

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский государственный индустриальный университет»

Кафедра физической культуры и спорта

УТВЕРЖДАЮ
Директор института физической
культуры, здоровья и спорта
_____ В.Б. Костерев
подпись
« ____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Биомеханика

44.03.01 «Педагогическое образование»
(направленность (профиль): «Физическая культура»)

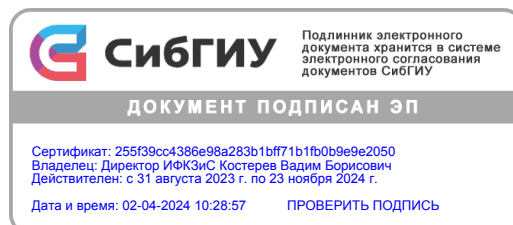
Квалификация выпускника
Бакалавр

Форма обучения
Очная форма

Срок обучения: 4 года

Год начала подготовки 2024

Новокузнецк
2024



1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- формирование систематизированных знаний в области биомеханики физических упражнений, качественных и количественных характеристик двигательных действий с позиции теории управления двигательной деятельностью человека.

Задачами учебной дисциплины являются:

- научить обучающихся использовать современные методы и технологии обучения и диагностики;
- освоить основные проблемы и положения биомеханики;
- ввести обучающихся в круг знаний важнейших физико-математических понятий, необходимых для расчетов различных показателей спортсменов;
- ознакомить обучающихся с биомеханическими особенностями различных видов спорта.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам обязательной части **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 44.03.01 «Педагогическое образование».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Гигиена физической культуры и спорта;
- Психодиагностика;
- Иностранный язык;
- Психология;
- Анатомия;
- Биохимия физической культуры и спорта.

Учебная дисциплина дополняет знания и умения, получаемые по одновременно изучаемым и последующим учебным дисциплинам:

- Психология физической культуры и спорта.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- **Профессиональные компетенции**

Наименование категории (группы) ПК	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Планируемые результаты обучения
------------------------------------	-----------------------	---	---------------------------------

	ПК-1: Способен осуществлять обучение в области физической культуры	ПК-1.1 Понимает структуру, состав и дидактические единицы предметной области физической культуры	– знать: основные законы биомеханики и методы определения различных биомеханических показателей занимающихся физической культурой и спортом. – уметь: определить и анализировать характеристики основных биомеханических систем в области физическая культура.
--	---	--	---

– Универсальные компетенции

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Планируемые результаты обучения
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-7: Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности и для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.2 Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации профессиональной деятельности	– знать: основы физической подготовки, средства и методы общей и специальной физической подготовки.. – уметь: использовать законы биомеханики для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации профессиональной деятельности.

4 Объем и содержание учебной дисциплины

Учебные занятия по учебной дисциплине проводятся в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся.

Контактная работа включает в себя занятия лекционного типа (лекции), занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы), промежуточную аттестацию обучающихся и иные формы

взаимодействия обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации ООП на иных условиях, в том числе при проведении промежуточной аттестации обучающихся. Контактная работа может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Объем учебной дисциплины

Семестр / курс		ИТОГО	7 семестр
Форма промежуточной аттестации			экзамен
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	144	144
	<i>зачетных единиц</i>	4	4
Лекции, <i>академ. час.</i>		18	18
в форме практической подготовки		0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		18	18
в форме практической подготовки		0	0
Курсовая работа / проект, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		81	81
в форме практической подготовки		0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>		27	27
в форме практической подготовки		0	0

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1 Предмет и метод биомеханики (Предмет биомеханики как науки о движениях человека. Понятия о формах движения материи. Механическое движение в живых системах. Особенности механического движения человека. Общая задача изучения движений. Частные задачи биомеханики спорта. Содержание биомеханики спорта: ее теория и метод . Развитие биомеханики спорта. Становление теории биомеханики. Механическое, функционально-анатомическое и физиологическое направления развития биомеханики (П.Ф.Лесгафт, И.М.Сеченов, А.А.Ухтомский, Н.А.Бернштейн и др.). Системно-структурный и функциональный подходы к изучению движений и спорте. Современный этап развития биомеханики спорта. Педагогическая направленность биомеханики спорта. Связи биомеханики с другими науками. Биомеханические методы исследования в спорте. Организация биомеханического исследования; ее этапы. Регистрация и обработка биомеханических характеристик. Оптические методы (кино- и цикло съемка), механо-электрические методы: динамография (тензометрия; вектординамография, спидография, акцелерография). Электромиография. Методы расчета характеристик и их взаимосвязей. Способы фиксации результатов: промеры, схематические

