Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ КемГУ Дата и время: 2025-04-23 00:00:00 471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кузбасский гуманитарно – педагогический институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Кемеровский государственный университет» Факультет физической культуры, естествознания и природопользования

УТВЕРЖДАЮ Декан В.А. Рябов ____ «18» марта 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

К.М.07.01.08 Биомеханика и спортивная метрология

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) подготовки Физическая культура

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения заочная

> Год набора 2025

Новокузнецк 2025

Лист внесения изменений

в РПД К.М.07.01.08 Биомеханика и спортивная метрология

(код по учебному плану, название дисциплины)

Сведения об утверждении: 2025 год набора

На 2025 / 2026 учебный год

утверждена Ученым советом факультета физической культуры, естествознания и природопользования (протокол Ученого совета факультета № 10 от 18.03.2025 г.)

Одобрена на заседании методической комиссии факультета ФКЕП

(протокол методической комиссии факультета № 4 от 11.03.2025 г.)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры физической культуры и спорта (протокол № 8 от 27.02.2025 г.) зав. кафедрой А.Н. Аксенова

Оглавление

1 Цель дисциплины	4
Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знан	ия, умения,
навыки	4
Место дисциплины	6
3 Учебно-тематический план и содержание дисциплины	7
3.1 Учебно-тематический план	7
3.2 Содержание занятий по видам учебной работы	7
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обуч	чающегося в
текущей и промежуточной аттестации	10
5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое	обеспечение
дисциплины	10
5.1 Учебная литература	10
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	11
5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные	справочные
системы	12
6 Иные сведения и (или) материалы.	12
6.1 Примерные темы письменных учебных работ	12
6.2 Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	13

1 Цель дисциплины

Целью изучения дисциплины «Биомеханика и спортивная метрология» является:

- формирование системы знаний, умений и навыков, отражающих профессиональную подготовку педагога по физической культуре и безопасности жизнедеятельности, владеющего: методами изучения физиологии человека, состояний организма в условиях выполнения физических нагрузок и соревновательной деятельности;
- обеспечить формирование общекультурного мировоззрения студента, подготовить педагога физической культуры и безопасности жизнедеятельности для правильного понимания инстинктов и сложных форм поведения человека, его сознательного, разумного, мышления, памяти и творческой работы как проявления материального субстрата нервной системы;
- освоить знания, умения и навыки, сформированные дисциплиной «Биомеханика и спортивная метрология», необходимые для проведения уроков физической культуры и спортивной тренировки с детьми разных возрастных групп.
- В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата (далее ОПОП): ПК- 1.

Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки

Таблица 1 - Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),		
компетенции	компетенции,	формируемые дисциплиной		
	закрепленные за			
	дисциплиной			
ПК-1 Способен	ПК.1.1 Знает структуру,	Знает:		
осваивать и	состав и дидактические	-понятийный аппарат дисциплин		
использовать	единицы предметной	служащих основой физической культуры;		
теоретические	области физическая	-программное обеспечение		
знания и	культура	образовательного процесса;		
практические	ПК.1.2 Умеет	-медико-биологические основы		
умения и	осуществлять отбор	физкультурно-спортивной деятельности;		
навыки в	учебного содержания	-психолого-физиологические особенности		
предметной	предметной области	обучающихся.;		
области	физическая культура для	- современные методики диагностики;		
физическая его реализации в		- особенности проведения диагностики		
культура при	различных формах	психологического, анатомо-		
решении	обучения в соответствии с	физиологического и функционального		
профессиональ	требованиями ФГОС 00	состояния организма обучающихся;		
ных задач	ПК.1.3 Демонстрирует	-способы обработки и оценки результатов		
умение разрабатывать по		диагностики.		
	предметной области	- методику развития физических качеств;		
	физическая культура	- технологию обучения двигательным		
	различные формы	действиям;		
	учебных занятий,	-особенности процесса физического		
применять методы		воспитания и спортивной тренировки с		
	приемы и технологии	обучающимися различных возрастных		
	обучения, в том числе	групп.		
	информационные.	Умеет:		
		-разрабатывать и применять программное		
		обеспечение образовательного процесса по		

