

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

УТВЕРЖДАЮ	
Директор ГПОУ «СГПК»	

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ

Общепрофессиональные дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.07 ОСНОВЫ БИОМЕХАНИКИ

Для студентов, обучающихся по специальности (углубленный уровень)

49.02.01 Физическая культура (углубленная подготовка)

Сыктывкар, 2022

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования

C	пециальности среднего профессионального образования
код	наименование специальности
49.02.01	Физическая культура

(программа подготовки специалистов среднего звена углубленной подготовки)

Фамилия, и	мя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
Ильина Екат	ерина Алексеевна	первая категория	преподаватель
	Leemagumt daw	imui u waaniduwaiiiaiiiiia wamazaniii naznah	ominicoel
	<i>[вставить фамі.</i>	илии и квалификационные категории разраб апреля	отчиков] 2022

Рекомендована

ПЦК преподавателей физической культуры и спортивных дисциплин

Протокол № 9 от 25 апреля 2022 года

Рекомендована

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова»

Протокол № 3 от 27 мая 2022 года

Содержание программы учебной дисциплины

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	7
3.	Условия реализации учебной дисциплины	13
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	16

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

ОП.07 Основы биомеханики

Рабочая программа учебной дисциплобразовательной программы в соответствии		частью основной профессиональной
по специальности 49.02.01		Р изическая культура
[код]		ование специальности полностью]
укрупненной группы специальностей	49.00.00	Физическая культура и спорт
Рабочая программа учебной дисципл	ины может быт	ть использована
только в рамках реализации специальности		Физическая культура
в дополнительном профессиональном об	<i>[код]</i> б n aзовании п n и	[наименование специальности полностью] и пеализации программ повышения
квалификации и переподготовки	pusobullili lipi	г решизации программ повышения
1	49.02.01	Физическая культура
[указать направленность программ повышения квалификации и переподготовки]	[код]	[наименование специальности полностью]
в рамках специальности СПО	49.02.01	Физическая культура
•	[код]	[наименование специальности полностью]
профессиональной образо Данная учебная дисциплина входит:	сциплины овательной п	
в обязательную часть циклов ППССЗ		Профессиональный цикл
в вариативную часть циклов ППССЗ		
Изучение дисциплины предшествует освоен		именование цикла в соответствии с ФГОС] нальных модулей
ОП. Общепрофес	сиональные дис	сциплины
[наименование профессионал	ьного модуля в соот	ветствии с ФГОС]
1.3. Цели и задачи учебной досвоения учебной дисциплины В результате освоения учебной дисц	ы:	— требования к результатам
, et a		ициися должен уметь. ичении профессиональных модулей и
в профессиональной деятельности		
2. проводить биомеханически	й анализ двигат	ельных действий.
В результате освоения учебной дисца 1. основы кинематики и динами 2. биомеханические характерис 3. биомеханику физических кач 4. половозрастные особенности 5. биомеханические основы ф	ики движений ч стики двигатель неств человека; и моторики чело	еловека; ьного аппарата человека; овека;

ОП.07 Основы биомеханики

обучающийся должен освоить общие (ОК)и профессиональные (ПК) компетенции.

Код	Наименование результата обучения
	Общие компетенции
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
0.74.7	и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии для
OIC C	совершенствования профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами
OV 7	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,
OK 0.	заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей,
ore).	содержания, смены технологий.
OK 10.	Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и
	здоровья детей.
OK 11.	Строить профессиональную деятельность с соблюдением правовых норм, ее
	регулирующих.
OK 12.	Владеть базовыми и новыми видами физкультурно-спортивной деятельности.
	Профессиональные компетенции
ПК 1.1.	Определять цели и задачи, планировать физическое воспитание обучающихся.
ПК 1.2.	Проводить учебные занятия по физической культуре.
ПК 1.3.	Организовывать внеурочную физкультурно-спортивную деятельность
	обучающихся оздоровительной, профилактически-реабилитационной и
	рекреационной направленности.
ПК 1.4.	Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты
THE 1 5	деятельности обучающихся.
ПК 1.5.	Анализировать учебные занятия, внеурочные мероприятия.
ПК 2.1.	Определять цели и задачи, планировать физическое воспитание обучающихся.
ПК 2.2.	Проводить занятия оздоровительной физической культурой.
ПК 2.3.	Организовывать внеурочные занятия физической культурой оздоровительной, реабилитационной и рекреационной направленности.
ПК 2.4.	Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты
1110 2.4.	деятельности обучающихся.
ПК 2.5.	Анализировать учебные занятия и внеурочные мероприятия.
ПК 2.6.	Вести документацию, обеспечивающую процесс адаптивного физического
111. 2.0.	воспитания обучающихся, отнесенных к специальным медицинским группам
ПК 3.1.	Разрабатывать учебно-методические материалы (рабочие программы, учебно-
	тематические планы) на основе примерных с учетом типа образовательной
	организации, особенностей класса/группы и отдельных обучающихся.
ПК 3.2.	Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные

	технологии в области адаптивной физической культуры на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов.
ПК 3.3.	Оформлять педагогические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений.
ПК 3.4.	Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области
	адаптивного физического воспитания.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

