Министерство образования и науки Российской Федерации Министерство образования Красноярского края Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Красноярский педагогический колледж № 2» Цикловая комиссия специального дошкольного образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 Возрастная анатомия, физиология и гигиена 44.02.04 Специальное дошкольное образование

Срок реализации ОПОП-ППССЗ углубленной подготовки: на очной форме обучения — 2017-2020 уч.г. на заочной форме обучения — 2017-2021 уч.г. Год реализации рабочей программы: на очной форме обучения — 2017-2018 уч.г. на заочной форме обучения — 2017-2018 уч.г.

PACCMOTPEHA	Рабочая программа учебной
цикловой комиссией	дисциплины разработана на основе
специального дошкольного	Федерального государственного
образования	образовательного стандарта по
« <u></u> »20г.	специальности среднего
	профессионального образования
Председатель	44.02.04 Специальное дошкольное
/ Е.А. Демидович /	образование
СОГЛАСОВАНА Заместитель директора по учебной	АКТУАЛИЗИРОВАНА для реализации в 2017-2018 учебном
работе	году
С.В. Мещерякова	•
<u>«</u> » 20 г.	дошкольного образования
	/Е.А. Демидович /
	« <u></u> »20г.

Разработчик:

Скрипаченко В.В., к.б.н., преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ СЦИПЛИНЫ	17
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	25

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03 Возрастная анатомия, физиология и гигиена

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы — программы подготовки специалистов среднего звена (далее ОПОП-ППССЗ) углубленной подготовки КГБПОУ «Красноярский педагогический колледж №2» в соответствии с ФГОС СПО по специальности 44.02.04 Специальное дошкольное образование.

Нормативный срок освоения ОПОП-ППССЗ – 2017 – 2020 гг.

Данная рабочая программа реализуется на очной форме обучения в 2017-2018 учебном году, во втором семестре; на заочной форме обучения в 2017-2018 учебном году, в 1,2 семестрах.

Учебная дисциплина относится к циклу общепрофессиональных дисциплин.

1.2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

Содержание учебной дисциплины ориентировано на формирование у студентов следующих компетенций:

- ОК 3. Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
- ОК 10. Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья детей.
- ПК 1.1. Планировать мероприятия, направленные на укрепление здоровья и физическое развитие детей.
 - ПК 1.2. Проводить режимные моменты (умывание, одевание, питание).
- ПК 1.3. Проводить мероприятия по физическому воспитанию в процессе выполнения двигательного режима (утреннюю гимнастику, занятия, прогулки, закаливание, физкультурные досуги, праздники).
- ПК 1.4. Осуществлять педагогическое наблюдение за состоянием здоровья каждого ребенка, своевременно информировать медицинского работника об изменениях в его самочувствии.
- ПК 1.5. Анализировать процесс и результаты проведения мероприятий, направленных на укрепление здоровья и физическое развитие детей с ограниченными возможностями здоровья и с сохранным развитием.
- ПК 2.1. Планировать различные виды деятельности и общения детей в течение дня.
- ПК 2.2. Организовывать игровую и продуктивную деятельность (рисование, лепка, аппликация, конструирование), посильный труд и самообслуживание, общение детей раннего и дошкольного возраста.
- ПК 2.3. Организовывать и проводить праздники и развлечения для детей раннего и дошкольного возраста.

- ПК 2.5. Определять цели и задачи, планировать занятия с детьми дошкольного возраста.
- ПК 2.7. Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты обучения дошкольников.
- ПК 3.1. Планировать различные виды деятельности и общения детей с ограниченными возможностями здоровья в течение дня.
- ПК 3.2. Организовывать игровую и продуктивную деятельность (рисование, лепка, аппликация, конструирование), посильный труд и самообслуживание, общение детей раннего и дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.
- ПК 3.3. Организовывать и проводить праздники и развлечения для детей раннего и дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.
- ПК 3.5. Определять цели и задачи, планировать занятия с детьми дошкольного возраста с ограниченными возможностями здоровья.
- ПК 3.7. Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты обучения дошкольников с ограниченными возможностями здоровья.
- ПК 5.1. Разрабатывать методические материалы (рабочие программы, учебно-тематические планы) на основе примерных с учетом состояния здоровья, особенностей возраста, группы и отдельных воспитанников.
 - ПК 5.2. Создавать в группе предметно-развивающую среду.
- ПК 5.3. Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области дошкольного и специального дошкольного образования на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен уметь:

 y_1 . определять топографическое расположение и строение органов и частей тела;

 V_2 . применять знания по анатомии, физиологии и гигиене при изучении профессиональных модулей и в профессиональной деятельности;

У₃. оценивать факторы внешней среды с точки зрения влияния на функционирование и развитие организма человека в детском возрасте;

У₄. проводить под руководством медицинского работника мероприятия по профилактике заболеваний детей;

 $У_5$.обеспечивать соблюдение гигиенических требований в группе при организации обучения и воспитания дошкольников.

