

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.12 ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКИХ ЗНАНИЙ

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 наименование специальности

	49.02.01 Физическая культура								
	(программа п	одготовки спец	иалистов среднего звена углубл	енной подготовки)					
	Разработчики								
	Фамилия, имя, о	тчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность					
1	Ильина Екатерин	а Алексеевна	Первая категория	преподаватель					
		[вставить фами	лии и квалификационные категории разр	аботчиков]					
		20	апреля [месяц]	2022					
	'	[число]	[месяц] [дата представления на экспертизу]	[год]					

Рекомендована

ПЦК преподавателей физической культуры и спортивных дисциплин

Протокол № 9 от «25» апреля 2022 г.

Рассмотрена

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

Протокол № 3 от «27» мая 2022 г.

Содержание программы учебной дисциплины

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	7
3.	Условия реализации учебной дисциплины	10
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	12

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

ОП.12 Основы медицинских знаний

	Рабочая программа учебной дисципл		частью основной профе	ессиональной		
	разовательной программы в соответствии с ФГОС СПО специальности 49.02.01 Физическая культура					
no ener	[код]	[наименование специальности полностью]				
укрупн	венной группы специальностей	49.00.00	Физическая культу	ра и спорт		
	Рабочая программа учебной дисципли	ины может быт	ть использована			
только	в рамках реализации специальности	49.02.01	Физическая кул			
в поп	олнительном профессиональном обр	[код] разовании при	[наименование специальност	_		
	олнительном профессиональном ображивации и переподготовки	разовании при	п реализации програми	и повышения		
112441114	, and a septiment of the second	49.02.01	Физическая кул	<u> </u>		
[указать	направленность программ повышения квалификации и переподготовки]	[код]	[наименование специальнос	• •		
в рамка	ах специальности СПО	49.02.01	Физическая кул	ьтура		
		[код]	[наименование специальносп	и полностью]		
	профессиональной образо Данная учебная дисциплина входит:	циплины вательной г		основной		
в обяза	тельную часть циклов ППССЗ		Профессиональный ц	,ИКЛ		
в вариа	ативную часть циклов ППССЗ					
Изучен	ние дисциплины предшествует освоен	ию профессион	<u> </u>	ии с ФГОС]		
	ОП. Общепрофесс	сиональные ди	сциплины			
	1.3. Цели и задачи учебной досвоения учебной дисциплинь В результате освоения учебной дисци определять признаки типо заболеваний в организме человека определять морфологию пато	і: плины обучаю эвых патолог	ощийся должен уметь: ических процессов и	отдельных		
1.	В результате освоения учебной дисци общие закономерности раз организме человека;	вития патоло	гии клеток, органов			
2.	структурно- функциональны	е закономерн	ости развития и течен	ия типовых		
	патологических процессов и отдельн	-	тй.			
3.	клинические проявления восг		еакций, форм воспалени	я;		
4.	клинические проявления па	тологических	изменений в различны	х органах и		
5.	системах организма; стадии лихорадки					

ОП.12 Основы медицинских знаний

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		56	в том числе	
максимальной учебной нагрузки обучающегося		56	часов, в том	числе
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучаю	щегося	36		часов,
самостоятельной работы об	бучающегося	20		часов;

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)	56
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в то	м числе:	
2.1	лекции	28
2.2	семинарские и практические работы	8
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	20
	в том числе:	
	подготовка сообщений, работа с учебной и специальной	
	литературой;	
	написание докладов, рефератов, глоссариев;	
	создание презентаций по изученной теме.	
	Итоговая аттестация в форме	
		(4 семестр)
	Итого	56

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.12 Основы медицинских знаний

