

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

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

Копия верна

Наименование учебного цикла Профессиональный цикл Общепрофессиональные дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.4 Анатомия

Для студентов, обучающихся по специальности 49.02.02 Адаптивная физическая культура (углубленная подготовка)

Сыктывкар, 2021

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

код наименование специальности		
49.02.02	Адаптивная физическая культура	

(программа подготовки специалистов среднего звена углубленной подготовки)

[наименование специальности, уровень подготовки в соответствии с ФГОС]

Разработчики

	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
1	Киблер Наталья Александровна	кандидат биологических наук, без категории	преподаватель
2			
3			

[вставить фамилии и квалификационные категории разработчиков]

Рекомендована

Предметно-цикловой комиссией преподавателей естественнонаучных и социально-гуманитарных дисциплин Протокол № 8 от «25» мая 2021 г.

Председатель ПЦК

Н.Н. Вахнина

Рекомендована

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол № 6 от «09» июня 2021 г.

Председатель совета

М.П. Герасимова

Содержание программы учебной дисциплины

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	7
3.	Условия реализации учебной дисциплины	18
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	26

1. ПАСПОРТ

рабочей программы учебной дисциплины

OII	.04			атомия		*FOCI	
		[наименование	дисцип	лины в соответ	ств	ии с ФГОС]	
	1.1. Областы	применения р	рабоч	ней програ	lM	мы учебной дисципл	ины
СПО	Рабочая програ	амма учебной дис	сципл	ины являетс	Яч	настью ППССЗ в соответс	твии с ФГО
	ециальности	49.02.02		Адап	ти	вная физическая культура	
		[код]		[наи	мен	ование специальности полностью]	
	Рабочая програ	амма учебной дис	ципли	ины может б	ЫΤ	ь использована	
тольк	ко в рамках реали	изации специальн	ости	49.02.02	Γ	Адаптивная физическая ку	ультура
				[код]	L	[наименование специальности п	олностью]
	полнительном і ификации и пере		и обр	разовании п	ри	п реализации программ	повышения
[указа		рамм повышения квалифик Эготовки]	ации и	[код]		[наименование специальности п	олностью]
в рам	ках специальнос	ти СПО		[κο∂]		[наименование специальности по.	лиостью І
в оба	Данная учебна	ьной програм и дисциплина вхо					
	зательную часть						
в вар	иативную часть	циклов ППССЗ					
	· ·	і задачи учебі ебной дисципл		дисципли		менование цикла в соответствии с ы — требования к р	=
1		-		-		щийся должен уметь: роение органов и частей т	одо:
1.							CJIa,
2.		_		_	_	оганизма человека; вной деятельности;	
3. 4.	1					енивать их с учетом возра	аста и
4.	-	в антропометриче цихся, отслеживат				•	кта и
5				-		ин, итуциональных особенн	остай
5.	организма в п	ть динамику роцессе занятий ф	измен ризиче				остеи
		ب		-		u.	I
1	1	•		-		щийся должен знать: гии. гистологии. эмбриол	ЮГИИ.

	морфологии и анатомии человека;					
2.	-строение и функции систем органов здорового человека: опорно-двигательной,					
	кровеносной, пищеварительной, дыхательной, покровной, выделительной,					
	половой, эндокринной, нервной, включая центральную нервную систему (ЦНС)					
	с анализаторами;					
3.	-основные закономерности роста и развития организма человека;					
4.	-возрастную морфологию, анатомо-физиологические особенности детей,					
	подростков и молодежи;					
5.	-анатомо-морфологические механизмы адаптации к физическим нагрузкам;					
6.	-динамическую и функциональную анатомию систем обеспечения и регуляции					
	движения;					
7.	способы коррекции функциональных нарушений у детей и подростков;					
	В результате изучения дисциплины					

ОП.4

Анатомия

[наименование учебной дисциплины в соответствии с $\Phi \Gamma OC$] обучающийся должен освоить общие **(OK)** и профессиональные **(ПК)** компетенции.

Код	Наименование результата обучения			
	Общие компетенции			
ОК.1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес			
ОК.2	Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.			
ОК.3	Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.			
ОК.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.			
ОК.6	Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с коллегами и социальными партнерами			
OK.7	Ставить цели, мотивировать деятельность занимающихся физической культурой и спортом, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество учебно-тренировочного процесса и организации физкультурно-спортивных мероприятий и занятий.			
ОК.8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.			
ОК.9	Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания и смены технологий.			
OK.10	Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья занимающихся.			
ОК.12	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).			
	Профессиональные компетенции			
ПК 1.1	Определять цели и задачи, планировать учебные занятия.			
ПК 1.2	Проводить учебные занятия по физической культуре. Проводить режимные моменты в соответствии с возрастом.			

ПК 1.3	Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты учения.
ПК 1.4	Анализировать учебные занятия.
ПК1.5	Вести документацию, обеспечивающую процесс обучения физической культуре
ПК1.6	Проводить спортивный отбор и спортивную ориентацию
ПК2.1	Определять цели и задачи, планировать внеурочные мероприятия и занятия.
ПК2.2	Проводить внеурочные мероприятия и занятия
ПК2.3	Мотивировать обучающихся, родителей (лиц их заменяющих) к участию к
	физкультурно-спортивной деятельности.
ПК2.4	Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты
	деятельности обучающихся.
ПК2.5	Анализировать внеурочные мероприятия и занятия.
ПК2.6	Вести документацию, обеспечивающую организацию физкультурно-спортивной
	деятельности.
ПК3.2	Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные
	технологии в области физической культуры на основе изучения профессиональной
	литературы, самоанализа и анализов деятельности других педагогов.
ПК3.3	Оформлять педагогические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений
ПК3.4	Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области физического
	воспитания

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

всего часов		150	в том числе	
максимальной учебной нагрузки обучающегося		150	часов, в том	числе
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучаюц	цегося	108		часов,
самостоятельной работы об	бучающегося	54		часов;

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

№	Вид учебной работы	Объем
		часов
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	150
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	108
в то	м числе:	
2.1	лекции	54
2.2	семинарские и практические работы	54
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	42
	в том числе:	
	Итоговая аттестация в форме	Диф. зачет Экзамен
	Итого	150

2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

ОП.04 Анатомия

Наименование дисциплины

Ном	ер разделов и тем	Наименование разделов и тем Содержание учебного материала; лабораторные и практические занятия; самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Формиру емые компетен ции (ОК, ПК)
	1	2	3	4	
Разде	л 1.				
Тема		Введение в предмет. Цели, задачи изучаемой науки.			OK 1
Лекци	ИИ		2		ПК 1.6
Содег	ожание учебного	материала			
1		ития анатомии.		3	ПК 2.6
2	Анатомия – на	аука о строении.		2	
3		наука о функциях организма.		1	
4		еточных структур.		3	
	нарские и ические работы	Используя знания по биологии заполнить таблицу Функциональное значение основных клеточных структур. Патологии клеточных структур. №№ органоид строение функции Дать характеристики патологических состояний клеточных структур.	2		
Контг	оольные работы	A P D DE			
	стоятельная	Краткий исторический очерк развития анатомии.	2		
работ	а студентов	In the second se			
Тема	1.2.	Структура организма.			ОК 2 ПК 1.6
Лекци	ИИ		2		11111110
	ожание учебного	материала.	 		
1	Органы. систе	*		2	
2		нкций в организме.		3	
3	Внутренняя ср			2	
4	Патологии тк	аней.		2	
Семинарские и практические работы		Краткая характеристика видов тканей. Патологии тканей 1. Эпителиальная ткань. 2. Мышечная ткань. 3. Соединительная ткань. 4. Нервная ткань. 5. Патологии тканей.	2		
Контр	оольные работы				
Самос	стоятельная студентов	Регуляция функций в организме. Понятие гомеостаз.	2		
Тема		Закономерности физического развития.	2		ОК 2 ОК4 ОК10 ПК 1.3