всего часов 45 в том числе

максимальной учебной нагрузки обучающегося

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося

самостоятельной работы обучающегося

учасов;

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

N₂	Вид учебной работы	Объем
		часов
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	45
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в то	м числе:	
2.1	лекции	18
2.2	семинарские и практические работы	18
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	9
	в том числе:	
	подготовка сообщений, работа с учебной и специальной	
	литературой;	
	написание докладов, рефератов, глоссариев;	
	создание презентаций по изученной теме.	
	Итоговая аттестация в форме	Зачет,
		(5 семестр)
	Итого	45

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.07 Основы биомеханики

Номер разделов и тем		ержание уч	иенование разделов и тем небного материала; лабораторные и занятия; самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Формиру емые компетен ции (ОК, ПК)
Раздел 1.	Введе	ние				ОП 1-
Тема 1.1.	Введе	ние (предмет	г и история биомеханики).	1		10,12
	Содер	жание учебн	ого материала			ПК 1.1
	1	Биомехани	ка как наука и учебная дисциплина.		2	1.5, 2.1-
	2	Механичес	кие явления в живых системах.		2	2.6, 3.1
			ти механического движения человека.			3.4.
	3		цей и частной биомеханики. Прикладная		2	
		биомехани				
	4	Предмет и упражнени	задачи биомеханики физических й.		2	
	Самос	тоятельная	Возникновение и развитие	1		
		а студентов	отечественной биомеханики. Связь			
	•	•	биомеханики с другими науками.			
			Направления развития биомеханики.			
Раздел 2.	Обща	я биомехані	ика			ОП 1-
Тема 2.1.			вигательной системы.	2		10,12
	Содер		ого материала			ПК 1.1
	1	Механичес	кие свойства скелета. Статические и		2	1.5, 2.1-
			кие упражнения и их влияние на			2.6, 3.1
			деформации скелета. Роль мягких тканей			3.4.
			и подвижности суставов и деформации.			
	2		кинематической паре и кинематической		2	
			ытые и закрытые (замкнутые)			
			еские цепи. Степени свободы			
	2		еских цепей.		2	
	3		ости и размах движений. Влияние тей сустава на его поверхность.		2	
	4		рычаги, рычаги первого и второго рода.		2	
	4		ожения сил к рычагу и момент силы.		2	
	5		вкие свойства мышц. Условия проявления		2	
	3		д. Действие мышц в кинематической цепи.		2	
			д. действия мышц в кинсматической цепи.			
		антагонист	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	Самос	тоятельная	Значение мягких тканей в ограничении	1		
		студентов	движения. Характеристика пассивной и			
	1	3	активной подвижности в суставах.			
Тема 2.2.	Метод	цы исследова	ния в биомеханике.	2		
	Содер	жание учебн	ого материала			
	1	Методолог	ические основы изучения двигательной		2	
			ти человека. Понятие о двигательном			
			мении и навыке. Роль и место в			
			ке в их изучении.			
	2		ественного биомеханического анализа.		2	
	3		структурный подход и метод		2	
			ческого обоснования спортивной техники.			
			вижений, ее состав и структура.			
	_	ические	Метод определения биомеханизмов	4		
	заняти	RI	двигательных действий. Этапы создания			
			теоретических моделей опорно-			

			HRUFOTAHI HAFA CHHAMATA WATATA		I	
	Care	mo ama == -	двигательного аппарата человека.	1	 	1
		тоятельная	Инструментальные методики	1		
	paoora	а студентов	исследования движений: механо-			
			электрические, оптические, оптико-			
			электронные системы,			
T. 22	Г		электрофизиологические.	2		
Тема 2.3.			ижений человека.	2		
			ого материала			
	1		понятия кинематики: пространственные,		2	
		*	и пространственно-временные			
		характерис				_
	2		биокинематические характеристики: путь,		2	
		_	ие, время, темп, ритм движений,			
		скорость, у	•			_
	3	-	вьное и вращательное движения,		2	
			и угловые характеристики.			
			ьность движения, сложные движения.			_
	*	ические	Координаты и траектории движений на	6		
	заняти		плоскости и в пространстве.			_
		тоятельная	Описание движений человека и его	1		
	работа	а студентов	звеньев во времени и пространстве-			
	<u> </u>		место, ориентация, траектория, поза.	_	<u> </u>	
Тема 2.4.			кений человека.	2		
	Содер		ого материала			
	1	Геометрия	масс тела человека: массы и моменты		2	
			еньев тела человека, общий и частный			
		центр масс	тела и его звеньев, центр объема и центр			
		поверхност	ги тела.			
	2	Силы в дви	жениях человека. Силы внешние как		2	
		меры дейст	твия внешних тел, среды и опоры на тело			
		человека. С	Силы инерции внешних тел, силы упругой			
			и, силы тяжести и веса, силы реакции			
		опоры. Рол	ь сил в движениях человека. Силы			
		внутренние	е как мера взаимодействия частей тела и			
		тканей тела	а человека.			
	Самос	тоятельная	Силы в пассивных элементах	1		
	работа	а студентов	двигательного аппарата человека. Силы			
			внутрибрюшного давления.			
			Экспериментальные и аналитические			
			способы определения внутренних сил.			
Тема 2.5.	Механ	ическая раб	ота и энергия при движениях человека.	2		
	Содер		ого материала			
	1		не работы и ее силы: работа силы, работа		2	
		силы тяжес	сти тела, работа силы трения. Работа			
		*	ия: внутренняя и внешняя работа,			
		вертикальн	ая и продольная работа. Положительная и			
		отрицатель	ная работа.		<u> </u>	
	2	_	еские характеристики работы.		2	
			ьная и кинетическая энергии, законы их			
			рансформации. Экономия механической			
			омен энергии, переход энергии от звена к			
			ользование потенциальной энергии			
			формации мышц и сухожилий.			
Раздел 3.	Частн		ренциальная биомеханика			ОП 1-
			аспекты управления движениями	2	 	10,12
	Биоме	ханические:		2		10.12
Тема 3.1.			аспекты управления движениями	2		-
	челове	ека.	ого материала	2		ПК 1.1. 1.5, 2.1-