Номер разделов и	Наименование разделов и тем Содержание учебного материала; лабораторные				Уровень освоения	Формируемые компетенции
_	работы и практические занятия;					,
тем		-	<u>-</u>			
1	самостоятельная работа обучающихся			2	4	<i>E</i>
Depart 1	2	0		8	4	<u>5</u> ОП 1-12
Раздел 1. Тема 1.1.	Здоровье. Основы здорового образа жизни Введение. Понятие здоровья и болезни			ð		ПК 1.11.5,
1 ема 1.1.	Лекци		е здоровья и оолезни	2		2.1-2.6, 3.1
			иого моториоло			3.4.
	<u>Содер</u>	Содержание учебного материала 1 Биологическое и психическое здоровье			2	J. T .
	2	Социально	•		2	
	3		лияющие на здоровье		2	
	4	Болезнь	лияющие на здоровье		2	
	5		и патогенез		2	
		стоятельная	Патогенез и морфогенез болезней.	2		
		а студентов	Понятия «симптомы» и «синдромы», их клиническое значение.	2		
Тема 1.2.	Злоро	вый образ ж				
i Civita I.A.	Лекци			2		
			ого материала			
	1		части ЗОЖ		2	
	2		ное питание		2	
		стоятельная		2	3	
		а студентов	структуры и функции с повреждением клеток.	2		
Раздел 2.		кционные и интет.	эпидемические процессы.	16		ОП 1-12 ПК 1.11.5,
Тема 2.1.	«Норм	ма» и отклон	ение от нормы у детей и подростков			2.1-2.6, 3.1
	Лекци			2		3.4.
	Содер	жание учебы	юго материала			
	1	Особые воз	растные периоды развития детей		2	
	2	Акселераці			2	
	3	Характерис	тика детских заболеваний		2	
	4	Наркомани	я и алкоголизм		2	
	работ		Презентация на тему: «Детские болезни»	2		
Тема 2.2.		ры риска				
	Лекци			2		
	Содер		юго материала			
	1		руппы факторов риска		2	
	2	Группы здо			2	
	3		ика заболеваний		2	
			Комплексная оценка состояния	2	3	
	работа студентов здоровья школьников. Основные критерии					
Тема 2.3.	Адаптация и стресс					
	Лекции		2			
	Содержание учебного материала					
	1 Основные виды адаптации			2		
	2 Стадии стресса				2	
	3		гивных изменений		2	
	Самос	стоятельная	Неспецифические и специфические	2	3	

	работ	а студентов	реакции, согласно П. Горизонтову			
Тема 2.4.	Травматизм и его предупреждение					
	Лекці	ии		2		
	Содер	жание учебн	юго материала			
	1	Виды травм	1		2	
	2 Шок, коллапс, обморок				2	
	Само	стоятельная	Травмы в избранном виде спорта	2	3	
	работ	а студента				
Раздел 3.	_		нская помощь при неотложных	32		ОП 1-12 ПК 1.11.5,
Тема 3.1.		эяниях.	AV DVOQQUIVON AVODITIV			2.1-2.6, 3.1
1 ема 3.1.	Лекці		и внезапной смерти	6		3.4.
			ACTO MOTORNO DO	0		+
	<u>Содеј</u>		пого материала		2	
	2	• •	•		2	
	2	путей	ение проходимости дыхательных		2	
	3	Не прямой	массаж сердца		2	
	Практ работ	гическая га	Искусственная вентиляция лёгких	3		
	Само	стоятельная	Порядок вызова скорой медицинской помощи	4	3	
Тема 3.2.						
1 CMA 5.2.	Неотложная помощь в критических ситуациях Лекции			6		
	Содержание учебного материала			U		
	1	1 Алкогольное опьянение у детей			2	
	2	Отравление наркотическими веществами			2	
	3		предметы верхних дыхательных		2	
		путей				
	4 Кровотечения				2	
	Практическая работа		Наложение давящих повязок	3		
		стоятельная	Общая характеристика воспаления.	4	3	
		а студентов	Патофизиология и морфология воспаления.		J	
Тема 3.3.	Перва	ая помощь пг	ри не бытовых травмах			
	Лекці		¥	4		
			ого материала	-		
	1		солнечный удар		2	
	2		травма. Переохлаждение		2	
	_	обморожен			_	
	3	Термически			2	7
	4	Травматиче				
	5	Утопление				
		стоятельная са студентов	Лихорадка. Причины лихорадочных реакций; инфекционные и	4	3	
			неинфекционные лихорадки.	.		
			Всего	56		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

	Реализация профессиональн	ного модуля предполагает наличие			
3.1.1	1 учебного кабинета анатомии, физиологии и гигиены				
3.1.2	лаборатории	физической и функциональной диагностики			
3.1.3	зала	библиотека;			
		читальный зал с выхолом в сеть Интернет			

Оборудование учебного кабинета

No	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

№	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	Айзман Р.И., Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: учебное пособие / Р.И.Айзман. — 3-е изд., стер. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017. — 335 с.	2017	Реком.
2	Балаян С.Е., Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: учебное пособие / С.Е.Балаян. — 2-е изд., стер. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2018. — 400 с.	2018	Реком.
3	Мисюк М.Н., Основы медицинских знаний: учебное пособие / М.Н.Мисюк. — 2-е изд., стер. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2019. — 224 с.	2019	Реком.