Содер	жание учебного	материала			ПК1.4
1		ские показатели.		2	
2	Физиометричес	ские показатели.		3	
3		неские показатели.		2	
4	Закономернос развития.	ти физического развития. Патологии физического		2	
Семи	Семинарские и Строение женской и мужской половой системы.				
	ические работы	Заболевания и патологии половой системы.	2		
прикт	n reckine paoorisi	1. Рассмотреть по таблице строение женской половой системы. 2. Зарисовать и обозначить строение женской половой			
		системы. 3. Рассмотреть по таблице строение мужской половой			
		системы. 4. Зарисовать и обозначить строение мужской половой системы.			
		5. Характеристика заболеваний и патологий половой системы.			
Контг	ольные работы				
Самос	стоятельная а студентов	Половое созревание подростков.	2		
Тема		Развитие человека в онтогенезе.			OK 2 OK4 OK10
Лекци	ли		2		ПК 1.3
	жание учебного	материала			ПК 1.4
1	1	онтогенеза, его критерии.		1	11111111
2	-	ие, краткая характеристика внутриутробного возраста.		3	
3	-	ктеристика периода новорожденности, грудного		3	
		дошкольного, дошкольного и школьного возраста.			
4		изического развития детей.		2	
	г показатели фи нарские и	•	2	2	
	ические работы	Специфические черты развития мальчиков и девочек.	2		
практ	ические работы	Патологии развития новорожденных детей.			
		1. Периоды вытягивания и округления.			
		 Биологический возраст. Первичные и вторичные половые признаки. 			
		Первичные и вторичные половые признаки. Патологии развития новорожденных детей.			
Контг	ольные работы	ч. патологии развития поворожденных детен.			
Самос	стоятельная а студентов	Критерии биологического возраста.	2		
Тема	-	Значение и строение нервной системы.			
Лекци			2		ОК 2
Содер	жание учебного	*			
1	Значение нервн			1	ПК1.2
2	Строение нерви			3	ПК 1.3
3		юй системы: раздражимость, возбудимость, торможение.		2	ПК 1.4
4	1			2	ПК 1.6
Созревание нервной системы.			2		
	нарские и	Строение и виды нейронов. Рефлекс. Строение	2		
практ	ические работы	рефлекторной дуги. По таблице рассмотреть строение нейрона. 1. Зарисовать и обозначить нейрон.			
		Записать функции дендритов. Записать функции аксона.			

		4. Дать понятие синапс.			
		6. Записать возрастные особенности нейрона.			
Контр	ольные работы				
	стоятельная	Условные и безусловные рефлексы.	2		
	а студентов				
Тема	1.6.	Спинной мозг. Ствол головного мозга. Возрастные			OK 2
		особенности.			
Лекци	ии		2		ПК 1.1
	жание учебного	материала			1110 1.1
1		ение и функции спинного и головного мозга.		1	ПК 1.3
2		обенности спинного и головного мозга. Заболевания и		3	ПК 1.4
		ития спинного и головного мозга			
	нарские и	Строение спинного и головного мозга. Возрастные	2		
практ	ические работы	особенности. Заболевания и патологии развития			
		спинного и головного мозга.			
		1. По таблицам и муляжам рассмотреть строение			
		спинного и головного мозга.			
		2. Зарисовать строение головного мозга.			
		3. Значение, строение и функции головного мозга.			
		4. Возрастные особенности головного мозга.			
		5. Заболевания и патологии развития спинного и головного			
Vour	ольные работы	мозга.			
	стоятельная	Harry was a supervision of the s	2		
	а студентов	Дать понятие интеллект, внимание, память, сознание,	2		
Тема		мышление.			
Лекци		Кора больших полушарий.	2		
	жание учебного	моторио по			
<u>Содер</u>		вных участков коры больших полушарий.		3	ОК 2
2		обенности коры больших полушарий. Патологии развития		3	OR 2
	коры больших			3	
Семи	нарские и	Причины нарушений нервной системы. Патологии	2		ПК 1.4
практ	ические работы	развития коры больших полушарий.			
		1. Профилактика заболеваний нервной системы.			
		2. Влияние на работу нервной системы: алкоголь,			
		табакокурение, наркотики. 3. Патологии развития коры больших полушарий.			
Kourr	ольные работы	3. Патологии развития коры оольших полушарии.			ПК 1.6
	стоятельная	Пороружаету наточескує ини морме	2		1110
	а студентов	Леворукость – патология или норма.	2		
paoon	и студентов	Презентации: влияние на работу нервной системы			
Разде	л 2	алкоголя, наркотиков.			
Тема		Учение о костях (остеоартрология). Строение и соединения костей. Виды костей.			OK 1
тема	2.1.	Строение и соединения костеи. Виды костеи.			OK 1
Лекци	ии		2		ОК 2
Содержание учебного		•			ОК 3
1		но-двигательного аппарата.		2	OK 10
2		став, строение костей.		3	ПК 1.6
3		обенности роста и развития костей. Патологии развития		2	
Car	костей и их сое		2		
	нарские и ические работы	Строение костей и их соединения. Патологии	2		
практ	ические работы	развития костей и их соединений.			
		1. Полуподвижное соединение костей.			
		2. Неподвижное соединение.			
		3. Сустав.			

		A. Потопории попрития мостой и им состинующий			
Vorm	NOTE THE SOURCE	4. Патологии развития костей и их соединений.			
	ольные работы	V			
	поятельная	Классификация костей.	2		
Тема	а студентов	Can you my any way			
		Скелет туловища.	2		ОК 1
Лекци		MOTORNYO WO			OK I
1	жание учебного	•		1	ОК 3
1		уловища: позвоночник, грудная клетка. Строение шейного, сничного позвонков. Крестец.		1	OK 3
2		собенности позвоночника.		3	OK 10
3	-			2	ПК 1.6
3		собенности грудной клетка. Влияние физических		2	11K 1.0
4	T	а развитие грудной клетки.		2	
4 Covers		вития скелета туловища, шеи и головы.	2	2	
	нарские и ические работы	Строение скелета туловища. Патологии развития	2		
практ	ические раооты	скелета туловища, шеи и головы.			
		1. По таблицам, муляжам рассмотреть строение			
		скелета.			
		2. Рассмотреть строение грудной клетки.			
		3. Зарисовать и обозначить шейные и грудные			
		позвонки, грудину.			
		4. Патологии развития скелета туловища, шеи и			
		головы.			
Контр	ольные работы				
Самос	стоятельная	Возрастные особенности грудной клетка. Влияние	2		
	а студентов	лечебной физкультуры на развитие грудной клетки.			
Тема	2.3.	Череп.			
Лекци			2		OK 1
	жание учебного	материала			
1	Части черепа.			1	ОК 3
2	*	собенности строения черепа.		3	OK 10
3	Патологии разв			3	ПК 1.6
Семи	нарские и	Строение черепа. Патологии развития черепа.	2		
практ	ические работы	1. Мозговая часть черепа.			
		2. Лицевая часть черепа.			
		3. Патологии развития черепа.			
Контр	ольные работы				
Самос	стоятельная	Сравнить череп антропоидных обезьян с черепом	2		
работ	а студентов	человека.			
Тема	2.4.	Кости конечностей. Скелет верхних конечностей.			ОК 1
Лекци	ИИ	•	2		ОК 2
Содер	жание учебного	материала			
1		стей верхних конечностей.		2	OK 10
2	Возрастные осс	обенности костей верхних конечностей. Патологии и		3	ПК 1.6
	заболевания вер	рхних конечностей.			
	нарские и	Строение костей верхних конечностей. Патологии и	2	·	
практ	ические работы	заболевания верхних конечностей.			
		1. По таблицам, муляжам рассмотреть строение			
		лопатки.			
		2. По таблицам, муляжам рассмотреть строение плеча			
		и предплечья.			
		3. По таблицам, муляжам рассмотреть строение			
		костей кисти: запястье, пястье, фаланги пальцев.			
Í		4. Патологии и заболевания верхних конечностей.			
Контг	ольные работы				
KOIII	Posterior Paroning				

