МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН ГБПОУ РД «Профессионально - педагогический колледж имени М.М.Меджидова»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОПЦ.11. Основы биомеханики

Код и наименование специальности 49.02.01 Физическая культура входящей в состав УГС 49.00.00 Физическая культура и спорт Квалификация выпускника: педагог по физической культуре и спорту

Программа одобрена предметной (цикловой) комиссией дисциплин физической культуры

Председатель предметной(цикловой) комиссии

Меджидова В.Х.

«30 » августа 2025 г.

Рабочая программа учебной дисциплины <u>ОПЦ.11. Основы биомеханики</u> разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности <u>49.02.01 «Физическая культура»</u>, входящей в состав укрупненной группы специальностей 49.00.00. Физическая культура и спорт, утвержденного приказом Минпросвещения России № 968 от 11 ноября 2022 г (с изм. от 03.07.2024г), приказ Минюста № 71643 от 19 декабря 2022 г., с учетом:

- примерной программы;
- в соответствии с рабочим учебным планом образовательной организации на 2025/2026 учебный год.

Разработчик:

Меджидова Вазипат Хажаковна. - преподаватель дисциплин физической культуры

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ	
	дисциплины	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
	ЛИСШИПЛИНЫ	12

1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОПЦ.11 «Основы биомеханики»

1.1. Область применения программы:

Учебная дисциплина ОПЦ.11. «Основы биомеханики» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 49.02.01 Физическая культура

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина входит в профессиональный цикл программы подготовки специалистов среднего звена (раздел общепрофессиональные дисциплины).

Педагог по физической культуре и спорту должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- ПК 3.1. Определять цели и задачи, планировать учебные занятия по дополнительным общеразвивающим программам в области физической культуры и спорта
- ПК 3.2. Проводить учебные занятия по дополнительным общеразвивающим программам в области физической культуры и спорта.
- ПК 3.3. Осуществлять контроль и учет, оценивать и анализировать процесс и результаты деятельности обучающихся на учебных занятиях.
- ПК 3.5. Осуществлять набор и комплектование групп на обучение по дополнительным общеразвивающим программам.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

	V	
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ПІС 1 5		E
ПК 1.5.	- выявлять визуально	- биомеханические характеристики
ВД 3 (1):	биомеханические нарушения;	двигательного аппарата человека;
ПК 3.2; ПК	- определять длины частей тела и	- биомеханику двигательных
3.3.	их центры масс;	действий;
ВД 3 (2):	- определять силы тяжести мышц	- биомеханику двигательных
ПК 3.1; ПК	в различных статических	качеств человека;
3.3; ПК 3.5.	положениях;	- половозрастные особенности
ВД 3 (3):	- исследовать и оценивать	моторики человека;
ПК 3.1; ПК	статическую позу спортсмена;	- биомеханические основы
3.3; ПК 3.4	- определять положение общего	физических упражнений.
ОК 01., ОК	центра масс тела спортсмена;	
2., OK 08.	- оценивать развитие	
	двигательных качеств;	
	- применять знания по	
	биомеханике для составления	
	программы занятий физической	
	культурой;	

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося $\underline{68}$ часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося $\underline{48}$ часов; самостоятельной работы обучающегося $\underline{14}$ часов.

Промежуточная аттестация – 6 часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах	
Объем образовательной программы учебной дисциплины	48	
в т.ч. в форме практической подготовки	14	
В т. ч.:		
другие виды учебных занятий (теоретическое обучение)	24	
практические занятия	24	
Самостоятельная работа	14	
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	6	