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	определять признаки типовых патологических процессов и отдельных заболеваний в организме человека	Уметь определять признаки типовых патологических процессов и отдельных заболеваний в организме человека	Наблюдение и оценка демонстрации обучающимися практических умений. Решение ситуационных задач. Решение заданий в тестовой форме.
У2	определять морфологию патологически измененных тканей и органов	Уметь определять морфологию патологически измененных тканей и органов	Наблюдение и оценка демонстрации обучающимися практических умений. Решение ситуационных задач. Решение заданий в тестовой форме.
		Усвоенные знания	
31	структурно- функциональные закономерности развития и течения типовых патологических процессов и отдельных заболеваний.	Знать структурно- функциональные закономерности развития и течения типовых патологических процессов и отдельных заболеваний.	Анализ выполнения заданий для самостоятельной работы. Решение ситуационных задач. Решение заданий в тестовой форме.
32	клинические проявления воспалительных реакций, формы воспаления	Знать клинические проявления воспалительных реакций, формы воспаления	Решение ситуационных задач. Решение заданий в тестовой форме.
33	клинические проявления патологических изменений в различных органах и системах организма	Знать клинические проявления патологических изменений в различных органах и системах организма	Решение ситуационных задач. Решение заданий в тестовой форме.
34	стадии лихорадки.	Знать стадии лихорадки	Решение ситуационных задач.
0.72.1		Общие компетенции	
ОК 1.	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.

OK 2.	Организовывать	- обоснование выбора и	Выполнение
OR 2.	собственную	применение методов и	текстовых заданий
	деятельность,	способов решения	второго уровня,
	определять методы	профессиональных задач;	выполнение
	•	- эффективное и качественное	
	решения		творческих работ.
	профессиональных	выполнение	
	задач, оценивать их	профессиональных задач.	
	эффективность и		
OIC 2	качество.		D
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,	
	1	профессионального и	
		личностного развития.	
OK 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	
	партперами.	лексикой;	
		- соблюдение	
		субординационных	
		, · ·	
		отношений;	
		- продуктивное	
		взаимодействие с членами	
		группы, решающей общую	
		задачу;	
		- построение продуктивного	
		процесса общения,	
		толерантное восприятие	
		позиции субъекта	

		PROVINCE WOON ASSESSMENT	
		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.	совместива 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	
	•	заданий, отчетов	
	осознанно	задании, отчетов	
	планировать		
	повышение		
0710	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	
0.7.		деятельности учащихся.	
ОК 10.	Осуществлять	- демонстрация соблюдения	Собеседование.
	профилактику	техники безопасности.	Защита плана работы
	травматизма,		учителя.
	обеспечивать охрану		
	жизни и здоровья		
	детей.		
ОК 11.	Строить	- демонстрация знаний о	Защита портфолио.
	профессиональную	педагогической профессии;	The state of the s
	профессиональную	подагоги поскои профессии,	

	паятані пості с	ппанирорания падтали пости р	
	деятельность с соблюдением	- планирование деятельности в соответствии с нормативными	
		<u> </u>	
	правовых норм ее регулирующих.	документами.	
OK 12.	Владеть базовыми и	продрудина интараза и	Теоретические и
OK 12.		- проявление интереса и	_
	новыми видами	мотивации к изучению	практические зачеты.
	физкультурно-	базовых и новых видов	Участие в спортивной
	спортивной	спортивной деятельности;	деятельности
	деятельности.	- демонстрация знаний в области базовых и новых	соревнований.
		видов физкультурно-	
		спортивной деятельности;	
		- демонстрация практического	
		владения базовыми и новыми	
		видами физкультурно-	
	TT 1	спортивной деятельности.	
ПК 1.1.	* *	ессиональные компетенции	Татаган а та
11K 1.1.	Определять цели и	- точность и обоснованность в	Текущий контроль
	задачи, планировать	определении целей и задач	Daggagagaga
	учебные занятия.	уроков различных типов и	Разработка
		видов;	конспектов уроков.
		- оптимальность планирования	
		уроков с учетом возрастных и	
		индивидуально-	
		психологических	
ПК 1 2	П	особенностей школьников.	П
ПК 1.2.	Проводить учебные	- качество проведения урока;	Дневники по учебной
	занятия по	- методическая грамотность;	и производственной
	физической культуре	- рациональность	практике.
		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,	
		1	
		имеющими трудности в	
		обучении; - соблюдение педагогически	
		целесообразных отношений с	
		обучающимися.	