		Горинтойн	to of vitrophovini approximate A thopat		1	3.4.
			а об управлении движением. Аппарат			3. 4 .
			и и аппарат исполнения. Цели управления,			
			поведения, конечный результат.			
			ия управляющие и сбивающие.			
	2		рганизации управления в		2	
			пяемых системах. Программный способ			
			н. Каналы прямой и обратной связи.			
		Циклы взаі	имодействия: центральные и			
		периферич	еские.			
	3		ческие аспекты управления мышечной		2	
			ю. Принцип неоднозначности нервного			
			мышечной силы и заданного движения.			
			гребного будущего. Управление и			
			Произвольный контроль и сенсорные			
	Correc	коррекции.		1	 	
			Биомеханические аспекты управления	1		
	раоота	а студентов	мышечной активностью. Принцип			
			неоднозначности нервного импульса,			
	1		мышечной силы и заданного движения.			ļ
Тема 3.2.			ательных качеств.	2		
	Содер	жание учебн	ого материала			
	1	Понятие о	моторике человека как совокупности его		2	
		двигательн	ых возможностей. Двигательные качества			
			но различные стороны моторики.			
	2		ческая характеристика силовых качеств.		2	
	_		силовых качествах. Зависимость силы		_	
			еловека от параметров двигательных			
	3		оложение тела и сила действия человека.		2	
	3		ческая характеристика скоростных		2	
			онятие о скоростных качествах. Динамика			
		_	Биомеханические аспекты двигательных			
		реакций.				
	4		ческая характеристика выносливости.		2	
		Основы эргометрии.				
	Практ	ические	Утомление и его биомеханические	4		
	заняти		проявления. Выносливость и способы			
			его измерения.			
Тема 3.3.	Биоме	еханика разл	ичных видов движений человека.	2		
			ого материала			
	<u>тодор</u>		вокруг осей.		2	
	2	+ ' '	1.2		2	
	2		ные движения.			
	3	Стартовые			2	
	4		ощие движения.		2	
	Практ	ические	Определение ОЦТ тела человека	4		
	заняти	1Я				
	Самос	тоятельная	Основные способы сообщения скорости	1		
		а студентов	снаряду: с разгоном перемещаемых			Ì
	1	J	предметов и с ударным			
			взаимодействием. Биомеханика ударных			
			действий.			ĺ
Тема 3.4.	Биоме	уянипеские :	аспекты формирования и	1		
i chia J.T.			я спортивно-технического мастерства.	1		
			ого материала			ĺ
			спортивной технике. Показатели		2	i
	1					
	_	техническо	ого мастерства. Разновидности			
	_	техническо эффективн	ого мастерства. Разновидности ости техники и способы их оценки.			
	_	техническо эффективн	ого мастерства. Разновидности		2	

действий п	дущих показателей двигательных осредством антропоморфных модулей. й моделирование движений.		
мостоятельная бота студентов	Тренировочные приспособления. Биомеханический принцип конструирования спортивного инвентаря и оборудования.	2	
	Всего	45	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

3.1.1	Реализация профессиона учебного кабинета	льного модуля предполагает наличие	
3.1.2	лаборатории	физической и функциональной диагностики	
3.1.3	зала	библиотека;	
		читальный зал с выходом в сеть Интернет.	

Оборудование учебного кабинета

№	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
1.	Оборудование учебного кабинета	
1.1.	рабочие места по количеству обучающихся – не менее 25	
1.2.	рабочее место преподавателя	
1.3.	доска для мела	
1.4.	раздвижная демонстрационная система	
2.	Печатные пособия	
2.1.	Тематические таблицы	
2.2.	Портреты	
2.3.	Схемы по основным разделам курсов	
3.	Цифровые образовательные ресурсы	
3.1.	Цифровые компоненты учебно-методических комплексов	Д
	(слайдовые презентации по темам)	
3.2.	Общепользовательские цифровые инструменты учебной деятельности	Д
4.	Экранно-звуковые пособия (могут быть в цифровом виде)	
4.1.	Видеофильмы	
4.2.	Слайды (диапозитивы) по разным разделам курса	Д

Условные обозначения

- Д демонстрационный экземпляр (1 экз., кроме специально оговоренных случаев);
- К полный комплект (исходя из реальной наполняемости группы);
- Φ комплект для фронтальной работы (примерно в два раза меньше, чем полный комплект, то есть не менее l экз. на двух обучающихся);
- Π комплект, необходимый для практической работы в группах, насчитывающих по несколько обучающихся (6-7 экз.).