C					1
	стоятельная	Возрастные особенности костей верхних	2		
_	а студентов	конечностей.			
Тема	2.5.	Кости конечностей.			
		Скелет нижних конечностей.			
Лекци			2		OK 1
Содер	жание учебного	материала			
1	Строение тазог			2	ОК 3
2		одной конечности.		3	OK 10
3		обенности костей нижних конечностей. Патологии и		2	ПК 1.6
		жних конечностей			
	нарские и	Строение костей нижних конечностей. Патологии и	2		
практ	ические работы	заболевания нижних конечностей			
		1. По таблицам, муляжам рассмотреть строение и			
		соединение костей таза.			
		2. Зарисовать и обозначить строение бедра и голени.			
		3. Рассмотреть строение стопы, выделить восемь			
		костей предплюсны.			
		4. Патологии и заболевания нижних конечностей.			
Контр	ольные работы				
	стоятельная	Возрастные особенности костей нижних конечностей.	2		
	а студентов	Bospas indicator Rooten indiana Rolle indeten.	2		
Разде.		Учение о мышцах (миология).			
Тема		Строение и виды мышц.			OK 1
Лекци		Строспис и виды мышц.	2		OK 2
	жание учебного	материала	2		OR 2
1	Значение мыше			1	OK 10
2	Функции мыші			3	ПК 1.6
3		ечного волокна.		2	1110
4	Регуляция мыш			3	
	нарские и		2		
	ические работы	Строение и классификация мышц.	2		
практ	ические расоты	1. По таблицам, муляжам рассмотреть строение			
		МЫШЦ.			
		2. Зарисовать и обозначить мышечное волокно.			
		3. Рассмотреть механизм сокращения поперечно -			
		полосатой мышечной ткани.			
	ольные работы				
	стоятельная	Классификация мышц по форме.	2		
•	а студентов				
Тема	3.2.	Мышцы и фасции туловища.			OK 1
Лекци	ии		2		OK 2
Содер	жание учебного	материала			
1	Мышцы спины			2	OK 10
2	Мышцы живот			2	ПК 1.6
3	Мышцы груди.			2	
4	Мышцы проме:	жности, шеи и головы.		2	
	нарские и	Строение мышц туловища, шеи и головы.	2		
практ	ические работы	1. По таблицам, муляжам рассмотреть расположение			
		мышц спины: поверхностные и глубокие мышцы.			
		2. Зарисовать и обозначить широчайшую мышцу			
		спины.			
		3. Рассмотреть строение диафрагмы и ее значение.			
Контр	ольные работы	The state of the s			
	стоятельная	Мышцы промежности	2		
	а студентов	тивищи проможности	4		
Pacor	и отраситов				1

Тема	3.3.	Мышцы и фасции верхней конечности.			ОК 1
Лекци	ии	•	2		ОК 2
Содер	ржание учебного	материала			
1	Мышцы свобод	цной части верхней конечности.		2	OK 10
2		ции верхней конечности.		2	ПК 1.6
3		верхней конечности. Патологии и заболевания мышц		2	
	верхней конечн				
	нарские и	Строение мышц верхней конечности. Патологии и	2		
практ	тические работы	заболевания мышц верхней конечности.			
		1. По таблицам, муляжам рассмотреть расположение			
		мышц верхней конечности.			
		2. Назовите мышцы, приводящие и отводящие плечо			
		в плечевом суставе.			
		3. Рассмотреть мышцы пронаторы и супинаторы			
		предплечья и кисти.			
		4. Назовите каналы и синовиальные влагалища на			
		верхней конечности и какое практическое значение			
		они имеют.			
		5. Патологии и заболевания мышц верхней			
		конечности.			
Контр	рольные работы				
Само	стоятельная	Мышцы пронаторы и супинаторы.	2		
	а студентов				
Тема	3.4.	Мышцы и фасции нижней конечности.			OK 1
Лекци			2		OK 2
Содер	ржание учебного	*			
1		нижней конечности.		2	OK 10
2		цной части конечности.		2	ПК 1.6
3		обенности мышц нижней конечности. Патологии и		2	
-	l .	шц нижней конечности.	2		
	нарские и	Строение мышц нижней конечности. Патологии и	2		
практ	тические работы				
		1. По таблицам, муляжам рассмотреть расположение			
		мышц нижней конечности.			
		2. Назовите группы мышц на бедре и голени.			
		3. Рассмотреть группы мышц стопы, какие функции			
		они выполняют.			
		4. Назовите каналы и синовиальные влагалища на нижней			
		конечности. 5. Патологии и заболевания мышц нижней			
		5. Патологии и заболевания мышц нижней конечности.			
Конт	рольные работы	KONC MOCTA.			
	стоятельная	Возрастные особенности мышц нижней конечности.	2		
	та студентов	розрастиве осоосиности мышц пижиси консчности.	L		
Тема	•	Работа мышц.			ОК 1
Лекци		I HOULE HIDIMU	2		OK 2
· ·	ожание учебного	материала			511.2
1		мышцы их изменения с возрастом.		2	OK 10
2		мышцы в зависимости от возраста и занятия спортом.		3	ПК 1.6
3	Мышечный тон			3	
4		щцы в результате работы.		3	
Семи	нарские и	Применение знаний о строении и функционировании	2		
	тические работы	мышц в различных видах спорта.			
_	рольные работы	* *			
	стоятельная	Развитие и возрастные особенности мышц.	2		
		т. т.		1	ı

работа	студентов				
Тема 3	•	Осанка.			
1		o cunku.			
Лекции	И		2		ОК 1
Содерх	жание учебного	материала			OK 2
		пьная и неправильная осанка.		2	
2	Причины наруг	пений осанки.		3	OK 10
3	Виды нарушені	ий осанки.		2	ПК 1.6
4	Профилактика	нарушений осанки.		2	
Семин	арские и	Нарушения осанки. Определение плоскостопия.	2		
практи	ические работы				
İ		2. Виды плоскостопия.			
ĺ		3. Профилактика плоскостопия.			
ĺ		4. Определение плоскостопия.			
Контро	ольные работы	-			
Самост	тоятельная	Определить имеется ли плоскостопие у себя и	2		
работа	студентов	записать данные в тетрадь.			
Раздел	ı 4.	Учение о внутренностях (спланхнология).			
, ,		Сердечно-сосудистая система.			
Тема 4	4.1.	Кровь, состав крови. Сердце, его работа.			
Лекции		трога, состив провин Сердце, его риссти	2		ОК 2
	жание учебного	материала			OK 3
	Значение крови			2	ПК 1.6
		плазма, клетки крови (эритроциты, тромбоциты, лейкоциты).		3	ПК 1.1
		собенности крови. Патологии и заболевания сердечно-		2	
	сосудистой сис				
Семин	арские и	Строение сердца. Патологии и заболевания сердечно-	2		
практи	ческие работы	сосудистой системы.			
ĺ		1. По таблицам и муляжам рассмотреть строение сердца			
İ		(масса, оболочки, клапаны).			
İ		2. Дать понятие сердечный цикл, пульс, артериальное			
İ		давление.			
İ		3. Расчетным способом определить минутный объем			
İ		крови. 4. Записать возрастные особенности сердца.			
ĺ		 Записать возрастные особенности сердца. Патологии и заболевания сердечно-сосудистой системы. 			
Контро	ольные работы	3. Патологии и заоолевания сердечно-сосудистои системы.			
	тоятельная	Дать понятие иммунитет. Рассмотреть влияние алкоголя,	2		
	студентов	курения, наркотиков на развитие сердечно-сосудистой	2		
puooru	студентов	системы.			
Тема 4	1.2.	Значение и строение органов дыхания.			
Лекции			2		ОК 2
	жание учебного	материала			ПК 1.1
	Значение орган			2	
2	Регуляция ды			3	
3		ичия дыхания. Ж.Е.Л.		2	
4		болевания дыхательной системы		2	
	арские и	Строение органов дыхания. Патологии и заболевания	2		
	ческие работы	дыхательной системы.			
1		1. По таблицам и муляжу рассмотреть строение органов			
1		дыхания.			
1		2. Записать состав вдыхаемого и выдыхаемого воздуха.			
1		3. Рассмотреть механизм вдоха и выдоха.			
1		4. Патологии и заболевания дыхательной системы			
1		5. Заполнить таблицу:			
		Название Строение функции Возрастные	Ī	Ī	1