ПИ 1 2	000000000000000000000000000000000000000		Drugg agg
ПК 1.3.	Осуществлять педагогический	- аргументированность выбора методов диагностики и оценки	Экспертная оценка
		учебных достижений	проведенного урока с
	контроль, оценивать процесс и результаты	школьников с учетом	точки зрения целесообразности
	• •	особенностей возраста, класса	применения разных
	учения	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
	J	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;
ПК 2.2.	Прородити	Проведение внеклассного	- устный экзамен
11K 2.2.	Проводить внеурочные	мероприятия и занятия в	экспертное наблюдение и
	мероприятия и	соответствии с требованиями к	оценка на
	занятия.	структуре занятия	лабораторных и
	Summin.		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	-экспертное
	участию в	особенностями обучающихся, родителей и видом	наблюдение и оценка
	физкультурно-	родителей и видом 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
ПСЭС	D	C 1	работы
ПК 2.6.	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
	7 .		практики;
ПК 3.1.	Выбирать учебно-	- соответствие содержания	Текущий контроль
	методический	учебно-методических	Защита выбранной
	комплект,	материалов возрасту,	методики
	разрабатывать	индивидуально-	диагностирования с
	учебно-методические	психологическим	учетом вида
	материалы (рабочие	особенностям учащихся,	образовательного
	программы, учебно-	условиям обучения	учреждения,
	тематические планы)	- аргументированность	особенностей класса и
	на основе	выбора учебно-методического	отдельных обучающихся
	образовательного	комплекта;	•
	стандарта и	- разработка методического обеспечения для	Оценка презентаций
	примерных программ		созданных рабочих программ, учебно-
	с учетом вида	осуществления	
	образовательного	профессиональной	тематических планов
	учреждения, особенностей	деятельности; - соответствие	по предметам начальной школы с
	класса/группы и отдельных	разработанных учебно-	учетом выбранного УМК
	обучающихся.	методических материалов ФГОС.	
	обучающихся.	Φ OC.	Экспертная оценка выбранного УМК
			выоранного у мих
			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	•
		. ,	

	1	T	0
	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	2
	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	
		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
	педагогические	выступления (доклада)	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;	
		- соответствие	Оценка презентаций
		педагогических разработок	педагогических
		методическим требованиям;	разработок
		- качество презентации	
		результатов педагогической	
		деятельности;	
		- полнота оформления	
		портфолио педагогических	
		достижений.	
ПК 3.4.	Участвовать в	- планирование	Текущий контроль
	исследовательской и	исследовательской	Консультационная
	проектной	деятельности в соответствие с	проверка
L			

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. Основные понятия здоровья человека. Здоровье и благополучие человека.
- 2. Двигательная активность и ее значение для здорового человека.
- 3. Здоровый образ жизни и его составляющие.
- 4. Рациональное питание как фактор здорового образа жизни.
- 5. Закаливание основные понятия и виды закаливания.
- 6. Связь образа жизни с профилактикой заболеваний. Значение соблюдения правил личной и общественной гигиены для здоровья человека.
- 7. Вредные привычки (алкоголь, наркомания и курение), компенсационные возможности здорового организма
- 8. ВИЧ инфекция и СПИД, основные понятия, способ распространения, меры профилактики ВИЧ-инфекции.
 - 9. Общие физиологические закономерности роста и развития организма.
 - 10. Особые возрастные периоды. Акселерация.
 - 11. Биологический и паспортный возраст.
 - 12. Характеристика детских заболеваний:
 - Аллергические состояния
 - Болезни органов дыхания (ангина, бронхит, пневмония)
 - Болезни сердечно-сосудистой системы (врожденный порок сердца, миокардит)
 - Заболевания крови (анемия, гемофилия, лейкоз)
 - Заболевания органов пищеварения (стоматит, гастрит)
- Заболевания опорно-двигательного аппарата (врожденная косолапость, нарушения осанки, плоскостопие, рахит)
 - 13. Адаптация и стресс, понятие и формы.
 - 14. Инфекционные заболевания в детском возрасте:
 - Болезнь Боткина
 - Ветряная оспа
 - Краснуха
 - Дифтерия
 - Кишечные инфекции
 - Скарлатина
 - Коклюш
 - Корь
 - 15. Травмы. Классификация травм.
 - 16. Понятие о травматизме и его профилактика.
 - 17. Первая помощь, основные понятия.
 - 18. Первая помощь при остановке дыхания.
 - 19. Первая помощь при остановке сердца.
 - 20. Первая помощь при обмороке.
 - 21. Первая помощь при кровотечениях.
 - 22. Первая помощь при ушибах, вывихах, растяжениях и ссадинах.
 - 23. Первая помощь при переломах.
 - 24. Первая помощь при ожогах.
 - 25. Первая помощь при переохлаждениях и обморожениях.
 - 26. Первая помощь при тепловом и солнечном ударах.
 - 27. Первая помощь при утоплении.
 - 28. Первая помощь при попадании инородного тела в дыхательные пути.
 - 29. Первая помощь при отравлениях.
 - 30. Транспортировка пострадавших.

31. Аптечка первой помощи.

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.12 Основы медицинских знаний

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

Критерии оценивания компетенций (результатов)

Экзамен 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 экзамене оценивается по системе:

Оценка 5 ставится, если тематика вопросов полностью раскрыта: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы.

Оценка 4 – основная проблема вопросов раскрыта, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях.

Оценка 3 - имеются существенные отступления от изложенного материала. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки, отсутствует вывод.

Оценка 2 – вопросы не раскрыты, обнаруживается существенное непонимание проблемы.