Технические средства обучения

№	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Технические средства обучения (средства ИКТ)	
1	Телевизор с универсальной подставкой	+
2	Видеомагнитофон (видеоплейер)	+
3	Аудио-центр	+

4	Мультимедийный компьютер	+
5	Сканер с приставкой для сканирования слайдов	+
6	Принтер лазерный	+
7	Цифровая видеокамера	+
8	Цифровая фотокамера	+
9	Слайд-проектор	+
10	Мультимедиа проектор	+
11	Стол для проектора	+
12	Экран (на штативе или навесной)	+

Оборудование лаборатории

No	наименование	количество
п/п		
1.	Комплекс компьют. НС-Психотест	1
2.	Метеостанция Kestrel3500	1
3.	ЖирометрOMRONBF400	1
4.	ПульсоксиметрStorm5000-01	1
5.	Весы мед. ВЭМ-150 «Масса-К»	1
6.	Глюкометр «Акку-чек»	1
7.	Тонометр OMRON с адаптером	1
8.	Тонометр мех.с фонендоскопом	1
9.	Тонометр мех.с фонендоскопом	1
10.	Тонометр мех.со стетоскопом	1
11.	Ширма 3-х секц. на колесах	1
12.	Комп. шин.транс. леснич. взросл.	3
13.	Валик (полуцилиндр) 55х11 (с)	1
14.	Валик (цилиндр) 55x11 (c)	1
15.	Валик 3/4 (500х140х120)	1
16.	Часы песочные 10 мин	1
17.	Часы песочные 15 мин	1
18.	Часы песочные 5 мин	1
19.	Динамометр кистевой	1
20.	Кушетка	1
21.	Плантограф	1
22.	Ростометр	1
23.	Спирометр	1
24.	Жгут кровоостанавливающий	1
25.	Аптечка первой помощи	1
26.	Аптечка транспортная	1
27.	Грелка резиновая	1
28.	Лента сантиметровая	5
29.	Стетоскоп	5
30.	Тонометр	1
31.	Измеритель ИАДМ-ОП	4
32.	Динамометр ручной	1
33.	Динамометр ст.	1
34.	Халаты рабочие	6

3.2. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ

В целях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, анализ конкретных ситуаций, кейс метод, психологические и иные тренинги, круглый стол (групповые дискуссии и дебаты), проблемное обучение, мозговой штурм или брейнсторминг, интеллект-карты, интернет-экскурсии (нтерактивная экскурсия), экскурсионный практикум, мастер-класс, знаково-контекстное обучение, проектное обучение, олимпиада, лабораторные опыты, конференция, дистанционное обучение, работа в малых группах, социальные проекты (внеаудиторные формы - соревнования, фильмы, спектакли, выставки и др.), интерактивные лекции (применением видео- и аудиоматериалов) и др.

3.4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные печатные источники

№	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
1	Попов Г.И. Биомеханика двигательной деятельности: учеб. для студ. учреждений высш. проф. образования \ Г.И. Попов, А.В. Самсонова. – 2-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2019. – 320 с.	2019	Реком.

Основные электронные издания

№	Выходные данные электронного издания	Год	Гриф
		издания	
1	Коренберг, В.Б. Основы спортивной кинезиологии: учеб. пособ. /	2020	Реком.
	В.Б. Коренберг. – М.: Советский спорт, 2020. – 232 с.		
2	Попов, Г.И. Биомехинаика: учеб. для студ. высш. учеб. заведений /	2019	Реком.
	Г.И. Попов. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Издательский центр		
	«Академия», 2019. – 256 с.		

Ресурсы Интернет

Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека

http://window.edu.ru/window/library

Электронная библиотека учебно-методической литературы для общего и профессионального образования.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Банк средств для оценки результатов обучения

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Оценочные средства составляются преподавателем самостоятельно при ежегодном обновлении банка средств. Количество вариантов зависит от числа обучающихся.

Код компет енции	Наименование результата обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
		Освоенные умения	•
У1	применять знания по биомеханике при изучении профессиональных модулей и в профессиональной деятельности	Уметь применять знания по биомеханике при изучении профессиональных модулей	экспертная оценка на практическом занятии
У2	проводить биомеханический анализ двигательных действий	Уметь проводить биомеханический анализ двигательных действий	контроль выполнения самостоятельной работы обучающихся экспертная оценка на практическом занятии
		Усвоенные знания	,
31	основы кинематики и динамики движений человека	Знать основы кинематики и динамики движений человека	устный опрос контрольная работа
32	биомеханические характеристики двигательного аппарата человека	Знать биомеханические характеристики двигательного аппарата человека	устный опрос контрольная работа
33	биомеханику физических качеств человека	Знать биомеханику физических качеств человека	контроль выполнения самостоятельной работы обучающихся устный опрос контрольная работа
34	половозрастные особенности моторики человека	Знать половозрастные особенности моторики человека	устный опрос контрольная работа
35	биомеханические основы физических упражнений, входящих в программу физического воспитания школьников	Знать биомеханические основы физических упражнений, входящих в программу физического воспитания школьников	устный опрос контрольная работа
OK 1.	Пошимать охимность и	Общие компетенции	Интаппратання
OK I.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрация интереса к будущей профессии, участие в профессиональных конкурсах, наличие дипломов, грамот, сертификатов и т.д наличие положительных отзывов по итогам производственной практики	Интерпретация результатов наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.