		отдела			особенности			
Контр	рольные работы							
	стоятельная	Гигиена дыхаг	ния, профилакт	ика заболевани	ий органов	2		
	а студентов	дыхания.						
Тема		Строение и фу	икции пищев	арительного т	ракта.			OK 2
Лекці						2		ПК 1.1
Содер	эжание учебного						2	
1	Значение органо						3	
2	Функции органо						2	
3	Ферменты, жел		льной системы	. Патологии и з	заболевания		2	
C	пищеварительн				П	2		
	нарские и	Строение орган			. Патологии и	2		
практ	ические работы	заболевания пи	*					
		 Система орг Строение пи 						
		 2. Строение пи 3. Ротовая поле 			и их функции			
		(язык, зубы).	эсть. Органы р	отовой полости	ги их функции			
		4. Строение и о	hункшии зубов					
		5. Патологии и			ой системы			
Конт	оольные работы	3. Haromoran n	заоолевания н	пщеварительно	on cherewisi.			1
•	стоятельная	Гигиенические	правила ухола	за зубами и по	постью пта	2		
	а студентов	Тигиспические	правила уходе	і за зубами и по	люствю рта.	2		
Тема	•	Физиолого-г	игиенически	е основы пит	эниа			ОК 2
Лекці		Физиолого-г	ит испи чески	c ochobbi himi	анил.	2		ПК 1.1
1	ожание учебного	<u> </u> мате п иа па				2		1110 1.1
<u>Соде</u>	•	я спортсменов					2	
2		ая ценность пи					3	
3	<u> </u>						2	
4		й различных во					2	1
		значение для р			n c			1
5		е культурно-і рушением обмо		х навыков.	Заболевания,			
Семи	тарские и	Нормы питан		тоблицоми		2		
	парские и	_	-		TOD! TO 1401110	2		
практ	ические рассты	энергетическо						
		на неделю, и		-	оцените его с			
		энергетическо	ой точки зрен	ля.				
	рольные работы							
	стоятельная	Классификац	ия витаминов			2		
	а студентов							
Тема		Мочевыдели	тельная сист	ема.				
Лекці						2		ПК 1.1
Содер	эжание учебного							OK 2
1	Строение орган							
2	Функции поче	к. Патологии и	заболевания	мочевыделите	ельной			ПК 1.1
	системы.	<u> </u>						
	нарские и	Строение орган			Патологии и	2		
практ	ические работы	заболевания мо						
		1. По таблицам			ение			
		мочевыделител						
		2. Зарисовать с						
		3. Записать мех			1104 011000			
Varre	20 HI III VO MOÑO	4. Патологии и	заоолевания м	очевыделитель	ьнои системы.			1
	рольные работы	Orthograph 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Trove domestics	NAME AND THE PARTY OF THE PARTY	питани мага	2		1
	стоятельная	Описать механ		ания мочевыде.	пительного	2		
paooi	а студентов	условного реф.	ickca.					1

Тема	4.6.	Железы внешней и внутренней секреции.			ОК 2
Лекци			2		ПК 1.1
Содер	жание учебно	ого материала			
1		шней секреции.		2	
2	Железы сме	шанной секреции.		3	
3	Железы вну	тренней секреции.		2	
4		функции, механизм действия, регуляция секреции гормонов.		2	
		заболевания, вызванные нарушением выработки гормонов.			
	нарские и	Классификация гормонов. Гормоны – функции, механизм	2		
практ	ические работ				
T.C		заболевания, вызванные нарушением выработки гормонов.			
	ольные работ				
	стоятельная	Особенности работы с детьми, страдающими сахарным	2		
Разде	а студентов	диабетом.			ОК 2
		Органы чувств. Анализаторы.			
Тема	5.1.	Понятия об анализаторах. Строение кожного,			ПК 1.1
		вкусового и обонятельного анализаторов.			
Лекци			2		THC 1.0
		ого материала		2	ПК 1.3
1		ализатор. Роль органов чувств в жизни человека. Общие		2	ПК 1.4
		ецепторных образований.		2	THC 1.6
2		нализаторов.		3	ПК 1.6
3		нализаторов.		2	
4	Виды рецег	тторов: интерорецепторы, проприорецепторы,		2	
	экстерорец				
5		кусовой и обонятельный анализаторы. Патологии и		3	
	заболевани	я кожного, вкусового и обонятельного анализаторов.			
	нарские и	Строение кожного, вкусового и обонятельного анализаторов.			
	ические	Патологии и заболевания кожного, вкусового и			
работ	Ы	обонятельного анализаторов.			
		1. По таблицам и муляжам рассмотреть строение кожи.			
		 Записать значение и функции кожи. Зарисовать строение кожи: эпидермис, дерма, подкожная 			
		клетчатка.			
		4. Рассмотреть по таблицам и муляжам строение вкусового и			
		обонятельного анализаторов.			
		5. Патологии и заболевания кожного, вкусового и			
		обонятельного анализаторов.			
Контр	ольные				
работ	Ъ				
	стоятельная	Гигиена кожи. Средства закаливания.	2		
_	а студентов				
Тема		Зрительный анализатор.			OK 2
Лекци			2		ПК 1.1
Содер		ого материала			
1		рения для человека.		2	ПК 1.3
2	Пространс	твенное зрение.		3	ПК 1.4
3	Аккомодаг	ция, адаптация.		2	ПК 1.6
4	Бинокулярное зрение. Патологии и заболевания зрительного анализатора.			2	
	нарские и	Строение зрительного анализатора. Патологии и	2		
практ	ические работ				
		1. По таблицам, муляжам рассмотреть строение			
		зрительного анализатора.			
		2. Зарисовать и обозначить строение глаза.			
		3. Рассмотреть механизм фоторецепции.			
		4. Дать понятие аккомодация, цветовое зрение, адаптация.		<u> </u>	

		5. Острота зрения.			
		6. Возрастные особенности зрительного анализатора.			
		7. Патологии и заболевания зрительного анализатора.			
		8. Гигиена зрения.			
I/ oxympo	TT TT TT TO TO TO TO TO TO TO TO TO TO T	о. 1 игиена зрения.			
	льные работы	***	2		
	оятельная	Нарушения зрения: косоглазие, близорукость,	2		
•	студентов	дальнозоркость.			
Тема 6		Слуховой анализатор.			OK 2
Лекция			2	2	ПК 1.1
Содерж	кание учебного	•			3
1		кового анализатора.		2	ПК 1.3
2	Биноуральный	й слух.		2	ПК 1.4
3	Гигиена слухо	ового анализатора.		2	ПК 1.6
4	Возрастные	особенности слухового анализатора. Патологии и			
	заболевания с	лухового анализатора.			
Семина	прские и	Строение слухового анализатора. Патологии и заболевания	2		
практич	ческие работы	слухового анализатора.			
		1. По таблицам, муляжам рассмотреть строение слухового			
		анализатора.			
		2. Зарисовать и обозначить строение уха.			
		3. Рассмотреть механизм восприятия звуковой волны.			
		4. Возрастные особенности слухового анализатора.			
		5. Патологии и заболевания слухового анализатора.			
Контро	льные работы				
	оятельная	Гигиена слуха. Развитие музыкальных способностей у	2		
работа	студентов	детей.			
всего			162		
20010			часов		
			часов		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

	Реализация профессион	ального модуля предполагает наличие
4.1.1	учебного кабинета	Анатомии ,физиологии и гигиены
4.1.2	лаборатории	Медико -биологиченского цикла
4.1.3	зала	библиотека;
		читальный зал с выходом в сеть Интернет.