do:	
-и оп об де -о ко на б ф ф ре сп - 1 -с ди ф -п ка оос - п ка оос - ку -о де ф ф об ре е т -з ф об ре е т -з ку -о де т -з ф -д -с	пизической культуре; использовать современные средства ценки образовательных результатов бучающихся в профессиональной еятельности. ориентироваться в современных онцепциях и последних достижениях аук, формирующих медикопологическую и психологомазиологическую основу физического оспитания и спортивной тренировки; использовать достижения науки для боснования рекомендуемых методов и ежимов физического воспитания и портивной тренировки. выбирать методики диагностики; создать оптимальные условия проведения иагностики психологического, анатомомазиологического и функционального остояния организма обучающихся; оценить и интерпретировать результаты иагностики. подобрать методику развития физических ачеств с учетом индивидуальных собенностей обучающихся; использовать различные технологии бучения двигательным действиям; планировать процесс физического оспитания и спортивной тренировки. Владеет: методологией преподавания физической ультуры; основными приемами обучения вигательным действиям и развития обучающихся; содержанием и требованиями для бъективной оценки образовательных езультатов обучающихся; знаниями о методах исследования орункционального состояния обучающихся; способами анализа полученных езультатов и их оценки; навыками объективной комплексной арактеристики и прогноза спортивных остижений обучающихся; навыками проведения диагностики бучающихся;

Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции,	формируемые дисциплиной
	закрепленные за	
	дисциплиной	
		- умением разрабатывать коррекционные
		мероприятия на основе полученных
		результатов диагностики;
		- способен прогнозировать физкультурно-
		спортивные достижения обучающихся;
		-навыками формирования ЗОЖ
		обучающихся;
		-умением использовать физкультурно-
		спортивные технологии в процессе
		преподавания физической культуры;
		- способами планирования и построения
		образовательного процесса по физической
		культуре с обучающимися различных
		возрастных групп.

Место дисциплины

Дисциплина включена в Предметно-методический модуль по профилю «Физическая культура» ОПОП ВО, обязательная часть. Дисциплина осваивается на5 курсе.

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Объём часов по		
формам обучения		
3ФО		
72		
22		
22		
12		
10		
46		
4		

3 Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

3.1 Учебно-тематический план

Таблица 3 - Учебно-тематический план заочной формы обучения

	олица 3 - 9 чеоно-тематический пла	Общ		оемко			(час.)	-
		ая ОФО			ЗФО			Формы	
Разделы и темы дисциплины по занятиям		труд оём кост	Ауди занят	торн	СР	Аудитор н. занятия		CD	текущего контроля и промежут очной
№ недели п/п	по запятиям	ь (всег о час.)	лек ц.	пра кт.	C	лек ц.	пр акт	CP C	аттестации успеваемо сти
Кур	c4								
	1. Биомеханика								
1	1.1 Системы, обеспечивающие движение человека	10				2	2	6	
2	1.2Кинематика и динамика, кинематические и динамические характеристики движений человека.	10				2	2	6	УО-1
3	1.3 Механическая работа и динамические особенности при движениях человека.	9				2	1	6	УО-1
4	1.4Механизм управления двигательными действиями.	11				2	1	8	УО-1
5	1.5Перемещающие и локомоторные движения.	8				1	1	6	УО-1
6	1.6Биомеханика двигательных (физических) качеств.	8				1	1	6	УО-1
	2. Спортивная метрология								
7	2.1Основы теории измерений	10				1	1	8	УО-1
8	2.2Нормы и квалификационные системы	8				1	1	6	УО-1
9	Промежуточная аттестация	4							Зачёт
ИТС	ОГО	72				12	10	46	4

3.2 Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 4 – Содержание дисциплины