OIC 2	0	a 6 a a x a x a x a x	D
ОК 2.	Организовывать	- обоснование выбора и	Выполнение
	собственную	применение методов и	текстовых заданий
	деятельность,	способов решения	второго уровня,
	определять методы	профессиональных задач;	выполнение
	решения	- эффективное и качественное	творческих работ.
	профессиональных	выполнение	
	задач, оценивать их	профессиональных задач.	
	эффективность и		
	качество.		
OK 3.	Оценивать риски и	- решение стандартных и	Выполнение
	принимать решения в	нестандартных	текстовых заданий
	нестандартных	профессиональных задач в	второго уровня,
	ситуациях.	области преподавания;	выполнение
		- выявление проблемы,	творческих работ.
		определение возможных	
		причин, проблем.	
OK 4.	Осуществлять поиск,	- эффективный поиск	Собеседование.
	анализ и оценку	необходимой информации;	
	информации,	- использование различных	
	необходимой для	источников, включая	
	постановки и решения	электронные;	
	профессиональных	- оценивание необходимости	
	задач,	той или иной информации для	
	профессионального и	постановки и решения	
	личностного развития.	профессиональных задач,	
	The second representation of the second repre	профессионального и	
		личностного развития.	
ОК 5.	Использовать	- проектирование уроков	Устный счет.
	информационно-	физической культуры с	Собеседование.
	коммуникационные	применением современных	
	технологии для	технических средств обучения	
	совершенствования	в процессе преподавания.	
	профессиональной		
	деятельности.		
ОК 6.	Работать в коллективе	- применение разнообразных	Экспертная оценка
	и команде,	методов, форм и приемов	при защите
	взаимодействовать с	взаимодействия с членами	творческих проектов.
	руководством,	педагогического коллектива,	
	коллегами и	представителями	
	социальными	администрации;	
	партнерами.	- владение профессиональной	
		лексикой;	
		- соблюдение	
		субординационных	
		отношений;	
		- продуктивное	
		взаимодействие с членами	
		группы, решающей общую	
		задачу;	
		- построение продуктивного	
		процесса общения,	
		толерантное восприятие	
		позиции субъекта	

	T	pagy to pay a pay	<u> </u>
		взаимодействия;	
		- использование делового	
		стиля общения;	
		- соотносит свои устремления	
		с интересами других людей и	
		социальных групп;	
		- привлекает других субъектов	
		образовательного процесса к	
		решению поставленных задач.	
ОК 7.	Ставить цели,	- организация деятельности	Экспертная оценка
OR 7.	мотивировать	учащихся с учетом их	совместных проектов.
	деятельность	интересов и возможностей.	совместивк просктов.
		интересов и возможностей.	
	обучающихся,		
	организовывать и		
	контролировать их		
	работу с принятием на		
	себя ответственности		
	за качество		
	образовательного		
	процесса.		
ОК 8.	Самостоятельно	- рациональность организации	Собеседование.
	определять задачи	самостоятельной работы в	
	профессионального и	соответствии с задачами	
	личностного развития,	профессионального и	
	заниматься	личностного развития;	
	самообразованием,	- своевременность сдачи	
	осознанно	заданий, отчетов	
		задании, отчетов	
	планировать		
	повышение		
OYCO	квалификации.		
OK 9.	Осуществлять	- проявление интереса к	Тестирование.
	профессиональную	инновациям в области	
	деятельность в	профессиональной	
	условиях обновления	деятельности;	
	ее целей, содержания,	- демонстрация умения	
	смены технологий.	проектирования целей в	
		соответствии нормативных	
		документов и программы	
		развития образовательного	
		учреждения;	
		- поиск и реализация в	
		образовательном процессе	
		новых форм и способов	
		организации учебной	
OIC 10	0	деятельности учащихся.	C-5
OK 10.	Осуществлять	- демонстрация соблюдения	Собеседование.
	профилактику	техники безопасности.	Защита плана работы
	травматизма,		учителя.
	обеспечивать охрану		
	жизни и здоровья		
	детей.		
OK 11.	Строить	- демонстрация знаний о	Защита портфолио.
	профессиональную	педагогической профессии;	_
	профессиональную	подагогической профессии,	

