. Эффективность техники и ее разновидности.
- 44. Кинематические характеристики (пространственные, временные, пространственновременные).
 - 45. Динамические характеристики (инерционные, силовые и энергетические).
 - 46. Перемещающие движения.
 - 47. Движения вокруг оси.
 - 48. Сохранение и изменение положения тела.
 - 49. Дифференциальная биомеханика.

Примерные вопросы для письменного опроса

- 1. Расчет координат центра тяжести верхних конечностей графическим способом.
- 2. Расчет координат нижних конечностей аналитическим способом.
- 3. Расчет потенциальной энергии с помощью контактной площадки.
- 3. Определение работы силы в поступательном и вращательном движе-нии (на примере большого оборота),
 - 4. Анализ режимов двигательной активности в беговом шаге.
- 5. Биомеханический анализ структуры двигательных действий на основе сравнения с моделью оптимальной техники на примере бега (или любом другом).
- 6. Кинематические характеристики вращательного движения тела спортсмена (на примере из спорта).
- 7. Управление движениями человека при вращениях тела относительно свободной оси и закрепленной. Например, грифа перекладины.

- 8. Большой оборот на перекладине: механизм осуществления оборота.
- 9. Анализ работы мышц ног при прыжке человека вверх с места в различные фазы прыжка.
 - 10. Мезанизм уравновешивания звена в суставе. Звенья тела как ры-чаги и маятники.
- 11. Определение числа степеней свободы в открытых и замкнутых биокинематических цепях тела.
 - 12. Центр масс тела, способы определения.
 - 13. Биомеханика ударов и бросков.
- 14. Полет снаряда: траектория, высота и дальность полета. Математическая модель полета на примере материальной точки.
- 15. Фазовый состав циклического и ациклического локомоторного дви-жения. Темп и ритм ходьбы и бега.
- 16. Момент инерции тела и звена: управление вращением на основе изменения момента инерции тела.
 - 17. Силы инерции и силы трения; их роль в спортивной практике.
 - 18..Кинематические характеристики поступательного движения.
 - 19. Кинематические характеристики вращательного движения.
 - 20. Динамические характеристики поступательного движения.
 - 21. Динамические характеристики вращательного движения.

Примерная тематика рефератов

- 1. Масс-инерционные характеристики тела человека.
- 2. Кинематические характеристики двигательных действий.
- 3. Динамические характеристики двигательных действий.
- 4. Энергетические характеристики двигательных действий
- 5. Роль опорных взаимодействий при выполнении физических упражнений.
- 6. Взаимосвязь скоростных и силовых качеств.
- 7. Координация движения и способы ее контроля.
- 8. Роль обратных связей в организме человека в процессе управления движениями.
- 9. Биомеханические средства коррекции двигательных действий спортсменовучащихся.
 - 10. Биомеханические методики измерения.
 - 11. Искусственная управляющая среда.
 - 12. Предметная управляющая среда.
 - 13. Функциональное назначение и классификация тренажеров.
- 14. Использование технических средств для повышения силовых и скоростно-силовых возможностей учащихся.
- 15. Биомеханические тренировочные средства для совершенствования двигательных действий учащихся.

Задания для выполнения контрольных работ

Задание 1.

Определить длины биозвеньев тела, нахождение положениях их центров масс (ЦМ) и их массы (по усредненным данным)

Биозве	Ана	томиче	Дл	Полож	Расчет	Относител	M
кан	ские	точки,	ина	ение	положения	ьная масса (%)	acca
	определ	іяющие	(см)	ЦМ	ЦМ (см)		(кг)
	длину			(%)			
	биозвен	њев					
Кисть							
Предпл		•					
ечье							

Плечо			
Стопа			
Голень			
Бедро			
Голова			
Тулови			
ще			

Задание 2.

Определить положения центра масс нижней конечности аналитическим способом (по теореме Вариньона). По полученным данным постройте график (масштаб 1:10)

теореме Варинвона). По полученным данным построите график (масштао 1.10)									
Наз	От	Абсол	Длина	Ц	Раст	A	Орд	X	1
вание	носите	ютный вес	звена (мм)	ентр	ояние	бцис.	ината	iHi	iPi
звена	льный	(кг)		масс	до ЦМ	ЦМ	ЦМ		
	вес			звен	(MM)	(MM)	(MM)		
	(%)			a (%)					
Бед	14,			4					
po	2			5,5					
Гол	4,3			4					
ень				0,5					
Сто	1,4			4					
па				4,1					

Задание 3.