позы, хронограммы, графики по времени и расстоянию, векторные графики; синхронизация характеристик. Математическое моделирование движений. Теоретический анализ экспериментальных данных. Оценка особенностей строения опорно-двигательного аппарата (размеры, пропорции, массы). Определение уровня развития двигательных качеств (силы, быстроты, выносливости). Биомеханическое обоснование спортивной техники.);

Раздел 2 Кинематические характеристики тела человека и его движений (Кинематические характеристики. Системы отсчета расстояний и времени: начало, направление и единицы отсчета. Тела отсчета инерциальные и неинерциальные. Пространственные характеристики: положения – координаты точки, тела и системы тел (линейные и угловые) и движения – траектория точки (путь, перемещение, кривизна и ориентация траектории, положения начальные, промежуточные и конечные). Поступательное и вращательное движения тела. Траектории прямолинейные и криволинейные (постоянного и переменного радиуса кривизны). Временные характеристики: момент времени, длительность движения тела и его частей, темп и ритм движений. Пространственно-временные характеристики: скорости и ускорения точек и звеньев тела человека. Использование характеристик при биомеханическом обосновании спортивной техники. Скорости: средняя, мгновенная (линейные и угловые). Ускорения: положительное и отрицательное (линейные и угловые), нормальные. Динамические характеристики. Инерционные характеристики тела человека: масса, центр масс, момент инерции тела, радиус инерции. Силовые характеристики: сила и момент силы, импульс силы и момента силы, количество движения и кинетический момент. Энергетические характеристики: работа силы; кинетическая и потенциальная энергия, потенциальная энергия упругой деформации, мощность, коэффициент полезного действия.);

Раздел 3 Динамические характеристики (Инерционные характеристики. Понятие об инертности. Масса тела. Момент инерции тела. Силовые характеристики. Сила и момент силы. Импульс силы и импульс момента силы. Энергетические характеристики. Работа и ее мощность. Механическая энергия тела);

Раздел 4 Перемещение движения (Полет спортивных снарядов. Сила действия в перемещающих движениях. Точность в перемещающих движениях. Ударные действия. Основы теории удара. Биомеханика ударных действий);

Раздел 5 Биомеханика двигательных действий (Геометрия массы тела человека: массы и момента инерции звеньев тела человека, общий и частный центр масс тела и его звеньев. Центр объема и центр поверхности тела спортивной техники. Особенности спортивной техники в упражнениях, требующих большой выносливости. Биомеханические

характеристики гибкости. Понятие о гибкости. Методы ее измерения. Активная и пассивная гибкость. Влияние гибкости на спортивную технику);

Раздел 6 Системы движений и организация управления ими (Виды систем при двигательной деятельности: исполнения, энергообеспечения и управления. Состав системы движений – элементы и подсистемы: пространственные (элементарные и основные действия) и временные (фазы, периоды и циклы движений). Структура системы движений как закономерности способа взаимодействия элементов. Двигательные (кинематические и динамические). информационные и обобщенные (фазовая, ритмическая, координационная) структуры. Роль структур в системах движений человека. Спортивное действие как управляемая система движений. Понятие об управлении системой (ее состояние, поведение, цель управления, управляющие и сбивающие воздействия, отклонения и коррекции). Схема управления в самоуправляемой системе: подсистемы управления и исполнения, каналы прямой и обратной связи. Кольцевое построение процесса управления движениями. Информация, ее содержание и передача. Модели системы движений, Двигательная задача и программы управления движениями. Оптимизация управления в спортивной технике. Формирование систем движений и перестройка их структур и процессе обучения и тренировки. Направления развития систем движений (интеграция и дифференциация, стабилизация и вариативность, стандартизация и индивидуализация, произвольность и автоматизм, фиксация и прогрессирование);

Раздел 7 Движения вокруг осей (Движения вокруг осей звеньев тела человека и всего тела. Условия вращательного движения. Источник центростремительного ускорения. Удерживающее тело. Взаимодействие тел вращающегося и удерживающего. Силы: центростремительная и центробежная. Центробежные силы инерции (реальная и фиктивная), их точки приложения. Оси вращения: закрепленные и свободные. Изменение угловой скорости твердого тела под воздействием импульса момента внешней силы. Движение звена в суставе; зависимость углового ускорения звена от моментов внешних для него сил и его собственного момента инерции. Роль упругих и инерционных сил в биокинематической паре. Движение звеньев кинематической цепи вокруг осей как результат сложения вращательного и радиального движений. Кинематика пары вращений. Изменения момента инерции при радиальном движении. Теорема об изменении кинетического момента системы в приложении к кинематической цепи. Движения биомеханической системы без опоры и при опоре. Закон сохранения кинетического момента. Особенности его проявления в незамкнутой системе. Взаимодействие тела человека с опорой как причина изменения движения вокруг осей. Основные способы управления движениями вокруг осей с изменением и сохранением кинетического