3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

№	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
	Оборудование учебного кабинета	
	рабочие места по количеству обучающихся – не менее 25	1
	рабочее место преподавателя	1
	доска для мела	1
	раздвижная демонстрационная система	1
	Печатные пособия	
	Тематические таблицы	
	Набор таблиц по «Анатомии, физиологии и гигиене человека»	3
	Портреты	3
	Схемы по основным разделам курсов	
	Рост и развитие. Репродуктивная система	
	Зародыши различных позвоночных (схема-муляж)	1
	Динамометр	
	ОДА	7
	Микроскопы	
	Рост и развитие	23
	Модель ДНК	
	Рост и развитие	1
	Системы органов человека	
	Все разделы	5
	Спирометры	4
	Органы дыхания	
	Скелет человека	2
	ОДА	
	Анатомо-биологическое пособие	5
	Нервная система	
	Строение плечевого и тазового пояса позвоночных	1
	ОДА	
	Гомология скелета задних конечностей	1
	ОДА	
	Скелет животного	5
	ОДА	
	Муляжи	7
	Нервная система. Анализаторы	

	Влажные препараты	6
	Рост и развитие. Органы пищеварения	
	Диаграммы и графики	
	Атласы	
	Печатные пособия	
	Тематические таблицы	
	Набор таблиц по «Анатомии, физиологии и гигиене человека»	3
	Портреты	3
	Цифровые образовательные ресурсы	3
	Раздел. Высшая нервная деятельность	
1	На что способен наш мозг.	
2	Сон и сновидения.	
	Раздел. Анализаторы	
1	Анализаторы и органы чувств.	
2	Глазные заболевания.	
3	На что способен наш мозг. Обман зрения.	
4	Органы чувств глазами А.С. Пушкина.	
5	Строение и функции зрительного анализатора.	
6	Физиология вкусовых ощущений.	
	Раздел. Железы внутренней секреции	
1	Железы внутренней и смешанной секреции.	
2	Железы внутренней секреции1.	
3	Железы внутренней секреции.	
4	Заболевания, связанные с железами внутренней секреции.	
5	Нарушения нейрогуморальной регуляции.	
6	Нервная и гуморальная регуляция.	
7	Эндокринные железы.	
	Раздел. Высшая нервная деятельность	
1	На что способен наш мозг.	
2	Сон и сновидения.	
	Раздел. Анализаторы	
1	Анализаторы и органы чувств.	
2	Глазные заболевания.	
3	На что способен наш мозг. Обман зрения.	
4	Органы чувств глазами А.С. Пушкина.	
5	Строение и функции зрительного анализатора.	
6	Физиология вкусовых ощущений.	
	Раздел. Железы внутренней секреции	
1	Железы внутренней и смешанной секреции.	
2	Железы внутренней секреции1.	
3	Железы внутренней секреции.	
4	Заболевания, связанные с железами внутренней секреции.	
5	Нарушения нейрогуморальной регуляции.	
6	Нервная и гуморальная регуляция.	
7	Эндокринные железы.	
	Раздел. Кровь	
1	Большой круг кровообращения.	
2	Внутренняя среда организма.	
3	Внутренняя среда организма. Значение крови, ее состав.	
4	Внутренняя среда организма. Плазма крови.	
5	Внутренняя среда организма. Кровь.	
	V I O I O F O O O O O O O O	

 Вспомогательные органы кровеносной системы. Иммунитет 1. Иммунитет 2. Иммунитет 4.
8 Иммунитет 2.
•
10 Инфекционные болезни.
1
1 1 1
 Кровь её строение и функции. Группы крови. Кровь и остальные компоненты внутренней среды организма.
1
16 Малый круг кровообращения.
17 Особенности строения клеток крови человека и лягушки.
18 Работа сердца.
19 Сердце.
20 Строение и работа сердца 1.
21 Строение и работа сердца 2.
22 Функции крови.
Раздел. Опорно-двигательная система
1 Богатыри.
2 Мышцы.
3 Опорно-двигательная система.
4 Осанка. Плоскостопие.
5 Первая помощь при повреждениях скелета.
6 Скелет человека.
7 Скелет. Строение и состав костей.
8 Скелет.
9 Строение и работа мышц.
10 Строение и соединение костей.
11 Строение скелета человека.
Раздел. Органы выделения
1 Мочевыделительная система.
Раздел. Органы дыхания
1 Органы дыхания.
2 Вдох и выдох.
3 Влияние на дыхание.
4 Газообмен в лёгких и тканях.
5 Газообмен в легких и тканях 1.
6 Газообмен в легких.
7 Гуморальная регуляция дыхания.
8 Дыхательное движение при глубоком дыхании.
9 Дыхательное движение.
10 Легочное и тканевое дыхание.
11 Состав воздуха на вдохе и выдохе.
12 Чихание и кашель.
13 Дыхательные движения. Газообмен в легких и тканях.
14 Курение и здоровье будущего поколения.
15 Органы дыхания и газообмен.
16 Первая помощь при нарушении органов дыхания.
17 Строение дыхательной системы.
18 Строение и значение дыхательной системы.
Раздел. Пищеварительная система

1	Биологически активные добавки как один из подходов.	
2	Витаминная азбука.	
3	Витамины. Бады.	
4	Витамины.	
5	Влияние кофе, чая, шоколада, газированной воды на организм человек.	
6	Значение пищеварения. Значение пищеварения. Строение и функции	
	пищеварительной системы.	
7	Пищеварительной системы. Пищеварение в кишечнике. Строение тонкого кишечника.	
8	Пищеварение в ротовой полости1.	
9	Пищеварение в ротовой полости.	
10	Пищеварение и гигиена.	
11	Пищеварительная система.	
12	Путешествие по пищеварительной системе.	
13	Строение и функции зубов.	
14	Строение пищеварительной системы.	
15		
13	Эликсиры жизни - витамины. Раздел. Половая система	
1		
1	Внутриутробное развитие человека.	
2	Индивидуальное развитие человека, или онтогенез.	
3	О чудесном превращении.	
4	Строение половой системы.	
5	Тайны рождения.	
	Основы медицинских знаний	
1	Болеть или не болеть.	
2	Курить или не курить.	
3	Изгнание серого дыма.	
4	Анкеты.	
5	Классный час.	
6	Презентация.	
7	Презентация 2.	
8	Проблемы.	
9	Алкоголь, наркотики.	
10	Аутизм.	
11	Горькая, правда, о горьком пиве.	
12	Детские инфекции.	
13	Заболевания кожи.	
14	Заболевания – ангина.	
15	Здоровое питание.	
16	Инфекционные болезни.	
17	Инфекционные заболевания у детей.	
18	Как избежать алкоголизма.	
19	Краснуха.	
20	Мочевыделительная система.	
21	Наркомания.	
22	Наркотики 641.	
23	Первая помощь 1.	
24	Первая медицинская помощь.	
25	Первая помощь 2.	
26	Почечные заболевания.	
27	Презентация к контрольной работе. мед кол. (1).	
28	Бродяжничество.	
20	рродимин тоство.	

20	Hadring and	
29	Дефицит сна.	
30	Оздоровление и очищение.	
31	Витамины.	
32	Наркомания.	
33	Профилактика наркотизма.	
34	Профилактика наркотизма в глобальной сети интернет.	
35	Роль взаимоотношений подростков.	
36	Свинка.	
37	Сердечно-сосудистая.	
38	Синдром Дауна.	
39	Синдром уходов и бродяжничества.	
40	Алкоголь 1.	
41	Наркомания.	
42	Наркотики.	
43	Стресс.	
44	Вредные привычки у детей.	
45	Гиперактивный.	
46	Детские страшилки.	
47	Здоровый образ жизни.	
48	На что способен наш мозг. Обман зрения.	
49	1	
50	Основы ухода за больными.	
51	Питание и здоровье.	
52	Спид.	
53	Развод.	
54	Аспекты основных заболеваний.	
55	Инвалидность.	
56	Мед. соц. аспекты населения.	
57	Образ жизни.	
58	Орган. мед. соц. помощи населению.	
59	Основы социальной медицины.	
6061	Первая помощь 3.	
62	Первая помощь 4.	
63	Основы социальной медицины 1.	
64	Алкоголь один из видов наркотиков.	
	, and the second	
		I

Технические средства обучения

 №
 Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения
 Примечания

 Технические средства обучения (средства ИКТ)

 Телевизор с универсальной подставкой
 Видеомагнитофон (видеоплейер)

 Аудио-центр
 Мультимедийный компьютер

 Сканер с приставкой для сканирования слайдов
 Принтер лазерный

 Цифровая видеокамера
 Цифровая фотокамера

	Слайд-проектор	
Ī	Мультимедиа проектор	1
	Стол для проектора	1
	Экран (на штативе или навесной)	1

3.3. ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ

В целях реализации компетентностного подхода в образовательном процессе используются следующие активные и интерактивные формы проведения занятий: анализ конкретных ситуаций, кейс метод, психологические и иные тренинги, круглый стол (групповые дискуссии и дебаты), проблемное обучение, мозговой штурм или брейнсторминг, интеллект-карты,, знаково-контекстное обучение, проектное обучение, олимпиада, лабораторные опыты, конференция, , работа в малых группах, интерактивные лекции (применением видео- и аудиоматериалов) и др.