Определить массы сегментов тела мужчин и женщин с помощью уравнения множественной регрессии по формуле

Y = B0 + B1xX1 + B2xX2, где X1 - Bec, (кг); X2 - poct (см)

Сегмента тела	В0	B1	B2
Стопа			
Голень			
Бедро			
Кисть			
Предплечье			
Плечо			
Голова			
Туловище			

Темы для подготовки презентации

- 1. История биомеханики
- 2. Биомеханика двигательного аппарата и двигательных действий.
- 3. Биомеханическая характеристика физических упражнений.
- 4. Биомеханическая характеристика спортивной деятельности избранного вида спорта
- 5. Основы биомеханического контроля и измерений в биомеханике.
- 6. Биомеханические технологии формирования и совершенствования движений с заданной результативностью
 - 7. Определение масс сегментов тела человека.
 - 8. Основы спортивной метрологии.
 - 9. Основы теории измерений
 - 10.Прямые измерения
 - 11. Параметры, измеряемые в физической культуре и спорте
 - 12. Группировка показателей спортивной подготовленности

- 13. Значения коэффициентов Надежность
- 14. Стабильность теста
- 15. Логический метод определения информативности тестов
- 16. Применение шкал оценок и методов количественной оценки качественных
- 17. Методы количественной оценки качества показателей. Основы квалиметрии.
- 18. Метрологические основы контроля физического состояния спортсменов.

Перечень вопросов для зачета

- 1. Биологические и механические явления в живых системах.
- 2. Предмет биомеханики, связь ее с другими науками.
- 3. Основные понятия. Описание движений человека в пространстве и во времени.
- 4. Основные понятия и законы динамики движения человека.
- 5. Геометрия масс тела человека и способы ее определения.
- 6. Взаимодействия человека с внешней средой. Основные силовые взаимодействия.
- 7. Биомеханические свойства мышечной и скелетной систем.
- 8. Вращательные движения человека, их основные понятия и определения.
- 9. Способы управления движением вокруг осей.
- 10. Расчет механической работы, совершаемой при движении человеком.
- 11. Внешняя и внутренняя работа. Вертикальная и продольная работа.
- 12. Рекуперация энергии при локомоциях. Способы рекуперации энергии в теле человека.
 - 13. Методы измерения работы и энергии при движениях человека.
 - 14. Этапы преобразования энергии при движении.
 - 15. Механические колебания мышц.
 - 16. Распространение ударных волн в теле человека.
 - 17. Волновые процессы в движениях человека.
 - 18. Биомеханика ходьбы и бега.
 - 19. Перемещающие движения.
 - 20. Локомоторные движения.
 - 21. Биомеханика ударных действий.
 - 22. Индивидуальные и групповые особенности моторики.
 - 23. Биомеханика двигательных качеств.
 - 24. Строение двигательных действий.
 - 25. Биомеханика и техника выполнения упражнений.
 - 26. Биомеханический контроль в физическом воспитании.
 - 27. Онтогенез моторики.
- 28. Противоречия совершенствования в движениях и их разрешение средствами биомеханики.
 - 29. Противоречия обучения движениям и их разрешение средствами биомеханики.
 - 30. Методология искусственной управляющей и предметной сред.
 - 31. Основные понятия теории управления.
- 32. Способы организации управления в само организуемых биомеханических системах.
 - 33. Биологические обратные связи в практике физкультурно-спортивной работы.
 - 34. Способы и средства коррекции двигательных действий человека.
 - 35. Математическое моделирование движений.
 - 36. Способы оценки планируемых показателей двигательных действий учащихся.
 - 37. Уровни управления движениями в организме человека.
 - 38. Упругие рекуператоры энергии, их разновидности.
- 39. Способы и биомеханические технические средства формирования ритмо-темповой основы двигательного навыка.
 - 40. Способы и биомеханические технические средства формирования силовых и

скоростно-силовых качеств.

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

писти оцент	авания 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
15	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
10	определении 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