№ п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия		
	Kypc <u>4</u>			
Соде	ержание лекционного курса			
1	Биомеханика			
1.1	Системы,	В разделе человек, как механическая система,		
	обеспечивающие	необходимо знать теоретические основы физической		
	движение человека	культуры. Особенности движения человека при		
		выполнении физических упражнений. Степени свободы.		
		Звенья тела – как рычаги. «Золотое правило механики»		
		применительно к движениям человека.		
1.2	Кинематика и динамика,	Кинематика как раздел механики даёт представление		

No	Наименование раздела,	
Π/Π	темы дисциплины	Содержание занятия
	кинематические и	о способности применять полученные знания, служащие
	динамические	основой физического воспитания и спортивной
	характеристики	тренировки для преподавания физической культуры.
	движений человека.	Основные понятия кинематики: путь, перемещение,
		скорость, ускорение. Кинематические характеристики
		движений человека. Описание движений человека и его звеньев во времени и пространстве.
		Динамика как раздел механики. Основные понятия и
		законы динамики. Динамика движений человека и
		динамические характеристики.
		Геометрия масс тела человека и способы ее определения.
		Внутренние и внешние силы.
1.3	Механическая работа и	Понятие о механической работе, мощности и видах
	динамические	механической энергии. Механическая работа, единицы и
	особенности при	способы измерения, динамические особенности при
	движениях человека.	движениях человека, переход энергии из одного вида в другой, обмен энергией между звеньями тела человека,
		использование энергии упругой деформации мышц и
		сухожилий. Владение современными методиками
		диагностики состояния организма обучающихся
		определяет механическую эффективность двигательных
		действий.
1.4	Механизм управления	Основные понятия теории управления. Аппарат
	двигательными действиями.	управления и аппарат исполнения. Способы организации
	деиствиями.	управления в самоуправляемых системах определяют способность ориентироваться в современных концепциях
		формирующих медико-биологическую и психолого-
		физиологическую основу физической культуры и
		спортивной тренировки. Биологические обратные связи в
		практике физкультурно-спортивной работы.
		Двигательные синергии. Групповое взаимодействие
1 5	Попомониемочнием	Мышц.
1.5	Перемещающие и локомоторные	Перемещающие движения. Передача энергии в многозвенных биомеханических системах. Биомеханика
	движения.	ударных действий.
	,, -	Локомоторные движения. Биомеханика ходьбы и бега:
		фазовый состав, силы, энергетика. Передвижение с
		опорой на воду. Передвижение со скольжением.
1.6	Биомеханика	Изучение двигательных качеств - качественно различные
	двигательных	стороны моторики человека, показывающие способность
	(физических) качеств.	ориентироваться в современных концепциях,
		формирующих медико-биологическую и психологофизиологическую основу физической культуры и
		физиологическую основу физическои культуры и спортивной тренировки.
		Биомеханика силовых, скоростных и скоростно-силовых
		качеств.
		Биомеханические основы выносливости. Механическая
		эффективность движений.
		Биомеханические характеристики гибкости. Активная и
		пассивная гибкость.

No	Цаумоморомую под додо	
п/п	Наименование раздела,	Содержание занятия
2	темы дисциплины	
2.1	Спортивная метрология	Понятие об измерении. Единицы меры. Операции
2.1	Основы теории измерений	
	измерении	прямого измерения, измерительное преобразование, воспроизведение физической величины заданного
		размера. Классификация и свойства средств измерений.
		Измерительные системы.
2.2	Нормы,	**
2.2	квалификационные	Нормы и квалификационные системы показывают уровень владения современными методиками
	системы	диагностики состояния организма обучающихся.
Codo	гржание практических / сел	
1	ържание практическах / сел Биомеханика	инирских зинятии
1.1	Системы,	Характеристика костной системы, звенья тела как рычаги.
1.1	обеспечивающие	Характеристика костной системы, звенья тела как рычаги. Характеристика мышечной системы. Практическая работа
	движение человека	характеристика мышечной системы. Практическая работа №1
1.2	Кинематика и динамика,	Практическая работа № 2.
1.4	кинематические и	11рикти 100кил риооти 312 2.
	динамические	
	характеристики	
	движений человека.	
1.3	Механическая работа и	
1.0	динамические	
	особенности при	
	движениях человека.	
1.4	Механизм управления	Практическая работа № 4.
	двигательными	
	действиями.	
1.5	Перемещающие и	Практическая работа № 10.
	локомоторные	
	движения.	
1.6	Биомеханика	
	двигательных	
	(физических) качеств.	
2	Спортивная метрология	
2.1	Основы теории	Решая задачи измерения, выбор единиц, средств и
	измерений	методов измерения, определяя их точность, показывает
		способность применять полученные знания, служащие
		основой физического воспитания и спортивной
		тренировки для преподавания физической культуры.
		Измерения (прямые и косвенные), точность и
2.5	***	погрешности.
2.2	Нормы,	На конкретном примере показать разработку норм,
	квалификационные	используя среднее квадратическое отклонение.
	системы	Рассмотреть возможные градации оценок и норм.
		Составить таблицу норм. Тренировочный процесс как
		самоуправляемая система. Цель управления. Построение
		графиков радиальных моделей, познакомиться с общими положениями контроля в физическом воспитании и
		1
	Промежуточная аттестаци	спорте. g - ганёт
	ттромсжуточная аттестаци	л - эиче/II