момента (приложение внешней силы, изменения радиуса инерции, активное создание момента внешней силы, группирование и разгруппирование тела, встречные круговые движения конечностями и изгибания туловищем);

Раздел 8 Сохранение и изменение положения тела (Равновесие тела человека. Поза и положение тела. Силы возмущающие и уравнивающие, их моменты: опрокидывающий (отклоняющий) и устойчивости. Условия равновесия тела и системы тел. Устойчивый и ограниченно устойчивый виды равновесия. Статический и динамический показатели устойчивости твердого тела; их относительность для тела человека. Виды статической работы мышц при сохранении положения тела. Особенности биокинематики и биодинамики взаимодействия с опорой, суставная жесткость, демпфирование, упругая отдача мышц и внешних тел. Сохранение и восстановление положения тела человека. Пассивное и активное уравнивание. Равновесие колебательного типа. Зоны перемещения центра масс (оптимальная, сохранения и восстановления положения); движения компенсаторные, амортизирующие и восстанавливающие положение. Биодинамика осанки (статической и динамической). Нарушения и восстановление правильной осанки. Условия равновесия в упражнениях при верхней и нижней опоре. Движения на месте как изменения позы без перемены опоры. Условия движения на месте (сохранение равновесия и места опоры). Сохранение и изменение движения центра масс системы. Взаимодействие опоры, опорных и подвижных звеньев. Роль реактивных внешних сил. Сохранение и изменение количества движения системы. Преодолевающие и уступающие движения при опоре. Механизмы притягивания и отталкивания. Условия активного и пассивного приближения и отдаления относительно верхней и нижней опоры.);

Раздел 9 Локомоторные движения (Локомоторные движения при взаимодействии с опорой (наземные) и средой (водные). Механизм отталкивания от опоры. Взаимодействие опорных и подвижных звеньев тела с опорой. Работа внутренних сил и изменение кинетической энергии тела человека. Реакции опоры при отталкивании (уравнивающие силы) и их составляющие. Роль маховых движений в фазах разгона и торможения при отталкивании. Направления отталкивания от опоры; угол наклона динамической составляющей реакции опоры. Шагательные движения: элементы шагательных движений при опоре и переносе ног; сопутствующие движения туловища и рук. Скорость, длина, частота и ритм шагов. Стартовые действия: стартовое положение, движения и разгон. Виды спортивных локомоций. Биодинамика прыжка: подготовка к отталкиванию, отталкивание, полет, амортизация. Биодинамика бега: период полета – вынос ноги, опускание на опору; период опоры –

подседание, отталкивание. Биодинамика ходьбы: задний шаг, передний шаг, переход опоры. Передвижения со скольжением; скользящий шаг на лыжах, отталкивание лыжами и палками. Передвижение с опорой на воду: плавучесть, сопротивление среды, механизм гребка. Передвижения с механическими преобразователями движений. Передача усилий при педалировании на велосипеде);

Раздел 10 Перемещающие движения (Основные способы сообщения скорости снаряду (предмету): с разгоном перемещаемых предметов и с ударным взаимодействием. Основы механики полета снарядов. Механика полета и отражения (отскока) мячей. Влияние вращения мяча на траекторию его полета. Передача скоростей, импульсов тела и энергии в многозвенных кинематических цепях. Два способа передачи количества движений и энергии: посредством силовых моментов и через суставные силы. Соотношение этих способов в спортивных движениях. Основы биомеханики метаний. Фазы метательных движений. Основы механики удара. Классификация видов удара (по Аппелю). Разновидности удара. Ударный импульс. Биомеханика ударных действий. Биомеханические особенности точностных перемещающих движений (броски и удары в цель). Влияние биомеханических характеристик движения на их точность. Факторы, определяющие целевую точность — скорость и угол вылета);

Раздел 11 Индивидуальные и групповые особенности моторики (Дифференциальная биомеханика – раздел биомеханики, изучающий индивидуальные и групповые особенности движений и двигательных возможностей людей. Телосложение и моторика человека. Влияние тотальных размеров тела людей на их двигательные возможности. Влияние пропорций тела и конституциональных особенностей. Онтогенез моторики. Роль созревания и научения в онтогенезе моторики. Двигательный возраст, акселераты и ретарданты. Явление гомеореза моторики. Прогноз развития моторики на основе изучения стабильности двигательных показателей и наследственных влияний. Развитие движений в разные периоды жизни человека: до момента рождения, в младенческом возрасте (до 1 года), дошкольном возрасте (до 3 лет), дошкольном (3—7 лет), школьном (7—17 лет), в возрасте 18 – 30 лет, старше 30 лет. Влияние возраста на эффект обучения и тренировки. Особенности моторики женщин. Двигательные (в частности, спортивные) возможности женщин. Биомеханические особенности телосложения и их влияние на моторику. Двигательные предпочтения, в частности, двигательная асимметрия и ее значение в спорте.);