	деятельность с	- планирование деятельности в	
	соблюдением	соответствии с нормативными	
	правовых норм ее	документами.	
	регулирующих.	gory.nerra.m.	
OK 12.	Владеть базовыми и	- проявление интереса и	Теоретические и
	новыми видами	мотивации к изучению	практические зачеты.
	физкультурно-	базовых и новых видов	Участие в спортивной
	спортивной	спортивной деятельности;	деятельности
	деятельности.	- демонстрация знаний в	соревнований.
		области базовых и новых	
		видов физкультурно-	
		спортивной деятельности;	
		- демонстрация практического	
		владения базовыми и новыми	
		видами физкультурно-	
		спортивной деятельности.	
TTC 1 1		ессиональные компетенции	T. V
ПК 1.1.	Определять цели и	- точность и обоснованность в	Текущий контроль
	задачи, планировать	определении целей и задач	D ~
	учебные занятия.	уроков различных типов и	Разработка
		видов;	конспектов уроков.
		- оптимальность планирования	
		уроков с учетом возрастных и	
		индивидуально-	
		психологических особенностей школьников.	
ПК 1.2.	Проводить учебные	- качество проведения урока;	Дневники по учебной
11K 1.2.	занятия по	- методическая грамотность;	и производственной
	физической культуре	- рациональность	практике.
	физической культуре	использования времени;	Наблюдение и
		- аргументированность выбора	экспертная оценка
		форм, методов и средств	проведенного урока с
		обучения на уроке;	точки зрения
		- демонстрация приемов	полученных
		страховки и самостраховки	результатов.
		при выполнении физических	
		упражнений;	
		- соответствие требованиям	
		техники безопасности на	
		занятиях;	
		- качество работы с	
		одаренными детьми в	
		соответствии с их	
		индивидуальными	
		особенностями;	
		- демонстрация проведения	
		коррекционно-развивающей	
		работы с обучающимися,	
		имеющими трудности в	
		обучении;	
		- соблюдение педагогически целесообразных отношений с	
		обучающимися.	
		ооучающимися.	

	T =	_	
ПК 1.3.	Осуществлять	- аргументированность выбора	Экспертная оценка
	педагогический	методов диагностики и оценки	проведенного урока с
	контроль, оценивать	учебных достижений	точки зрения
	процесс и результаты	школьников с учетом	целесообразности
	учения	особенностей возраста, класса	применения разных
		и отдельных обучающихся,	форм, видов и
		выставления отметки;	методов контроля;
		- создание педагогической	отобранных
		характеристики	контрольно-
		обучающегося.	измерительных
			материалов.
ПК 1.4.	Анализировать	- полнота анализа уроков;	Анализ и оценка
	учебные занятия	- грамотность самоанализа	качества проведения
		уроков;	пробных уроков и
		- определение направления	занятий.
		коррекции и формулирование	
		предложений по	
		совершенствованию процесса	
		обучения.	
ПК 1.5.	Вести документацию,	- соответствие оформления	Проведение
	обеспечивающую	учебной документации	практического занятия
	процесс обучения	требованиям.	по оформлению
	физической культуре		учебной
			документации.
ПК 2.1.	Определять цели и	Соответствие цели, задач и плана	-экспертное
	задачи, планировать	типу внеурочного мероприятия и	наблюдение и
	внеурочные	занятия	оценка на
	мероприятия и		лабораторных и
	занятия		практических
			занятиях;
			- устный экзамен
ПК 2.2.	Проводить	Проведение внеклассного	экспертное
	внеурочные	мероприятия и занятия в	наблюдение и
	мероприятия и	соответствии с требованиями к	оценка на
	занятия.	структуре занятия	лабораторных и
			практических
			занятиях;
			- устный экзамен;
			- экспертное
			наблюдение в ходе
			учебной практики
ПК 2.3.	Мотивировать	Обоснованность и	-
	обучающихся,	рациональность выбора способов	дифференцированный
	родителей (лиц, их	и приемов мотивации в	зачет;
	заменяющих) к	соответствии с возрастом и особенностями обучающихся,	-экспертное
	участию в	родителей и видом	наблюдение и оценка
	физкультурно-	физкультурно-спортивной	на лабораторных и
	спортивной	деятельности	практических
	деятельности.		занятиях;
ПК 2.4.	Осуществлять	Дидактическая целесообразность	- экспертное
	педагогический	методов и приемов	наблюдение в ходе
	контроль, оценивать	педагогического контроля	учебной и
	процесс и результаты		производственной