4 Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы. Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 5.

Таблица 5 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная	Сумма	Вилы и результаты	Оценка в аттестации	Балл
	баллов	учебной работы	о дении <i>з</i> иттестидии	
1 /	60	Лекционные	1 балл за посещение 1	4 - 8
учебная		занятия	лекционного занятия	. 0
работа в		(8 занятий)		
семестре		,	1 балл за конспект 1 лекционного	4-8
(Посещение		лекций	занятия	
занятий по		1-я промежуточная	10 баллов (выполнено 51 - 65%	10-20
расписанию и		аттестация	заданий)	
выполнение			16 баллов (выполнено 66 - 85%)	
заданий)			заданий)	
			20 баллов (выполнено 86 - 100%)	
			заданий)	
		Практические	2 балла- посещение 1	20-44
		1 /	практического занятия и	
		ия (отчет о	выполнение работы на 51-65%	
		выполнении	3 балла - посещение 1	
		практической	практического занятия и	
		работы) (10 работ).	выполнение работы на 65,1-85%	
			4 балла – посещение 1 занятия и	
			существенный вклад на занятии в	
			работу всей группы,	
			самостоятельность и выполнение	
**			работы на 85,1-100%	41 00 7
Итого по теку				41 – 80 б.
Итого по пром	ежуточн	юй аттестации (зачё	T)	10 – 20 б.
				(51 - 100%)
				по
				приведенно
				й шкале)
		о дисциплине:	Сумма баллов текущей и про	межуточной
аттестации	<u>51 – 100</u>	0.		

5 Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Учебная литература

Основная учебная литература

1. Дубровский, В. И. Биомеханика: учебник для студентов средних и высших учебных заведений по физической культуре / В. И. Дубровский, В. Н. Федорова. - 2-е изд. - Москва :Владос-Пресс, 2008. - 669, [3] с. - (Учебник для вузов). - Библиогр.: с. 667-669. - ISBN 978-5-305-00101-3. - Текст : непосредственный

2. Начинская, С.В.Спортивная метрология : учебное пособие для вузов / С. В. Начинская. - М. : Академия, 2005. - 239с. - (Высшее профессиональное образование). - Литература: с.235-237. - ISBN 5-7695-1768-9. - Текст : непосредственный

Дополнительная учебная литература

- 1. Зубанов В.П. Биомеханика физических упражнений : учебно-методическое пособие / В. П. Зубанов. Новокузнецк : МАОУ ДПО ИПК, 2019. 72 с. Текст : непосредственный
- 2. Стеблецов, Е.А. Биомеханика : Учебник для вузов / Е. А. Стеблецов, И. И. Болдырев Москва :Юрайт, 2020. 160 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/466427 (дата обращения: 05.05.2021). ISBN 978-5-534-13699-9. Текст : непосредственный

5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Таблица 6 - Учебные аудитории КГПИ КемГУ