2.2. Тематический план и содержание ОПЦ.11 «Основы биомеханики»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.5.
Биомеханические характеристики тела человека и его движений	 Понятие о биомеханике. Цели и задачи биомеханики двигательных действий. Понятие о формах движения. Механическое движение в живых системах. Особенности механического движения человека. Биомеханика физической культуры и спорта: цели, задачи и методы. Кинематические характеристики: пространственно-временные, временные и пространственные Системы отсчета расстояния и времени. Координаты точки, тела и системы тел. Момент времени. Длительность, темп и ритм движений. Скорость и ускорение точки и тела. Динамические, силовые и энергетические характеристики. Контрольные работы. Самостоятельная работа: 	- - 3	ВД 3 (1): ПК 3.2; ПК 3.3. ВД 3 (2): ПК 3.1; ПК 3.3; ПК 3.5. ВД 3 (3): ПК 3.1; ПК 3.3; ПК 3.4 ОК 01., ОК 2., ОК 08.
Тема 2. Строение и	1. Реферат по теме « Биомеханика как наука» Содержание учебного материала	8	ПК 1.5.
функции биомеханической системы	Биокинематические цепи: звенья, парацепи, степени свободы и связи. Звенья тела как рычаги и маятники. Условия равновесия и ускорения костных рычагов. Механические свойства мышц. Механика, энергетика и мощность мышечного сокращения. В том числе, практических занятий и лабораторных работ Практическое занятие 1. «Визуальная диагностика биомеханических нарушений». Контрольные работы. Самостоятельная работа:	2 2 2 -	ВД 3 (1): ПК 3.2; ПК 3.3. ВД 3 (2): ПК 3.1; ПК 3.3; ПК 3.5. ВД 3 (3): ПК 3.1; ПК 3.3 ПК 3.4 ОК 01.,
	1. Расчет кинематики и динамики ударного действия»		OK 2., OK 08.

Тема 3.	Содержание учебного материала	16	ПК 1.5.
Биомеханика	1. Биомеханика статических положений тела. Геометрия масс тела. Общий центр масс,	1	ВД 3 (1):
двигательных	центр объема, центр поверхности тела	4	ПК 3.2; ПК 3.3.
действий	2. Силы в движении человека. Внешние силы: сила тяжести, вес, сила упругости, сила		ВД 3 (2):
	реакции опоры, сила трения. Биомеханика динамических положений тела. Внутренние	4	ПК 3.1; ПК 3.3;
	силы. Превращение энергии в двигательных действиях.	4	ПК 3.5.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	8	ВД 3 (3):
	Практическое занятие 2. «Определение длины частей тела и нахождение положений их	2	ПК 3.1; ПК 3.3;
	центра масс»		ПК 3.4
	Практическое занятие 3. «Аналитическое определение сил тяжести мышц в различных	2	OK 01., OK 2., OK
	статических положениях»		08.
	Практическое занятие 4. «Исследование и оценка статической позы»	2	
	Практическое занятие 5. «Определение положения общего центра массы тела»	2	
	Контрольные работы.		
	Самостоятельная работа.	3	
	1. Характерные особенности проявления силовых качеств в ходе соревнований.		
Тема 4.	Содержание учебного материала	6	ПК 1.5.
Биомеханика	1. Понятие о двигательных качествах. Биомеханическая характеристика силовых,		ВД 3 (1):
двигательных	скоростных качеств. Биомеханическая характеристика двигательно-координационного	4	ПК 3.2; ПК 3.3.
качеств	качества (ловкости), выносливости. Биомеханическая характеристика гибкости.		ВД 3 (2):
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	2	ПК 3.1; ПК 3.3;
	Практическое занятие 6. «Оценка развития двигательных качеств».	2	ПК 3.5.
	Лабораторные работы.		ВД 3 (3):
	Самостоятельная работа.	2	ПК 3.1; ПК 3.3;
	1. Биомеханическое обоснование положения динамического старта при толчке в		ПК 3.4
	тяжелой атлетике.		OK 01., OK 2., OK
			08.
Тема 5.	Содержание учебного материала	12	ПК 1.5.
	1. Влияние возраста на эффективность биомеханических процессов.	8	ВД 3 (1):
биодинамика	2. Особенности влияния различных соматотипов на основные локомоции человека.		ПК 3.2; ПК 3.3.
	В том числе, практических занятий и лабораторных работ	4	ВД 3 (2):
	Практическое занятие 7. «Составление программы (плана) занятий физической	2	ПК 3.1; ПК 3.3;
	культурой для лиц с различными нарушениями».		ПК 3.5.
	Практическое занятие 8. «Составление программы (плана) занятий физической	2	ВД 3 (3):
	культурой для людей различных соматотипов».		ПК 3.1; ПК 3.3;
	Лабораторные работы	-	ПК 3.4

Самостоятельная работа 1. Биомеханика в игре	4	OK 01., OK 2., OK 08.
Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет		
Всего:		

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению.