Раздел 12 Спортивно-техническое мастерство (Показатели технического мастерства. Две группы показателей: 1) что умеет делать спортсмен (объем, разносторонность, рациональность техники); 2) как он это умеет делать (эффективность техники, освоенность выполнения). Эффективность владения спортивной техникой. Абсолютная

эффективность. Сравнительная эффективность. Дискриминативные признаки спортивной техники. Реализационная эффективность. Два варианта реализационной эффективности техники.).

5 Перечень тем лекций

№ раздела / темы дисциплины	Темы лекций	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	Предмет и метод биомеханики	1.5	
Раздел 2.	Кинематические характеристики тела человека и его движений	1.5	
Раздел 3.	Динамические характеристики	1.5	
Раздел 4.	Перемещение движения	1.5	
Раздел 5.	Биомеханика движений человека	1.5	
Раздел 6.	Системы движений и организация управления ими (Двигательное действие как система движений)	1.5	
Раздел 7.	Движения вокруг осей	1.5	
Раздел 8.	Сохранение и изменение положения тела	1.5	
Раздел 9.	Локомоторные движения	1.5	
Раздел 10.	Перемещающие движения	1.5	
Раздел 11.	Индивидуальные и групповые особенности моторики	1.5	
Раздел 12.	Спортивно-техническое мастерство	1.5	
Итого:		18	0

6 Перечень тем практических занятий (семинаров)

№ раздела / темы дисциплины	Темы практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	Предмет и метод биомеханики	1.5	
Раздел 2.	Кинематические характеристики тела человека и его движений	1.5	
Раздел 3.	Динамические характеристики	1.5	

Раздел 4.	Перемещение движения	1.5	
Раздел 5.	Биомеханика движений человека	1.5	
Раздел 6.	Системы движений и организация управления ими. Двигательное действие как система движений	1.5	
Раздел 7.	Движения вокруг осей	1.5	
Раздел 8.	Сохранение и изменение положения тела	1.5	
Раздел 9.	Локомоторные движения	1.5	
Раздел 10.	Перемещающие движения	1.5	
Раздел 11.	Индивидуальные и групповые особенности моторики	1.5	
Раздел 12.	Спортивно-техническое мастерство	1.5	
Итого:		18	0

7 Перечень тем лабораторных работ

№ раздела / темы дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
Итого:		0	0

8 Перечень тем курсовых работ (проектов)

№ раздела / темы дисциплины	Темы курсовых работ (проектов)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
Итого:		0	0

9 Виды самостоятельной работы

№ раздела / темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	1. Выполнение домашнего задания; 2. Изучение лекционного материала; 3. Подготовка к практическому занятию; 4. Прохождение	6	

	тестирования.		
Раздел 2.	1. Выполнение домашнего задания; 2. Изучение лекционного материала; 3. Подготовка к практическому занятию; 4. Прохождение тестирования.	8	
Раздел 3.	1. Выполнение домашнего задания; 2. Изучение лекционного материала; 3. Подготовка к практическому занятию; 4. Прохождение тестирования.	8	
Раздел 4.	1. Выполнение домашнего задания; 2. Изучение лекционного материала; 3. Подготовка к практическому занятию; 4. Прохождение тестирования.	6	
Раздел 5.	1. Выполнение домашнего задания; 2. Изучение лекционного материала; 3. Подготовка к практическому занятию; 4. Прохождение тестирования.	6	
Раздел 6.	1. Выполнение домашнего задания; 2. Изучение лекционного материала; 3. Подготовка к практическому занятию; 4. Прохождение тестирования.	6	
Раздел 7.	1. Выполнение домашнего задания; 2. Изучение лекционного материала; 3. Подготовка к практическому занятию; 4. Прохождение тестирования.	6	
Раздел 8.	1. Выполнение домашнего задания;	6	

	2. Изучение лекционного материала; 3. Подготовка к практическому занятию; 4. Прохождение тестирования.		
Раздел 9.	1. Выполнение домашнего задания; 2. Изучение лекционного материала; 3. Подготовка к практическому занятию; 4. Прохождение тестирования.	6	
Раздел 10.	1. Выполнение домашнего задания; 2. Изучение лекционного материала; 3. Подготовка к практическому занятию; 4. Прохождение тестирования.	8	
Раздел 11.	1. Выполнение домашнего задания; 2. Изучение лекционного материала; 3. Подготовка к практическому занятию; 4. Прохождение тестирования.	7	
Раздел 12.	1. Выполнение домашнего задания; 2. Изучение лекционного материала; 3. Подготовка к практическому занятию; 4. Прохождение тестирования.	8	
<i>Контроль</i>	<i>Подготовка к экзамену</i>	27	
Итого:		108	0