Наименование помещений для проведения всех видов	Адрес
учебной деятельности, предусмотренной учебным планом,	(местоположение)
в том числе помещения для самостоятельной работы, с	помещений для
указанием перечня основного оборудования, учебно-	проведения всех видов
наглядных пособий и используемого программного	учебной деятельности,
обеспечения	предусмотренной
	учебным планом (в случае
	реализации
	образовательной
	программы в сетевой
	форме дополнительно
	указывается
	наименование
	организации, с которой
	заключен договор)
218 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:	654041, Кемеровская
- занятий лекционного типа;	область - Кузбасс,
-занятий семинарского (практического) типа;	Новокузнецкий городской
- текущего контроля и промежуточной аттестации.	округ, г. Новокузнецк, ул.
Специализированная (учебная) мебель: доска меловая,	Кузнецова, д. 6
кафедра, столы, стулья.	
Оборудование: стационарное - компьютер преподавателя,	
экран, проектор.	
Используемое программное обеспечение: MSWindows	
(MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному	
договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),	
LibreOffice (свободно распространяемое ПО).	
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	
220 Учебная аудитория для проведения:	654041, Кемеровская
- занятий семинарского (практического) типа;	область - Кузбасс,
- текущего контроля и промежуточной аттестации.	Новокузнецкий городской
Специализированная (учебная) мебель: доска меловая,	округ, г. Новокузнецк, ул.
столы, стулья, кафедра.	Кузнецова, д. 6
Оборудование: стационарное – телевизор; переносное –	
проектор, ноутбук, экран.	

Учебно-наглядные пособия: раздаточные материалы по	
методике обучения физической культуре и педагогическо-	
физкультурно-спортивного совершенствования.	
Используемое программное обеспечение: MSWindows	
(MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному	
договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),	
LibreOffice (свободно распространяемое ПО).	
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	
113 Учебная аудитория для проведения:	654041, Кемеровская
-занятий лекционного типа;	область - Кузбасс,
- занятий семинарского (практического) типа;	Новокузнецкий городской
- текущего контроля и промежуточной аттестации.	округ, г. Новокузнецк, ул.
Специализированная (учебная) мебель: доска меловая,	Кузнецова, д. 6
кафедра, столы, стулья.	
Оборудование: переносное - экран, ноутбук, проектор.	
Используемое программное обеспечение: MSWindows	
(MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному	
договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.),	
LibreOffice (свободно распространяемое ПО).	
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	

5.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине К.М.07.01.08 Биомеханика и спортивная метрология.

Спортивная энциклопедия SportWikihttp://sportwiki.to/

Информационный сайт «Открытое образование»

https://openedu.ru/course/spbstu/BIOMECH/

Информационный сайт https://www.skyrace.club/texts/18-biomexanika-nauka-o-dvizheniyax-cheloveka.html

6 Иные сведения и (или) материалы.

6.1 Примерные темы письменных учебных работ

- 1. Человек как механическая система. Особенности движения человека при выполнении физических упражнений. Степени свободы.
- 2. Звенья тела как рычаги. «Золотое правило механики» применительно к движениям человека.
- 3. Кинематика как раздел механики. Основные понятия кинематики: путь, перемещение, скорость, ускорение.
- 4. Кинематические характеристики движений человека. Описание движений человека и его звеньев во времени и пространстве.
- 5.Динамика как раздел механики. Основные понятия и законы динамики. Динамика движений человека и динамические характеристики.
- 6.Внутренние и внешние силы. Взаимодействие с внешней средой как причина изменения движения тела человека.
- 7. Биомеханические свойства мышц, связок и сухожилий. Механические свойства костей и суставов. Величина мышечной силы.
- 8.Основные понятия теории управления. Уровни управления. Аппарат управления и аппарат исполнения.

