Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми Государственное профессиональное образовательное учреждение

«Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова»

ОП.8 ОСНОВЫ БИОМЕХАНИКИ

[индекс и наименование учебной дисциплины в соответствие с рабочим учебным планом]

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ

АННОТАЦИЯ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЦИКЛА ОП

Наименование дисциплины		ОП.8 Основы биомеханики
Нормативная основа составления рабочей		ФГОС СПО специальности 49.02.02
программы		Адаптивная физическая культура (Приказ
		Минобрнауки России от 13.08.2014 г. № 994)
Наименование с	пециальности	49.02.02 Адаптивная физическая культура
Квалификация в	ыпускника	Учитель адаптивной физической культуры
Фамилия, имя, отчество разработчика РПУД		Ильина Екатерина Алексеевна
	Всего часов –	54
в том числе:	Лекции –	18
	Лабораторные и практические	
	занятия, включая семинары –	18
	Самостоятельная работа –	18
	Вид аттестации –	зачет
	Семестр аттестации –	5
	-	
Цель:	J/\	с биомеханическими основами строения
	· · ·	еловека и физических упражнений как
	специфического средства спортивной тренировки	оздоровительной физической культуры и
Задачи:		строения двигательных действий человека,
энди т.	± ±	остью строения его двигательного аппарата,
	± •	ями, подчинением движений законам не только
	<i>y</i> 1	акже обусловленностью движений психической
	деятельностью человека;	
	2. способствовать овл	падению студентами профессионально-
	педагогическими умениями	и навыками самостоятельного обоснования
		и тренировочных упражнений и умелое их
		ических занятий с обучаемыми
Структура:	Паспорт рабочей программы у	
	Структура и примерное содерж	
	Условия реализации учебной д	
TD 6		в освоения учебной дисциплины
Требования к	*	омеханике при изучении профессиональных
умениям:	1 1	юй деятельности; составлять режим суточной
	активности с учетом возраста і	и характера физических нагрузок;
пцк	УМКД ▶ Унифицированные	формы оформления ∢ УМКД ГПОУ «СГПК»
21.12.2021 14:26:00	Аннотация рабочей програ	ммы учебной дисциплины стр. 1 из 3

• проводить биомеханический анализ двигательных действий

Требования к знаниям:

- основы кинематики и динамики движений человека;
- биомеханические характеристики двигательного аппарата человека;
- • биомеханику физических качеств человека;
- половозрастные особенности моторики человека;
- биомеханические основы физических упражнений, входящих в программу
- физического воспитания школьников

Изучение учебной дисциплины «Основы биомеханики» позволяет сформировать следующие компетенции:

Код	Наименование общих компетенций
OK 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять
	к ней устойчивый интерес
OK 2	Организовывать собственную деятельность, определять методы решения
	профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
OK 3	Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
OK 4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и
	решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии для
	совершенствования профессиональной деятельности
OK 6	Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и
	социальными партнерами
ОК 7	Ставить цели, мотивировать деятельность обучающихся, организовывать и
	контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество
	образовательного процесса
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,
	заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
OK 9	Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей,
	содержания, смены технологий
OK 10	Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья
	детей
OK 11	Строить профессиональную деятельность с соблюдением регулирующих ее правовых
	норм.
OK 12	Владеть базовыми и новыми видами физкультурно-спортивной деятельности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

5.2.1. Организация физического воспитания обучающихся в общеобразовательных			
организациях			
ПК 1.1	Определять цели и задачи, планировать учебные занятия.		
ПК 1.2	1.2 Проводить учебные занятия по физической культуре.		
ПК 1.3	В Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты учения.		
ПК1.4	Анализировать учебные занятия		
ПК 1.5	ПК 1.5 Анализировать учебные занятия, внеурочные мероприятия.		
5.2.2. Организация и проведение внеурочной работы и занятий по программам			
дополнительного образования в области физической культуры			
ПК 2.1	Определять цели и задачи, планировать внеурочные мероприятия и занятия.		
ПК 2.2	Проводить внеурочные мероприятия и занятия		
ПК 2.3	Мотивировать обучающихся, родителей (лиц, их заменяющих) к участию в		
	физкультурно-спортивной деятельности		

ПЦК УМКД ► УНИФИЦИРОВАННЫЕ ФОРМЫ ОФОРМЛЕНИЯ ◀ УМКД ГПОУ «СГПК»
21.12.2021 14:26:00 Аннотация рабочей программы учебной дисциплины стр. 2 из 3

СГПК	Учебно-методический комплекс дисциплины СГПК	
Форма	УМКД ▶ Унифицированные формы оформления ◀ УМКД Форма	
ПК 2.4	Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты деятельности	
	обучающихся	
ПК 2.5	Анализировать внеурочные мероприятия и занятия.	
ПК 2.6	Вести документацию, обеспечивающую организацию физкультурно-спортивной	
	деятельности	
5.2.3. Методическое обеспечение процесса физического воспитания		
ПК 3.1	Выбирать учебно-методический комплект, разрабатывать учебно-методические	
	материалы (рабочие программы, учебно-тематические планы) на основе федерального	
	государственного образовательного стандарта и примерных основных	
	образовательных программ с учетом типа образовательной организации, особенностей	
	класса/группы и отдельных обучающихся.	
ПК 3.2	Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в	
	области физической культуры на основе изучения профессиональной литературы,	
	самоанализа и анализа деятельности других педагогов.	
ПК 3.3	Оформлять педагогические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений.	
ПК3.4.	Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области физического	
	воспитания.	

Содержание учебной дисциплины

Тема 1.	Введение
Тема 2.	Общая биомеханика
Тема 3.	Частная и дифференциальная биомеханика