10 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

а) литература:

1 Карпеев, А. Г. Биомеханика : практикум / А. Г. Карпеев, О. В. Кайгородцева. - Омск : СибГУФК, 2022. - 48 с. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785919301950.html> (дата обращения: 29.03.2024);

2 Коренберг В. Б. Лекции по спортивной биомеханике : учебное пособие / В. Б. Коренберг. - Москва : Советский спорт, 2011. - 206 с. –

URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785971805281.html> (дата обращения: 29.03.2024);

3 Загревский, В. И. Биомеханика физических упражнений : учебное пособие / В.И. Загревский, О.И. Загревский. - Томск : Издательский Дом Томского государственного университета, 2018. - 262 с. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785946216852.html> (дата обращения: 29.03.2024);

4 Бегун П. И. Биомеханика : учебник для вузов / П.И. Бегун, Ю.А. Шукейло. – Санкт-Петербург : Политехника, 2012. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5732503095.html> (дата обращения: 29.03.2024);

5 Стеблецов, Е. А. Биомеханика : учебник для вузов / Е. А. Стеблецов, И. И. Болдырев, Е. С. Болдырева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 159 с. — ISBN 978-5-534-16481-7. — URL: <https://urait.ru/bcode/543936> (дата обращения: 29.03.2024).

б) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1 Консультант студента : электронно-библиотечная система / ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА». – Москва, [200 –]. – URL: <http://www.studentlibrary.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

2 ЛАНЬ : электронно-библиотечная система : [коллекция «Инженерно-технические науки»] / ООО «Издательство ЛАНЬ». – Санкт-Петербург, [200 –]. – URL: <http://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

3 НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU : база данных / ООО «НЭБ». – Москва, [200 –]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа: по подписке;

4 Образовательная платформа ЮРАЙТ / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». – Москва, [200 –]. – URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

5 Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система / ООО «Директ-Медиа». – Москва, [200 –]. – URL: <https://biblioclub.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – URL: <http://www.biblioclub.ru>;

6 Электронная библиотека // Научно-техническая библиотека СибГИУ : сайт. – Новокузнецк, [200 –]. – URL: <http://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – URL: <https://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>;

7 Электронные периодические издания ИВИС : универсальная база данных / ООО «ИВИС». – Москва, [200 –]. – URL: <http://eivis.ru>. – Режим доступа: по подписке;

8 Электронный каталог : сайт / Научно-техническая библиотека СибГИУ. – Новокузнецк, [199 –]. – URL: <http://libr.sibsiu.ru>. – URL: <https://libr.sibsiu.ru>.

в) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader;
- Astra Linux Special Edition;
- Kaspersky Endpoint Security;
- Microsoft Office;
- Microsoft Windows;
- OnlyOffice;
- Программное обеспечение Планы;
- Программное обеспечение Планы СПО;
- Программное обеспечение Приемная комиссия;
- Р7-Офис.

г) базы данных и информационно-справочные системы:

1 ГАРАНТ : справочно-правовая система / ООО «Правовой центр «Гарант». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

2 КонсультантПлюс : справочно-правовая система / ООО «Информационный центр АНВИК». – Новокузнецк, [199 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.

11 Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины включает учебные аудитории, оснащенные оборудованием, компьютерной техникой, и техническими средствами обучения, в том числе:

- учебную аудиторию для проведения занятий лекционного типа, оборудованную учебной доской, экраном и мультимедийным проектором;
- учебную аудиторию для проведения занятий семинарского типа (практических занятий);
- учебную аудиторию (помещения) для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, научно-техническую библиотеку СибГИУ.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 44.03.01 «Педагогическое образование».

Составитель(и):

заведующий сектором опоп Морина Анна Станиславовна
(кафедра дошкольного и начального образования);

доцент кафедрой физической культуры и спорта Маханькова
Наталья Александровна (кафедра физической культуры и спорта).

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на
заседании кафедры.

Приложение

Аннотация рабочей программы дисциплины «Биомеханика»

по направлению подготовки (специальности)
44.03.01 «Педагогическое образование»
(направленность (профиль): «Физическая культура»)
форма обучения – Очная форма

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- формирование систематизированных знаний в области биомеханики физических упражнений, качественных и количественных характеристик двигательных действий с позиции теории управления двигательной деятельностью человека.