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

Основные печатные источники

No	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
	Базовые печатные издания		
1	Сапин, М.Р. Анатомия и физиология детей и подростков [Текст]:	2009	Реком.
	учебное пособие для студ. пед. вузов / М.Р. Сапин, З.Г. Брыксина.		
	– 6-е изд., стереотип - М.: Академия, 2009 432 с.		
2	Сапин, М.П. Анатомия и физиология человека (с возрастными	1997	Допущ.
	особенностями детского организма) [Текст]: учебное пособие для		
	студ. сред. пед. учеб. заведений / М.П. Сапин, В.И. Сивоглазов		
	М.: Академия, 1997. – 448 с.: ил.		

Основные электронные издания

No	Выходные данные электронного издания	Режим	Проверено
		доступа	
1	Любимова, З.В. Возрастная физиология [Электронный	свободный	
	ресурс]: учеб. для студ. высш. учеб. заведений / З.В.		
	Любимова, К.В. Маринова, А.А. Никитина. – Режим		
	доступа:http:// kineziolog.		
	bodhy.ru/content/literaturavozrastnoi		
2	Возрастная анатомия и физиология. Тема 1. Закономерности	свободный	
	роста и развития детского организма [Электронный ресурс]. –		
	Режим доступа:http://www. med-tutorial.ru /med-		
	books/book		
3	Большой справочник по биологии [Электронный ресурс]		
	/А.С.Батуев, М.А. Гуленкова 3-е изд М.: Дрофа, 2000		
	Режим доступа: http://www .yads.yandex.ru		

Дополнительные печатные источники

№	Выходные данные печатного издания	Год издания	Гриф
1	Ганат, С.А. Конспекты лекций по анатомии, физиологии и гигиене ребенка [Текст]: учебник / С.А. Ганат — М.: Айрис-пресс, 2008. — 208 с. — (Высшее образование).	2008	Реком.
2	Рохлов, В.С., Сивоглазов, В.И. Практикум по физиологии человека [Текст]: учебное пособие для студ. Сред. Пед. Учеб. Заведений / В.С. Рохлов, В.И. Сивоглазов М.: Издательский центр «Академия», 1999 160 с.	1999	
3	Гуленков, С.И. Тестовые задания [Текст] / С.И. Гуленков. – М.: Просвещение, 1987. – 214 с.	1987	
4	Мартюшонок, В.И. Физиология и гигиена детей и подростков [Текст] / В.И. Мартющонок М.: Просвещение, 1991. – 192 с., ил.	1991	
5	Смирнов, А.Т. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни [Текст] / А.Т. Смирнов. – М.: Просвещение, 2001 176 с., ил.	2001	
6	Мартюшонок, В.П. Физиология и гигиена детей и подростков [Текст] / В.П. Мартюшонок М.: Просвещение, 1991 208 с.	1991	
7	Жуковский, М.А. Пока организм формируется [Текст] / М.А. Жуковский М.: Педагогика, 1985. — 96 с. — (Библиотека для родителей).	1985	
8	Смирнова, Е.Т. Гигиенические основы воспитания детей в дошкольных учреждениях села [Текст]: пособие для работы с родителями и оказание помощи воспитателям в воспитании детей дошкольного возраста на селе / Е.Т. Смирнова. — М.: Просвещение, 1980. — 176 с., ил. — («Б-ка «Детский сад на селе»).	1980	
9	Гальперин, С.И. Анатомия и физиология человека [Текст] / С.И. Гальперин М.: Просвещение, 1976 656 с., ил. – (Допущено главным управлением высших и средних педагогических учебных заведений РСФСР в качестве учебного пособия для студентов и факультетов дошкольного воспитания).	1976	
10	Леонтьева, Н.Н. Анатомия и физиология детского организма [Текст]: учебник для студентов пединститутов / Н.Н. Леонтьева. — 2-ое изд., - М.: Просвещение, 1986 287 с. — (Основы учения о клетке и развитии организма, нервная система, опорнодвигательный аппарат).	1986	
11	Юрко, Г.П. Физическое воспитание детей раннего и дошкольного возраста [Текст] / Г.П. Юрко. – М.: Медицина, 1999 168 с.	1999	
12	Кабанов, Н.В. Анатомия, физиология и гигиена детей дошкольного возраста [Текст]: учебник для дошкольных педучилищ / Н.В. Кабанов, А.П. Чабовская М.: Просвещение, 1969. – 288 с.: ил.	1969	
13	Дробинская, А.О. Основы педиатрии и гигиены детей раннего и дошкольного возраста [Текст]: учебное пособие для студ. высш. учеб. заведений / А.О. Дробинская М.: ВЛАДОС, 2003. – 400 с.	2003	
14	Ловейко, И.Д. Формирование осанки у детей [Текст] / И.Д. Ловейко. – М.: Просвещение, 1998. – 244 с.	1998	
15	Хрипкова, А.Г. Возрастная физиология и школьная гигиена [Текст] / А.Г. Хрипкова М.: Просвещение, 1990. – 319 с., ил	1990	

Ресурс Интернет

- 1. Любимова, З.В. Возрастная физиология [Электронный ресурс]: учеб. для студ. высш. учеб. заведений / З.В. Любимова, К.В. Маринова, А.А. Никитина. Режим доступа:http://kineziolog.bodhy.ru/content/literatura...vozrastnoi...
- 2. Анатомия, физиология, психология человека [Электронный ресурс]: иллюстрированный краткий словарь / под ред. А. С. Батуева. СПб. Режим доступа:http://ipipd.uspu.ru/119dis
- 3. Питание зародыша первых недель развития осуществляется гистотрофно за счет запасов веществ цитоплазмы яйцеклетки, слизистой оболочки матки и желточного мешка [Электронный ресурс]. Режим доступа:http://www.bestreferat.ru
- 4. Возрастная анатомия и физиология. Тема 1. Закономерности роста и развития детского организма [Электронный ресурс]. Режим доступа:http://www. med-tutorial.ru /med-books/book
- 5. Прищепа, И.М. Возрастная анатомия и физиология. Развитие возрастной анатомии и физиологии в Беларуси. Анатомическая терминология. Организм человека и составляющие его структуры [Электронный ресурс] / И. М. Прищепа. Мн.: Беларусь. Режим доступа:http://www/ OZ.by>Книги>more 1036267.html
- 6. Гончарова, Ю.А. Возрастная анатомия, физиология и гигиена [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Ю.А. Гончарова. Воронеж: Изд-во ВГУ, 2005. 39 с. Режим доступа: http://www.window.edu.ru
- 7. Лысова. Возрастная анатомия, физиология и школьная гигиена [Электронный ресурс]: учебное пособие / Лысова, Айзман, Завьялова [и др.]. Режим доступа: http://www.Labirint.ru
- 8. Большой справочник по биологии [Электронный ресурс] /A.С.Батуев, М.А. Гуленкова. 3-е изд. М.: Дрофа, 2000.- Режим доступа: http://www.yads.yandex.ru

.