	подтані пости		практики
	деятельности		практики
ПК 2.5.	обучающихся.	Соблюдение требований к	
11K 2.3.	Анализировать	Соблюдение требований к проведению анализа	 экспертное наблюдение в ходе
	внеурочные	(самоанализа) внеклассного	
	мероприятия и	занятия	учебной и
	занятия.	Совпадение результатов	производственной
		самоанализа и экспертного	практики;
		анализа внеклассного занятия	-экспертная оценка
			защиты
			лабораторной
ПК 2.6.	Doomy, Wayn Praymayyyya	Components	работы
11K 2.0.	Вести документацию,	Соответствие оформления	- тестирование;
	обеспечивающую	документации установленным	- экспертное
	организацию	требованиям	наблюдение и оценка
	физкультурно-		на лабораторных и
	спортивной		практических
	деятельности.		занятиях;
			- экспертное
			наблюдение в ходе
			учебной и
			производственной
ПК 3.1.	Derferment receive	000000000000000000000000000000000000000	практики;
11K 3.1.	Выбирать учебно-	- соответствие содержания	Текущий контроль
	методический	учебно-методических	Защита выбранной
	комплект, разрабатывать	материалов возрасту,	методики
	учебно-методические	индивидуально- психологическим	диагностирования с учетом вида
	материалы (рабочие	особенностям учащихся,	образовательного
	программы, учебно-	условиям обучения	учреждения,
	тематические планы)	- аргументированность	особенностей класса и
	на основе	выбора учебно-методического	отдельных
	образовательного	комплекта;	обучающихся
	стандарта и	- разработка методического	Оценка презентаций
	примерных программ	обеспечения для	созданных рабочих
	с учетом вида	осуществления	программ, учебно-
	образовательного	профессиональной	тематических планов
	учреждения,	деятельности;	по предметам
	особенностей	- соответствие	начальной школы с
	класса/группы и	разработанных учебно-	учетом выбранного
	отдельных	методических материалов	УМК
	обучающихся.	ΦΓΟC.	Экспертная оценка
			выбранного УМК
			-
			Рубежный контроль
			Экспертная оценка
			разработанных
			учебно-методических
			материалов
ПК 3.2.	Систематизировать и	- планирование обобщения	Текущий контроль
	оценивать	педагогического опыта в	Оценка аннотации
	педагогический опыт	соответствии с алгоритмом.	студента к созданной
	и образовательные	- качество оценки готовности	им базе данных
	технологии в области	педагога к инновационной	

	физической культуры	деятельности	Оценка проведенного
	на основе изучения	- полнота анализа портфолио	по алгоритму анализа
	профессиональной	педагогической деятельности	педагогической
	литературы,	в соответствии с	деятельности
	самоанализа и анализа	требованиями и критериями	
	деятельности других	оценки	Экспертная оценка
	педагогов	- обоснованность выбора	представленного
		педагогической и	самоанализа
		методической литературы;	педагогической
		- обоснованность выбора	деятельности (после
		способа решения	проведения
		педагогических проблем	внеурочного занятия,
		методического характера;	пробного урока и т.д.)
		- сравнение эффективности	31
		применяемых методов	
		обучения, с целью выбора	
		наиболее эффективных	
		образовательных технологий с	
		учетом вида образовательного	
		учреждения и особенностей	
		возраста обучающихся;	
		- качество использования	
		инструментов самоанализа и	
		анализа педагогической	
		деятельности, оценивания	
		образовательных технологий;	
		- логичность составленной	
		программы	
		профессионального	
		совершенствования.	
ПК 3.3.	Оформлять	- соответствие содержания	Текущий контроль
1110 3.3.	педагогические		Проверка отчетов,
	разработки в виде	структуре и требованиям,	рефератов,
	отчетов, рефератов,	предъявляемым к ее	выступлений на
	выступлений	компонентам.	соответствие
		- логичность выступлений с	требованиями СИБИД
		аргументированностью	(Системы стандартов
		выбора формы;	по информации,
		- демонстрация правильности	библиотечному и
		оформления педагогических	издательскому делу)
		разработок;	-n
		- соответствие	Оценка презентаций
		педагогических разработок	педагогических
		методическим требованиям;	разработок
		- качество презентации	rr
		результатов педагогической	
		деятельности;	
		- полнота оформления	
		портфолио педагогических	
		достижений.	
ПК 3.4.	Участвовать в	- планирование	Текущий контроль
1110 5. 1.	исследовательской и	исследовательской	Консультационная
	проектной	деятельности в соответствие с	проверка
	просктион	ACVICATION D CONTROLLING C	проверка

деятельности в	этапами научного	промежуточных
области физического	исследования;	результатов
воспитания	- разработка тематики	исследования
	исследовательской и	
	проектной деятельности с	Рубежный контроль
	учетом основных тенденций	Экспертная оценка
	развития начального общего	Портфолио студента
	образования, интересов,	(раздел «Сертификаты
	возрастных и индивидуально-	и свидетельства»)
	психологических	
	особенностей учителя и	
	учащихся;	
	- демонстрация владения	
	технологией разработки и	
	методикой проведения	
	уроков-проектов;	
	- качество оформления	
	результатов педагогического	
	исследования;	
	1 результативность участия в	
	исследовательской и	
	проектной деятельности.	