Задачами учебной дисциплины являются:

- научить обучающихся использовать современные методы и технологии обучения и диагностики;
- освоить основные проблемы и положения биомеханики;
- ввести обучающихся в круг знаний важнейших физико-математических понятий, необходимых для расчетов различных показателей спортсменов;
- ознакомить обучающихся с биомеханическими особенностями различных видов спорта.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам обязательной части **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 44.03.01 «Педагогическое образование».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Гигиена физической культуры и спорта;
- Психодиагностика;
- Иностранный язык;
- Психология;
- Анатомия;
- Биохимия физической культуры и спорта.

Учебная дисциплина дополняет знания и умения, получаемые по одновременно изучаемым и последующим учебным дисциплинам:

- Психология физической культуры и спорта.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– Профессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ПК	Код и наименование ПК	Код и наименование индикатора достижения ПК	Планируемые результаты обучения
	ПК-1: Способен осуществлять обучение в области физической культуры	ПК-1.1 Понимает структуру, состав и дидактические единицы предметной области физической культуры	– знать: основные законы биомеханики и методы определения различных биомеханических показателей занимающихся физической культурой и спортом. – уметь: определить и анализировать характеристики основных биомеханических систем в области физическая культура.

– Универсальные компетенции

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК	Планируемые результаты обучения
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-7: Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности и для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.2 Использует основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации профессиональной деятельности	– знать: основы физической подготовки, средства и методы общей и специальной физической подготовки.. – уметь: использовать законы биомеханики для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации профессиональной

			деятельности.
--	--	--	---------------

4 Объем учебной дисциплины

Семестр / курс		ИТОГО	7 семестр
Форма промежуточной аттестации			экзамен
Трудоёмкость	академ. час.	144	144
	зачетных единиц	4	4
Лекции, академ. час.		18	18
в форме практической подготовки		0	0
Лабораторные работы, академ. час.		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Практические занятия, академ. час.		18	18
в форме практической подготовки		0	0
Курсовая работа / проект, академ. час.		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Консультации, академ. час.		0	0
в форме практической подготовки		0	0
Самостоятельная работа, академ. час.		81	81
в форме практической подготовки		0	0
Контроль, академ. час.		27	27
в форме практической подготовки		0	0

5 Краткое содержание учебной дисциплины

В структуре учебной дисциплины выделяются следующие основные разделы (темы):

Раздел 1 Предмет и метод биомеханики (Предмет биомеханики как науки о движениях человека. Понятия о формах движения материи. Механическое движение в живых системах. Особенности механического движения человека. Общая задача изучения движений. Частные задачи биомеханики спорта. Содержание биомеханики спорта: ее теория и метод . Развитие биомеханики спорта. Становление теории биомеханики. Механическое, функционально-анатомическое и физиологическое направления развития биомеханики (П.Ф.Лесгафт, И.М.Сеченов, А.А.Ухтомский, Н.А.Бернштейн и др.). Системно-структурный и функциональный подходы к изучению движений и спорте. Современный этап развития биомеханики спорта. Педагогическая направленность биомеханики спорта. Связи биомеханики с другими науками. Биомеханические методы исследования в спорте. Организация биомеханического исследования; ее этапы. Регистрация и обработка биомеханических характеристик. Оптические методы (кино- и циклосьемка), механо-электрические методы: динамография (тензометрия; вектординамография, спидография, акцелерография). Электромиография. Методы расчета характеристик и их взаимосвязей. Способы фиксации результатов: промеры, схематические позы, хронограммы, графики по времени и расстоянию, векторные графики; синхронизация характеристик. Математическое моделирование движений. Теоретический анализ экспериментальных данных. Оценка особенностей строения опорно-двигательного аппарата (размеры,

пропорции, массы). Определение уровня развития двигательных качеств (силы, быстроты, выносливости). Биомеханическое обоснование спортивной техники.);

Раздел 2 Кинематические характеристики тела человека и его движений (Кинематические характеристики. Системы отсчета расстояний и времени: начало, направление и единицы отсчета. Тела отсчета инерциальные и неинерциальные. Пространственные характеристики: положения – координаты точки, тела и системы тел (линейные и угловые) и движения – траектория точки (путь, перемещение, кривизна и ориентация траектории, положения начальные, промежуточные и конечные). Поступательное и вращательное движения тела. Траектории прямолинейные и криволинейные (постоянного и переменного радиуса кривизны). Временные характеристики: момент времени, длительность движения тела и его частей, темп и ритм движений. Пространственно-временные характеристики: скорости и ускорения точек и звеньев тела человека. Использование характеристик при биомеханическом обосновании спортивной техники. Скорости: средняя, мгновенная (линейные и угловые). Ускорения: положительное и отрицательное (линейные и угловые), нормальные. Динамические характеристики. Инерционные характеристики тела человека: масса, центр масс, момент инерции тела, радиус инерции. Силовые характеристики: сила и момент силы, импульс силы и момента силы, количество движения и кинетический момент. Энергетические характеристики: работа силы; кинетическая и потенциальная энергия, потенциальная энергия упругой деформации, мощность, коэффициент полезного действия.);