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 -определять топографическое расположение и строение органов и частей тела	Иметь представление о расположении и строении органов и частей тела. Излагать основные положения и терминологию анатомии, перечислять основные закономерности роста и развития детского организма.	Фронтальный опрос, практические работы, письменный опрос, проверка выполнения самостоятельной работы доклады, выступления, терминологические диктанты, презентации, проверка схем
	-определять возрастные особенности строения организма человека;	Учитывать влияние факторов внешней среды на развитие организма	Фронтальный опрос, практические работы, письменный опрос, проверка выполнения самостоятельной работы доклады, выступления, терминологические диктанты, презентации, проверка схем
	-применять знания по анатомии в профессиональной деятельности;	Владеть знаниями по анатомии, физиологии и гигиене при изучении профессиональных модулей и в профессиональной деятельности.	Фронтальный опрос, практические работы, письменный опрос, проверка выполнения самостоятельной работы доклады, выступления, терминологические диктанты, презентации, проверка схем
	-определять антропометрические показатели, оценивать их с учетом возраста и пола	Соблюдать гигиенические требования в спортзале при организации обучения с учетом возраста и пола обучающихся,	Фронтальный опрос, практические работы, письменный опрос, проверка выполнения

обучающихся, отслеживать динамику изменений;	отслеживать динамику изменений;	самостоятельной работы доклады, выступления, терминологические диктанты, презентации, проверка схем
Усвоенные знания		
-основные положения и терминологию цитологии, гистологии, эмбриологии, морфологии и анатомии человека;	перечисление основных положений анатомии, физиологии и гигиены человека; - применение терминологии анатомии, физиологии и гигиены человека; - изложение истории развития физиологии, анатомии и гигиены человека	Проведение терминологических диктантов по каждому разделу.
строение и функции систем органов здорового человека: опорно-двигательной, кровеносной, пищеварительной, покровной, выделительной, половой, эндокринной, нервной, включая центральную нервную систему (ЦНС) с анализаторами; основные закономерности роста и развития организма человека;	- описание онтогенеза и филогенеза в развитии организма человека; - изложение основных закономерностей роста организма в зависимости от пола и индивидуальных особенностей человека;	Знать норму развития всех систем органов.
-возрастную морфологию, анатомо-физиологические особенности детей, подростков и молодежи;	использование основных процессов жизнедеятельности организма с учетом физиологических характеристик	Знать сущность физиологических процессов происходящих в органах и системах органов функции органов пищеварения, дыхания
-анатомо- морфологические механизмы адаптации к физическим нагрузкам	- описание возрастных анатомофизиологических особенностей строения организма человека с учетом индивидуальных особенностей и пола к физическим нагрузкам;	Для составления режимов дня разновозрастных групп.
-динамическую и функциональную анатомию систем обеспечения и регуляции движения;	- описание влияния физиологического созревания организма, а также его развития с учетом половой принадлежности человека на его	Половое воспитание мальчиков и девочек.

	способы коррекции функциональных нарушений у детей и подростков	физическую работоспособность;	
	Общие компетенции		
OK.1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	1 2 1	Устный опрос, тестирование, отчеты по практическим и самостоятельным работам
OK.2	Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- аргументированность и правильность решения в нестандартных ситуациях; - быстрота и обоснованность выбора способов решения нестандартных ситуаций; - правильность оценки рисков.	Устный опрос, тестирование, отчеты по практическим и самостоятельным работам
OK.3	Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.	- аргументированность и правильность решения в нестандартных ситуациях; - быстрота и обоснованность выбора способов решения нестандартных ситуаций; - правильность оценки рисков.	Устный опрос, тестирование, отчеты по практическим и самостоятельным работам
OK.4	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	-обоснование выбора форм и методов в профилактике травматизма; -обоснование выбора форм и	Устный опрос, тестирование, отчеты по практическим и самостоятельным работам
OK.5	Использовать информационно- коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.	- аргументированность и правильность решения в нестандартных ситуациях; - быстрота и обоснованность выбора способов решения нестандартных ситуаций; - правильность оценки рисков.	Устный опрос, тестирование, отчеты по практическим и самостоятельным работам
OK.6	Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с коллегами и социальными партнерами	- аргументированность и правильность решения в нестандартных ситуациях; - быстрота и обоснованность выбора способов решения нестандартных ситуаций; - правильность оценки рисков.	Устный опрос, тестирование, отчеты по практическим и самостоятельным работам
OK.7	Ставить цели, мотивировать деятельность занимающихся	-обоснование выбора форм и методов в профилактике травматизма; -обоснование выбора форм и	Устный опрос, тестирование, отчеты по практическим и самостоятельным

	физипаской культурой и	MATOTOD OVINGING MATOTOL W	работам
	физической культурой и	методов охраны жизни и	работам
	спортом, организовывать	здоровья обучающихся	
	и контролировать их	(воспитанников).	
	работу с принятием на		
	себя ответственности за		
	качество учебно-		
	тренировочного процесса		
	и организации		
	физкультурно-спортивных		
	мероприятий и занятий.		
ОК.8	Самостоятельно	- аргументированность и	Устный опрос,
	определять задачи	правильность решения в	тестирование, отчеты
	профессионального и	нестандартных ситуациях;	по практическим и
	личностного развития,	- быстрота и обоснованность	самостоятельным
	заниматься	l	работам
	самообразованием,	выбора способов решения нестандартных ситуаций;	Paootam
	_	_	
	осознанно планировать	- правильность оценки рисков.	
	повышение		
	квалификации.		**
ОК.9	Осуществлять	-обоснование выбора форм и	Устный опрос,
	профессиональную	методов в профилактике	тестирование, отчеты
	деятельность в условиях	травматизма;	по практическим и
	обновления ее целей,	-обоснование выбора форм и	самостоятельным
	содержания и смены	методов охраны жизни и	работам
	технологий.	здоровья обучающихся	
		(воспитанников).	
ОК.10	Осуществлять	-обоснование выбора форм и	Устный опрос,
	профилактику	методов в профилактике	тестирование, отчеты
	травматизма,	травматизма;	по практическим и
	обеспечивать охрану	-обоснование выбора форм и	самостоятельным
	жизни и здоровья		работам
	занимающихся.	здоровья обучающихся	paooram
	Gairman Hillian.	(воспитанников).	
		(Boommunimob).	
OK.12	Исполнять воинскую	-обоснование выбора форм и	Устный опрос,
OR.12	обязанность, в том числе	методов в профилактике	тестирование, отчеты
	· ·		1
	с применением	травматизма;	по практическим и
	полученных	-обоснование выбора форм и	самостоятельным
	профессиональных знаний	методов охраны жизни и	работам
	(для юношей).	здоровья обучающихся	
		(воспитанников).	
	Профессиональные		
	компетенции		

ПК 1.1	Определять цели и задачи,	Умеет применять знания по	Устный опрос,
1111 1.1	планировать учебные	анатомии при планировании	тестирование, отчеты
	занятия.	учебных занятий.	по практическим и
	Sully Thy.	у пооных запитии.	самостоятельным
			работам,
			доклады, тестирование,
			семинары практические
			занятия, проведение
			анализа и сравнения
			гигиенических норм и
			требований на разных
			возрастных этапах
ПК 1.2	Проводить учебные	обеспечивать соблюдение	Устный опрос,
	занятия по физической	гигиенических требований в	тестирование, отчеты
	культуре.	спортзале при организации	по практическим и
	J. J.	обучения и воспитания	самостоятельным
		школьников;	работам,
		——————————————————————————————————————	доклады, тестирование,
			семинары практические
			занятия, проведение
			, ±
			анализа и сравнения
			гигиенических норм и
			требований на разных
	_		возрастных этапах
ПК 1.3	Осуществлять	Определяет влияние процессов	Устный опрос,
	педагогический контроль,	физиологического созревания и	тестирование, отчеты
	оценивать процесс и	развития ребенка на его	по практическим и
	результаты учения.	физическую и психическую	самостоятельным
		работоспособность, поведение;	работам,
			доклады, тестирование,
			семинары практические
			занятия, проведение
			анализа и сравнения
			гигиенических норм и
			требований на разных
			возрастных этапах
ПК 1.4	Анализировать учебные		
1110 1.7	занятия.	- выявление соответствия образовательного пространства	Устный опрос, тестирование, отчеты
	запліна.		1 /
		возрастным и индивидуальным	по практическим и
		особенностям учащихся	самостоятельным
			работам,
			доклады, тестирование,
			семинары практические
			занятия, проведение
			анализа и сравнения
			гигиенических норм и
			требований на разных
			возрастных этапах
ПК2.1	Определять цели и задачи,		Устный опрос,
	планировать внеурочные	обеспечивать соблюдение	тестирование, отчеты
	мероприятия и занятия	гигиенических требований при	по практическим и
		организации обучения и	самостоятельным
		воспитания школьников;	работам,
		,	1 1