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Анатомии и физиологии и гигиены», оснащенный в соответствии п. 6.1 примерной образовательной программы по данной специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Германов, Г. Н. Основы биомеханики: двигательные способности и физические качества (разделы теории физической культуры): учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Н. Германов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 224 с.
- 2. Стеблецов, Е. А. Основы биомеханики: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Стеблецов, И. И. Болдырев; под общей редакцией Е. А. Стеблецова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 159 с.

3.2.2. Основные электронные издания

- 1. Германов, Г. Н. Основы биомеханики: двигательные способности и физические качества (разделы теории физической культуры): учебное пособие для среднего профессионального образования / Г. Н. Германов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 224 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11148-4. Текст: электронный.
- 2. Стеблецов, Е. А. Основы биомеханики: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Стеблецов, И. И. Болдырев; под

- общей редакцией Е. А. Стеблецова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 159 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13697-5. Текст: электронный
- 3. Стеблецов, Е. А. Основы биомеханики: биомеханика физических упражнений / Е. А. Стеблецов, И. И. Болдырев. Санкт-Петербург: Лань, 2023. 220 с. ISBN 978-5-507-45547-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/311891 (дата обращения: 04.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Жидких, Т. М. Практикум по биомеханике / Т. М. Жидких, Д. В. Горбачев, В. С. Минеев. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург : Лань, 2023. 96 с. ISBN 978-5-507-46242-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/302942 (дата обращения: 04.05.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Баранцев С.А. Возрастная биомеханика основных видов движений школьников: монография/ Баранцев С.А.— М.: Советский спорт, 2014.
- 2. Дубровский В. И. Биомеханика: учеб. для студентов сред. и высш. учеб. заведений по физической культуре / В.И. Дубровский, В.Н. Федорова. 3-е изд. М.: изд-во «ВЛАДОС- ПРЕСС», 2008. 669 с.
- 3. Коренберг В.Б.. Лекции по спортивной биомеханике: учебное пособие / В.Б.Коренберг. М. Советский спорт, 2011. 206 с.: ил.
- 4. Курысь В.Н. Биомеханика. Познание телесно-двигательного упражнения: учебное пособие/ Курысь В.Н.— М.: Советский спорт, 2013.
- 5. Ратов И.П., Попов Г.И., Логинов А.А., Шмонин Б.В. Биомеханические технологии подготовки спортсменов М.: Физкультура и Спорт, 2007. 120 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических знаний, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Итоговым контролем освоения обучающимися дисциплинам является: дифференцированный зачет.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины			
- биомеханические характеристики двигательного аппарата человека; - биомеханику двигательных действий; - биомеханику двигательных качеств человека; -половозрастные особенности моторики человека; - биомеханические основы физических упражнений.	- поясняет биомеханические характеристики двигательного аппарата человека; - поясняет биомеханику двигательных действий; - поясняет биомеханику двигательных качеств человека; - поясняет половозрастные особенности моторики человека; - поясняет биомеханические основы физических упражнений.	Устный опрос, Проверочные работы, Тестирование	
Перечень умений, осваиваемых	в рамках дисциплины		
- выявлять визуально биомеханические нарушения; - определять длины частей тела и их центры масс; - определять силы тяжести мышц в различных статических положениях; - исследовать и оценивать статическую позу спортсмена; - определять положение общего центра масс тела спортсмена; - оценивать развитие личных двигательных качеств; - применять знания по биомеханике для составления программы занятий физической культурой;	- выявляет визуально биомеханические нарушения; - определяет длины частей тела и их центры масс; - определяет силы тяжести мышц в различных статических положениях; - исследует и оценивает статическую позу спортсмена; - определяет положение общего центра масс тела спортсмена; - оценивает развитие личных двигательных качеств; - применяет знания по биомеханике для составления программы занятий физической культурой;	Оценка результатов выполнения практической работы Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы.	