Раздел 3 Динамические характеристики (Инерционные характеристики. Понятие об инертности. Масса тела. Момент инерции тела. Силовые характеристики. Сила и момент силы. Импульс силы и импульс момента силы. Энергетические характеристики. Работа и ее мощность. Механическая энергия тела);

Раздел 4 Перемещение движения (Полет спортивных снарядов. Сила действия в перемещающих движениях. Точность в перемещающих движениях. Ударные действия. Основы теории удара. Биомеханика ударных действий);

Раздел 5 Биомеханика двигательных действий (Геометрия массы тела человека: массы и момента инерции звеньев тела человека, общий и частный центр масс тела и его звеньев. Центр объема и центр поверхности тела спортивной техники. Особенности спортивной техники в упражнениях, требующих большой выносливости. Биомеханические характеристики гибкости. Понятие о гибкости. Методы ее измерения. Активная и пассивная гибкость. Влияние гибкости на спортивную технику);

Раздел 6 Системы движений и организация управления ими (Виды систем при двигательной деятельности: исполнения, энергообеспечения и управления. Состав системы движений – элементы и подсистемы: пространственные (элементарные и основные действия) и временные (фазы, периоды и циклы движений). Структура системы движений как закономерности способа взаимодействия элементов. Двигательные (кинематические и динамические). информационные и обобщенные (фазовая, ритмическая, координационная) структуры. Роль структур в системах движений человека. Спортивное действие как управляемая система движений. Понятие об управлении системой (ее состояние, поведение, цель управления, управляющие и сбивающие воздействия, отклонения и коррекции). Схема управления в самоуправляемой системе: подсистемы управления и исполнения, каналы прямой и обратной связи. Кольцевое построение процесса управления движениями. Информация, ее содержание и передача. Модели системы движений, Двигательная задача и программы управления движениями. Оптимизация управления в спортивной технике. Формирование систем движений и перестройка их структур и процессе обучения и тренировки. Направления развития систем движений (интеграция и дифференциация, стабилизация и вариативность, стандартизация и индивидуализация, произвольность и автоматизм, фиксация и прогрессирование);

Раздел 7 Движения вокруг осей (Движения вокруг осей звеньев тела человека и всего тела. Условия вращательного движения. Источник центростремительного ускорения. Удерживающее тело. Взаимодействие тел вращающегося и удерживающего. Силы: центростремительная и центробежная. Центробежные силы инерции (реальная и фиктивная), их точки приложения. Оси вращения: закрепленные и свободные. Изменение угловой скорости твердого тела под воздействием импульса момента внешней силы. Движение звена в суставе; зависимость углового ускорения звена от моментов внешних для него сил и его собственного момента инерции. Роль упругих и инерционных сил в биокinemатической паре. Движение звеньев kinemатической цепи вокруг осей как результат сложения вращательного и радиального движений. Kinemатика пары вращений. Изменения момента инерции при радиальном движении. Теорема об изменении kinетического момента системы в приложении к kinemатической цепи. Движения биомеханической системы без опоры и при опоре. Закон сохранения kinетического момента. Особенности его проявления в незамкнутой системе. Взаимодействие тела человека с опорой как причина изменения движения вокруг осей. Основные способы управления движениями вокруг осей с изменением и сохранением kinетического момента (приложение внешней силы, изменения радиуса инерции, активное создание момента внешней силы, группирование и

разгруппирование тела, встречные круговые движения конечностями и изгибания туловищем);

Раздел 8 Сохранение и изменение положения тела (Равновесие тела человека. Поза и положение тела. Силы возмущающие и уравнивающие, их моменты: опрокидывающий (отклоняющий) и устойчивости. Условия равновесия тела и системы тел. Устойчивый и ограниченно устойчивый виды равновесия. Статический и динамический показатели устойчивости твердого тела; их относительность для тела человека. Виды статической работы мышц при сохранении положения тела. Особенности биокинематики и биодинамики взаимодействия с опорой, суставная жесткость, демпфирование, упругая отдача мышц и внешних тел. Сохранение и восстановление положения тела человека. Пассивное и активное уравнивание. Равновесие колебательного типа. Зоны перемещения центра масс (оптимальная, сохранения и восстановления положения); движения компенсаторные, амортизирующие и восстанавливающие положение. Биодинамика осанки (статической и динамической). Нарушения и восстановление правильной осанки. Условия равновесия в упражнениях при верхней и нижней опоре. Движения на месте как изменения позы без перемены опоры. Условия движения на месте (сохранение равновесия и места опоры). Сохранение и изменение движения центра масс системы. Взаимодействие опоры, опорных и подвижных звеньев. Роль реактивных внешних сил. Сохранение и изменение количества движения системы. Преодолевающие и уступающие движения при опоре. Механизмы притягивания и отталкивания. Условия активного и пассивного приближения и отдаления относительно верхней и нижней опоры.);

