Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна Лолжность: Ректор МИНИСТЕРСТ ВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата пфидералиное образовательное учреждение высшего образования

Уникальный программный ключ: «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc(росуд рственный университет просвещения)

Факультет физической культуры и спорта

Кафедра теории и методики физического воспитания и спорта

Утверждено

Заведующим кафедры 24 m walnud 2

Лиам /Матвеев

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

«Биомеханика двигательной деятельности и спортивная метрология»

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль:

Физическая культура и дополнительное образование

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	7
4.	Методические материалы	10

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

Выпускник по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки), профиль «Физическая культура и дополнительное образование» с квалификацией (степенью) «бакалавр» должен обладать следующими компетенциями

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ППК-2 – 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	

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

Оцен ивае мые комп етенц ии	Уровень сформир ованност и	Этап формирова ния	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкал а оценив ания
2	й	1.Работа на учебных занятиях. 2.Самостоят ельная работа.	Знать: - тестирование как метод исследования - метрологические требования к тестам Уметь: - ориентироваться в выборе 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 - алгоритм постановки цели и выбор путей её достижения - технологией определения РWС170 и МПК и их связью с состоянием сердечнососудистой и дыхательной системами	Устный опрос Реферат Презентация Контрольная работа	Шкала оценки написа ния рефера та Шкала оценив ания контро льных работ Шкала оценив ания устных опросо в Шкала оценив ания презен тации

Продвину	1.Работа на	Знать:	Устный	Шкала
тый	учебных	- тестирование как метод	опрос	оценки
	занятиях.	исследования	Реферат	написа
	2.Самостоят	- метрологические требования	Презентация	ния
	ельная	к тестам	Контрольная	рефера
	работа.	Уметь:	работа	та
		- ориентироваться в выборе		Шкала
		тестов		оценив
		- определить адекватность		ания
		тестов при определении ОФП		контро
		и СФП		льных
		- выполнять предпроектные		работ
		исследования, разработку и их		Шкала
		обоснование		оценив
		- обобщать, анализировать и		ания
		воспринимать информацию		устных
		Владеть:		onpoco
		- Методами массового и		в
		индивидуального отбора в		Шкала
		виде спорта		оценив
		- Методами контроля и оценки		ания
		физической подготовленности		презен
		обучающихся		тации
		- алгоритм постановки цели и		
		выбор путей её достижения		
		- технологией определения		
		PWC170 и МПК и их связью с		
		состоянием сердечно-		
		сосудистой и дыхательной		
		системами		

**Шкала оценки написания реферата**В качестве оценки используется следующие критерии:

Содержание соответствуют поставленным цели и задачам, изложение материала отличается логичностью и смысловой завершенностью, студент показал владение материалом, умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы, отстаивать собственную точку зрения.	9-10 баллов
Содержание недостаточно полно соответствует поставленным цели и задачам исследования, работа выполнена на недостаточно широкой базе источников и не учитывает новейшие достижения, изложение материала носит преимущественно описательный характер, студент показал достаточно уверенное владение материалом, однако недостаточное умение четко, аргументировано и корректно отвечать на поставленные вопросы и отстаивать собственную точку зрения.	6-8 баллов
Содержание не отражает особенности проблематики избранной темы, — содержание работы не полностью соответствует поставленным задачам, база источников является фрагментарной и не позволяет качественно решить все поставленные в работе задачи, работа не учитывает новейшие достижения науки, студент показал неуверенное владение материалом, неумение	3-5 баллов

отстаивать собственную позицию и отвечать на вопросы.

Шкала оценивания контрольных работ

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;
	4. умеет творчески применять теоретические знания при решении
	практических ситуаций;
	5. показывает способность самостоятельно пополнять и обновлять знания
	в 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;
10	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.
	1. владеет материалом в пределах программы курса, знает основные
_	понятия и определения;
8	2. обладает достаточными знаниями для продолжения обучения и
	профессиональной деятельности;
	3. способен разобраться в конкретной практической ситуации.
	1. показал проблемы в знании основного учебного материала;
	2. не может дать чётких определений, понятий;
5	3. не может разобраться в конкретной практической ситуации;
	4. не может успешно продолжать дальнейшее обучение в связи с
	недостаточным объёмом знаний.

Шкала оценивания устных опросов

Баллы	Критерии оценивания
40	<ul> <li>полно излагает изученный материал, дает правильное определение языковых понятий;</li> <li>обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только по учебнику, но и самостоятельно составленные;</li> <li>излагает материал последовательно и правильно</li> </ul>
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									
	обнаруживает незнание большей части соответствующего раздела									
	изучаемого материала, допускает ошибки в формулировке определений и									
10	правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает									
10	материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке студента,									
	которые являются серьезным препятствием к успешному овладению									
	последующим материалом.									

Шкала оцен	ивания 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	<ul> <li>5. Анимация отсутствует (или же презентация перегружена анимацией)</li> <li>6. Звуковой фон не соответствует единой концепции, носит</li> </ul>									
«отлично»										
	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									
«удовлетв	5. Анимация отсутствует (или же презентация перегружена анимацией)									
орительно	6. Звуковой фон не соответствует единой концепции, носит									
<b>»</b>	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									
«неудовле	5. Анимация отсутствует (или же презентация перегружена анимацией)									
творитель	6. Звуковой фон не соответствует единой концепции, носит									
но»	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

### Перечень вопросов 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, пространственно-временные).
  - 45. Динамические характеристики (инерционные, силовые и энергетические).
  - 46. Перемещающие движения.
  - 47. Движения вокруг оси.
  - 48. Сохранение и изменение положения тела.
  - 49. Дифференциальная биомеханика.

### Темы 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.

### Темы для подготовки презентаций

- 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 задан-ной результативностью
  - 7. Определение масс сегментов тела человека

### Примерные задания для выполнения контрольных работ Задание 1.

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

Биозвенья	Анатомические	Длина	Положение	Расчет	Относительная	Macca
	точки,	(cm)	ЦМ (%)	положения	масса (%)	(кг)
	определяющие			ЦМ (см)		
	длину					
	биозвеньев					
Кисть						
Предплечье						
Плечо						

Стопа			
Голень			
Бедро			
Голова			
Туловище			

### Задание 2.

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

Название	Относи	Абсолютный	Длина звена	Центр	Растояние	Абцис.	Ордината	XiHi	YiPi
звена	тельный	вес (кг)	(MM)	масс	до ЦМ	ЦМ	ЦМ (мм)		
	вес (%)			звена	(мм)	(MM)			
				(%)					
Бедро	14,2			45,5					
Голень	4,3			40,5					
Стопа	1,4			44,1					

### 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	B0	B1	B2
Стопа			
Голень			
Бедро			
Кисть			
Предплечье			
Плечо			
Голова			
Туловище			

### Примерные вопросы к зачету

- 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 ритмотемповой 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, реферат, презентация 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.		
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 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	Оценка по дисциплине	
течение освоения дисциплины		
41 – 100	Зачтено	
0 - 40	Не зачтено	