			доклады, тестирование, семинары практические занятия, проведение анализа и сравнения гигиенических норм и требований на разных возрастных этапах
ПК2.2	Проводить внеурочные мероприятия и занятия	обеспечивать соблюдение гигиенических требований при организации обучения и воспитания дошкольников;	Устный опрос, тестирование, отчеты по практическим и самостоятельным работам, доклады, тестирование, семинары практические занятия, проведение анализа и сравнения гигиенических норм и требований на разных возрастных этапах
ПК2.4	Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты деятельности обучающихся.	обеспечивать соблюдение гигиенических требований в группе при организации обучения и воспитания дошкольников	Устный опрос, тестирование, отчеты по практическим и самостоятельным работам, доклады, тестирование, семинары практические занятия, проведение анализа и сравнения гигиенических норм и требований на разных возрастных этапах
ПК2.5	Анализировать внеурочные мероприятия и занятия .	обеспечивать соблюдение гигиенических требований в группе при организации обучения и воспитания дошкольников;	Устный опрос, тестирование, отчеты по практическим и самостоятельным работам, доклады, тестирование, семинары практические занятия, проведение анализа и сравнения гигиенических норм и требований на разных возрастных этапах
ПК 2.6.	Проводить спортивный отбор и спортивную ориентацию	Соответствие цели, задач и плана типу внеурочного мероприятия и занятия	-экспертное наблюдение и оценка на лабораторных и практических занятиях;
ПК3.2	Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области	обеспечивать соблюдение гигиенических требований в группе при организации обучения и воспитания	Устный опрос, тестирование, отчеты по практическим и самостоятельным

	физической культуры на	дошкольников;	работам,
	основе изучения	go-monsimiles,	доклады, тестирование,
	профессиональной		семинары практические
	литературы, самоанализа и		занятия, проведение
	анализов деятельности		анализа и сравнения
	других педагогов.		_
			гигиенических норм и
			требований на разных
FII. 2	0.1		возрастных этапах
ПК3.3	Оформлять	- выявление соответствия	Отчеты по
	педагогические	образовательного пространства	практическим и
	разработки в виде отчетов,	возрастным и индивидуальным	самостоятельным
	рефератов, выступлений	особенностям учащихся	работам,
			доклады, тестирование,
			семинары практические
			занятия,
ПК3.4	Участвовать в	- выявление соответствия	Устный опрос,
	исследовательской и	образовательного пространства	тестирование, отчеты
	проектной деятельности в	возрастным и индивидуальным	по практическим и
	области физического	особенностям учащихся.	самостоятельным
	воспитания		работам,
			доклады, тестирование,
			семинары практические
			занятия, проведение
			· ·
			анализа и сравнения
			гигиенических норм и
			требований на разных
			возрастных этапах

4Примечание перечисляются все знания и умения, общие и профессиональные

1: компетенции, указанные в п.1.3 паспорта программы;

результаты переносятся из паспорта программы.

Примечание 2: недопустимо, чтобы:

- 1) показатели просто дублировали формулировку умений и знаний;
- 2) в формулировке показателей использовалось слово «умение», «навык», поскольку умение и навык не могут быть показателями самого себя;
- 3) в формулировке показателей использовались слова «знание», «изложение», поскольку знание и изложение еще не означает овладение компетенцией;

Примечание 3

1)формулировка методов контроля и оценки результатов обучения осуществляется с учетом правил: диагностируемости; малых чисел; преимущественного использования форм отглагольных существительных (соответствие, выбор, организация, расчет...).

2) перечень форм контроля следует конкретизировать с учетом специфики обучения по программе учебной дисциплины

4.2 Примерный перечень

вопросов и заданий для проведения промежуточной аттестации

- 1. Структура организма: клетка-орган система органов организм.
- 2. Регуляция функций организма.
- 3. Ткани, их классификация. Краткая характеристика.
- 4. Закономерности роста и развития.
- 5. Значение и строение нервной системы.
- 6. Нейрон структурная единица нервной системы.
- 7. Рефлекс основной акт нервной деятельности. Рефлекторная дуга.
- 8. Строение и свойства головного мозга.
- 9. Кора больших полушарий. Функции отдельных участков коры.
- 10. Строение и функции спинного мозга.
- 11. Характеристика условных и безусловных рефлексов.
- 12. Торможение в процессах высшей нервной деятельности. Виды торможения.
- 13. Динамический стереотип, особенности у детей.
- 14. Две сигнальные системы.
- 15. Развитие речи.
- 16. Нарушение речи.
- 17. Типы В.Н.Д.
- 18. Значение анализаторов, особенности у детей.
- 19. Строение и функции зрительного анализатора.
- 20. Возрастные особенности зрительного анализатора.
- 21. Гигиена зрения.
- 22. Нарушение зрения: близорукость, дальнозоркость, косоглазие.
- 23. Строение и функции слухового анализатора.
- 24. Возрастные особенности слухового анализатора.
- 25. Гигиена слуха. Развитие музыкального слуха у детей.
- 26. Кожный анализатор, особенности у детей
- 27. Вкусовой, обонятельный. Особенности у детей.
- 28. Внутренние анализаторы: двигательный, вестибулярный аппарат. Особенности у детей.
- 29. Значение, химический состав, строение костей
- 30. Соединение костей.
- 31. Строение скелета.
- 32. Особенности скелета детей.
- 33. Строение скелетных мышц. Их работа.
- 34. Расположение мышц в организме человека.
- 35. Развитие мышц у детей.
- 36. Осанка и факторы её определяющие. Нарушения осанки.
- 37. Плоскостопие, причины и профилактика.
- 38. Значение и состав крови. Возрастные особенности крови. Анемия.
- 39. Система кровообращения.
- 40. Строение сердца, работа сердца.
- 41. Возрастные особенности строения и работы сердца.
- 42. Значение дыхания. Строение дыхательного аппарата.
- 43. Гигиена дыхания. Воспитание правильного дыхания у детей.
- 44. Строение гортани. Возрастные особенности гортани.
- 45. Строение и функции органов пищеварения.
- 46. Особенности пищеварительного тракта детей.
- 47. Железы пищеварительного тракта. Их значение.
- 48. Зубы молочные и постоянные. Профилактика полости рта.
- 49. Гигиена питания.
- 50. Обмен веществ, особенности у детей.

- 51. Витамины, значение их для роста и развития.
- 52. Обмен белков, жиров, углеводов, воды, минеральных солей.
- 53. Значение, строение органов выделения. Особенности у детей.
- 54. Нарушение регуляции мочеиспускания у детей. Воспитание у детей навыков опрятности.
- 55. Кожа значение, строение, особенности у детей.
- 56. Производные кожи, особенности у детей.
- 57. Гигиена кожи детей и подростков.
- 58. Гипофиз, эпифиз, зобная железа. Их влияние на рост и развитие организма.
- 59. Щитовидная железа, надпочечники. Их влияние на рост и развитие организма.
- 60. Женская половая система, влияние женских половых гормонов на организм.
- 61. Мужская половая система, влияние мужских половых гормонов на организм.
- 62. Половые признаки девочек и мальчиков.
- 63. Закаливание. Средства и принципы.
- 64. Закаливание солнцем, воздухом
- 65. Закаливание водой