Раздел 9 Локомоторные движения (Локомоторные движения при взаимодействии с опорой (наземные) и средой (водные). Механизм отталкивания от опоры. Взаимодействие опорных и подвижных звеньев тела с опорой. Работа внутренних сил и изменение кинетической энергии тела человека. Реакции опоры при отталкивании (уравнивающие силы) и их составляющие. Роль маховых движений в фазах разгона и торможения при отталкивании. Направления отталкивания от опоры; угол наклона динамической составляющей реакции опоры. Шагательные движения: элементы шагательных движений при опоре и переносе ног; сопутствующие движения туловища и рук. Скорость, длина, частота и ритм шагов. Стартовые действия: стартовое положение, движения и разгон. Виды спортивных локомоций. Биодинамика прыжка: подготовка к отталкиванию, отталкивание, полет, амортизация. Биодинамика бега: период полета – вынос ноги, опускание на опору; период опоры – подседание, отталкивание. Биодинамика ходьбы: задний шаг, передний шаг, переход опоры. Передвижения со скольжением; скользящий шаг на

лыжах, отталкивание лыжами и палками. Передвижение с опорой на воду: плавучесть, сопротивление среды, механизм гребка. Передвижения с механическими преобразователями движений. Передача усилий при педалировании на велосипеде);

Раздел 10 Перемещающие движения (Основные способы сообщения скорости снаряду (предмету): с разгоном перемещаемых предметов и с ударным взаимодействием. Основы механики полета снарядов. Механика полета и отражения (отскока) мячей. Влияние вращения мяча на траекторию его полета. Передача скоростей, импульсов тела и энергии в многозвенных кинематических цепях. Два способа передачи количества движений и энергии: посредством силовых моментов и через суставные силы. Соотношение этих способов в спортивных движениях. Основы биомеханики метаний. Фазы метательных движений. Основы механики удара. Классификация видов удара (по Аппелю). Разновидности удара. Ударный импульс. Биомеханика ударных действий. Биомеханические особенности точностных перемещающих движений (броски и удары в цель). Влияние биомеханических характеристик движения на их точность. Факторы, определяющие целевую точность — скорость и угол вылета);

Раздел 11 Индивидуальные и групповые особенности моторики (Дифференциальная биомеханика – раздел биомеханики, изучающий индивидуальные и групповые особенности движений и двигательных возможностей людей. Телосложение и моторика человека. Влияние тотальных размеров тела людей на их двигательные возможности. Влияние пропорций тела и конституциональных особенностей. Онтогенез моторики. Роль созревания и научения в онтогенезе моторики. Двигательный возраст, акселераты и ретарданты. Явление гомеореза моторики. Прогноз развития моторики на основе изучения стабильности двигательных показателей и наследственных влияний. Развитие движений в разные периоды жизни человека: до момента рождения, в младенческом возрасте (до 1 года), дошкольном возрасте (до 3 лет), дошкольном (3—7 лет), школьном (7—17 лет), в возрасте 18 – 30 лет, старше 30 лет. Влияние возраста на эффект обучения и тренировки. Особенности моторики женщин. Двигательные (в частности, спортивные) возможности женщин. Биомеханические особенности телосложения и их влияние на моторику. Двигательные предпочтения, в частности, двигательная асимметрия и ее значение в спорте.);

Раздел 12 Спортивно-техническое мастерство (Показатели технического мастерства. Две группы показателей: 1) что умеет делать спортсмен (объем, разносторонность, рациональность техники); 2) как он это умеет делать (эффективность техники, освоенность выполнения). Эффективность владения спортивной техникой. Абсолютная эффективность. Сравнительная эффективность. Дискриминативные

признаки спортивной техники. Реализационная эффективность. Два варианта реализационной эффективности техники.).

6 Составитель(и):

заведующий сектором опоп Морина Анна Станиславовна
(кафедра дошкольного и начального образования);

доцент кафедрой физической культуры и спорта Маханькова
Наталья Александровна (кафедра физической культуры и спорта).