4.2 Примерный перечень

вопросов и заданий для проведения промежуточной аттестации

- 1. Биомеханика как наука.
- 2. Предмет и задачи биомеханики физических упражнений.
- 3. Общая и частная биомеханика.
- 4. Зарождение биомеханики как науки.
- 5. Развитие фотографии и ее значение в биомеханических анализах, первые исследования Морея.
- 6. Связь биомеханики с динамической анатомией.
- 7. Связь биомеханики с другими науками.
- 8. Механические свойства скелета (сжатие, растяжение, изгиб, кручение).
- 9. Статические и динамические упражнения в изменении свойств скелета.
- 10. Роль мягких тканей в изменении подвижности суставов и деформации.
- 11. Понятие о кинематической паре и кинематической цепи.
- 12. Открытые и закрытые (замкнутые) кинематические цепи.
- 13. Степени свободы кинематических цепей.
- 14. Оси, плоскости и размах движений.
- 15. Влияние поверхностей внутри сустава на его подвижность.
- 16. Значение мягких тканей (суставных сумок, связок, мышц) в ограничении движения.
- 17. Характеристика пассивной и активной подвижности в суставах.
- 18. Кости как рычаги; рычаги первого и второго рода.
- 19. Как и почему угол приложения сил к рычагу влияет на момент силы.
- 20. Упруго-вязкие свойства мышц.
- 21. Условия проявления силы мышц.
- 22. Действие мышц в кинематической цепи.
- 23. Групповые действия мышц (агонисты, синергисты, антагонисты).
- 24. Общие и частные центры тяжести.
- 25. Основные биомеханические характеристики движения тела (кинематические, динамические, структура движения).
- 26. Пространственные кинематические характеристики (линейные, угловые).
- 27. Координаты и траектории движений на плоскости и в пространстве.
- 28. Временные кинематические характеристики (момент времени, длительность движения, темп и ритм движений).
- 29. Пространственно-временные кинематические характеристики (скорость, ускорение).
- 30. Характеристика мгновенной скорости (линейная, угловая).
- 31. Основные динамические характеристики.
- 32. Роль сил в движениях человека.
- 33. Инерционные динамические характеристики (масса тела, сила инерции, момент инерции тела).
- 34. Сила тяжести тела на разной плоскости. Разложение сил.
- 35. Общая характеристика центростремительных и центробежных сил.
- 36. Силовые линейные характеристики движения (сила, импульс силы).
- 37. Силовые характеристики движения (момент силы, момент импульса силы).
- 38. Количество движения как мера поступательного движения.
- 39. Сила действия среды, сила упругой деформации.
- 40. Характеристика сил трения, скольжения и качения.
- 41. Энергетические характеристики движений (работа силы и ее мощность).
- 42. Оценка эффективности приложения сил.
- 43. Общая характеристика кинетической и потенциальной энергии.
- 44. Структура движения. Структура как проявление взаимодействия.

- 45. Двигательная структура движения (взаимосвязи кинематических и динамических структур).
- 46. Внешняя и внутренняя картина движения.
- 47. Принцип нервизма как основа понимания структуры движения.
- 48. Информационная структура движения (сенсорная, психологическая, эффекторная).
- 49. Произвольное и автономное управление движениями.
- 50. Обобщенные структуры движения (ритмическая, фазовая, координационная).
- 51. Силы при отталкивании от опоры (силы давления, силы реакции).
- 52. Разложение сил реакции опоры при отталкивании (вертикальная, горизонтальная составляющие реакции опоры).
- 53. Механизмы подготовки к отталкиванию (махи, подседание, перемещение ОЦТ).
- 54. Использование упругих сил при отталкивании, их механизм.
- 55. Использование реактивных сил маха при отталкивании от опоры.
- 56. Зависимость опорной реакции от точки приземления относительно проекции и направления движения ОЦТ тела.
- 57. Действие сил, изменяющих траекторию движения (роль внешней центростремительной силы).
- 58. Стартовые действия (изменения положения ОЦТ, угол отталкивания, горизонтальная и вертикальная составляющие реакции отталкивания).
- 59. Биодинамика прыжка в длину с места.
- 60. Биодинамика прыжка в высоту с разбега.
- 61. Биодинамика прыжка в длину с разбега.
- 62. Биодинамика ходьбы.
- 63. Биодинамика бега.
- 64. Биодинамика ходьбы на лыжах.
- 65. Биодинамика бега на коньках.
- 66. Биодинамика плавания.
- 67. Биодинамика ударных действий.
- 68. Механизмы изменения скорости при вращательных движениях.
- 69. Механизмы вращения вокруг закрепленных осей.
- 70. Механизмы вращения в безопорных фазах движения.

Государственное профессиональное образовательное учреждение «СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

промежуточный контроль

Предметно-цикловая комиссия преподавателей физической культуры и спортивных дисциплин

Специальность	49.02.01 Физическая культура
Наименование дисциплины	ОП.07 Основы биомеханики

Компетенции по дисциплине «Основы биомеханики» формируются последовательно в ходе проведения теоретических и практических (семинарских) занятий.

Критерии оценивания компетенций (результатов)

Зачет проводится по экзаменационным билетам. Количество вопросов в билете -2. Перечень вопросов представлен в п.4.2.

Критерии оценивания:

- соответствие структуре билета:
- актуальность;
- новизна и значимость;
- ожидаемый результат.

Ответ на зачете оценивается по двухбалльной системе: «зачтено» и «не зачтено».

«Зачтено» - студент ответил на вопросы в полной мере, его ответ был грамотно и логически верно выстроен, дополнительных уточняющих вопросов не потребовалось; или студент ответил на все вопросы, однако потребовалось ряд уточняющих вопросов, на которые студент тоже ответил.

«**Не зачтено»** - содержание ответа не раскрывает вопросы, что потребовало большого количества наводящих и уточняющих вопросов, на которые студент не смог ответить; либо студент отказался отвечать на вопросы.