- 9. Способы организации управления в самоуправляемых системах. Каналы прямой и обратной связи. Биологические обратные связи в практике физкультурно-спортивной работы.
- 10.Способы и средства коррекции двигательных действий человека. Двигательные синергии. Групповое взаимодействие мышц.
- 11.Перемещающие движения. Передача энергии в многозвенных биомеханических системах. Биомеханика ударных действий.
- 12. Локомоторные движения. Биомеханика ходьбы и бега: фазовый состав, силы, энергетика.
 - 13. Передвижение с опорой на воду. Передвижение со скольжением.
 - 14. Двигательные качества качественно различные стороны моторики человека.
 - 15. Биомеханика силовых, скоростных и скоростно-силовых качеств.
- 16. Биомеханические основы выносливости. Утомление и его биомеханические проявления. Механическая эффективность движений.
 - 17. Биомеханические характеристики гибкости. Активная и пассивная гибкость.
 - 18. Классификация величин и основы теории измерений.
- 19. Реальные идеальные, физические, нефизические математические, измеряемые и оцениваемые величины. Размер физической величины.
 - 20. Точность измерений. Основы теории оценок.
 - 21.Погрешности измерений. Классификация погрешностей. Оценка погрешностей.
- 22. Пути повышения точности измерений. Метрологическое обеспечение в ΦK и спорте

6.2 Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Kypc <u>4</u>

Таблица 7 - Примерные теоретические вопросы и практические задания к зачёту

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания
1. Биомеханика		
1.1 Системы,	1.Биологические и	Овладеть понятийным аппаратом
обеспечивающие	механические явления в	дисциплины.
движения человека.	живых системах	Ориентироваться в современных
	показывают способность	концепциях биомеханики и
	ориентироваться в	последних достижениях смежных
	современных концепциях,	наук.
	формирующих медико-	
	биологическую и	
	психолого-	
	физиологическую основу	
	физической культуры и	
	спортивной тренировки.	
	2. Человек как	
	механическая система.	
	Особенности движения	
	человека при выполнении	
	физических упражнений.	
	3. Степени свободы. Звенья	
	тела – как рычаги. «Золотое	
	правило механики»	
	применительно к	
	движениям человека.	
1.2 Кинематика и	4.Основные понятия	Овладеть основными приемами

динамика.	кинематики: путь,	работы с кинематическими и
	перемещение, скорость,	динамическими
	ускорение.	характеристиками,
	5.Динамика как раздел	разнообразными источниками
	механики. Основные	информации.
	понятия и законы динамики	Освоить практические работы по
	связаны с владением	данному разделу.
	современными методиками	Овладеть навыками применения
	диагностики состояния	последних достижений науки
	организма	биомеханики.
	обучающихся.Динамика	
	движений человека и	
	динамические	
	характеристики.	
1.3 Механизм	6.Основные понятия теории	Изучить медико-биологические и
управления	управления движениями	психолого-физиологические
двигательными	показывает, что студент	основы управления физкультурно-
действиями.	знает теоретические основы	спортивной деятельностью.
	физической культуры.	Определиться в понятиях:
	7. Способы и средства	двигательные синергии; групповое
	коррекции двигательных	взаимодействие мышц.
	действий человека.	
1.5 Перемещающие и	8. Перемещающие	Определить различия в
локомоторные	движения. Биомеханика	перемещающих и локомоторных
движения.	ударных действий.	движениях.
	9. Изучение локомоторных	Освоить особенности фазовой
	движений показывает	структуры ходьбы и бега.
	способность применять	
	полученные знания,	
	служащие основой	
	физического воспитания и	
	спортивной тренировки для	
	преподавания физической	
	культуры. Биомеханика	
• •	ходьбы и бега.	
2. Спортивная метролог		
2.2 Точность	1. Пути повышения	Освоить понятия: тарировка,
измерений. Основы	точности измерений.	калибровка, рандомизация.
теории оценок.	2. Классификация	Погрешности измерений. Оценка
	погрешностей. Оценка	погрешностей. Пути повышения
	погрешностей.	точности измерений.
	3. Метрологическое	Основы измерений в физической
	обеспечение в ФК и спорте.	культуре и спорте.

Составитель (и): Зубанов В. П., доцент кафедры ФКС (фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))