В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать:

- 3₁. основные положения и терминологию анатомии, физиологии и гигиены человека;
 - 32. основные закономерности роста и развития организма человека;
 - 3₃. строение и функции систем органов здорового человека;
- 3₄. физиологические характеристики основных процессов жизнедеятельности организма человека;

- 3₅. возрастные анатомо физиологические особенности детей;
- 3₆. влияние процессов физиологического созревания и развития ребенка на его физическую и психическую работоспособность, поведение;
 - 37. основы гигиены детей;
- 3₈. гигиенические нормы, требования и правила сохранения и укрепления здоровья на различных этапах онтогенеза;
 - 39. основы профилактики инфекционных заболеваний;
- 3₁₀. гигиенические требования к образовательному процессу, зданию и помещениям дошкольного образовательного учреждения;

1.3. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины

Максимальная учебная нагрузка студента 99 часов, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка студента по очной форме 66 часов; по заочной форме 8 часов,
- самостоятельной работы студента по очной форме 33 часа; по заочной форме 91 час.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1.1. Объем учебной нагрузки и виды учебной работы студентов при очной форме обучения

Вид учебной работы	Всего		Объем	часов	по сем	естрам	ſ
	<u>-</u>	1	2	3	4	5	6
Максимальная учебная нагрузка (всего)	99		99				
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	66		66				
в том числе:							
теоретические занятия	44		44				
практические занятия	22		22				
Самостоятельная работа студента (всего)	33		33				
Промежуточная аттестация в форме	Э		Э				

2.1.2. Объем учебной нагрузки и виды учебной работы студентов при заочной форме обучения

Вид учебной работы	Всего	Объем часов по семестрам								
		1	2	3	4	5	6	7	8	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	99									
Обязательная аудиторная		4	4							
учебная нагрузка (всего)										
в том числе:										
теоретические занятия		4	2							
практические занятия			2							
Самостоятельная работа студента (всего)	91									
в том числе:										
контрольная работа									_	
Промежуточная аттестация в форме	Э		Э							

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Коды ОК, ПК	Коды знаний и умений	Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа студентов	(очная фо	рма обу	ем часог чения/ з учения)		форма
				Макс. учебная нагрузка		мост. бота	уч на	иторная ебная грузка
					очная	заочная	всег	в том числе практ. занятия
1	2	3	4	5	6		7	8
		Раздел 1. Онтогенез						
	31.	Тема 1.1.	Содержание учебного материала:	6		4	4/2	
ПК 1.1.	32.	Возрастная	Возрастная анатомия, физиология, гигиена.					
ПК 1.2	34.	периодизация	Структурно-функциональный и системный подход к					
ПК 1.4.	35.	индивидуальног	изучению организма человека. И.М.Сеченов, Павлов					
	38.	о развития	И.П., страницы биографии, вклад в физиологию					
	У2.		человека Биосоциальная природа человека. Природа					
	У3		возрастных и индивидуальных особенностей					
			организма. Онтогенез. Периодизация индивидуального					
			развития. Пренатальный онтогенез. Эмбриональный					
			период, фетальный период, продолжительность и					
			основные характеристики. Влияние условий жизни материи на развитие эмбриона и плода. Постнатальный					
			онтогенез. Закономерности онтогенеза. Понятие					
			возрастной нормы. Сенситивные и критические					
			периоды индивидуального развития.					
			Самостоятельная работа		2			
			1. Перенести таблицу «Возрастная периодизация					
			онтогенеза» в тетрадь для СРС, выучить, определить					
			основания для выделения каждого периода, табл. №1					
	31.	Тема 1.2.	Содержание учебного материала:	4		4	4/0	
ОК 3.	32.	Основные	Рост и развитие. Физическое развитие организма.					
ОК 10.	34.	закономерности	Показатели физического развития и способы их					
OR 10.	34.	Jakonomephoern	показатели физитеского развития и спосоов их					

ПК 1.1.		maa======	OVOLUME V OVO TO TOVO TO TO TOVO TO TOVO TO TOVO TO TO TOVO TO TOVO TO TO TOVO TO TO TOVO TO					
	35.	роста и	оценки. Хронологический, биологический возраст.					
ПК 1.2.	38.	развития	Темпы физического развития. Акселерация –					
ПК 1.4.	У2.	организма	ускорение физического и физиологического развития					
ПК 5.2	У3	человека	детей и подростков. Причины акселерации.					
ПК 5.3.			Ретардация. Конституция и габитус человека. Пол					
			организма. Хромосомное определение пола.					
		Раздел 2.						
		Строение и						
		уровни						
		организации						
		организма						
	34.	Тема 2.1.	Содержание учебного материала:	4		4	0/0	
ОК 3.	37.	Молекулярный	Специфика химии живой системы. Белки, жиры,					
OK 10.	38.	уровень	углеводы, нуклеиновые кислоты - их роль в живой					
ПК 1.1.	36. 311.*	организации,	системе. Биогенные элементы, макроэлементы,					
ПК 1.4.		обмен веществ	микроэлементы. Обмен веществ: анаболизм,					
	312.*	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	катаболизм. Пластический обмен. Энергетический					
	313.*		обмен.					
	У3		Самостоятельная работа					
	У4.		1. Сравнить химический состав живой и неживой		2			
			материи, табл.№2					
			2. Обозначить функции белков, жиров, нуклеиновых		2			
			кислот, углеводов в живой системе					
		Тема 2.2.	Содержание учебного материала:	4		4	0/0	
ОК 3.	34.	Клеточный	Организм человека как система. Уровни организации.	+				
OK 3. OK 10.	37.		Основные положения клеточной теории. Клетка:					
ПК 1.1.	38.	уровень	1					
11K 1.1.	311.*	организации	строение и функции органоидов. Клеточный метаболизм. Размножение клеток, митоз, мейоз.					
	312.*	организма	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	313.*		Дифференциация и специализация клеток в организме					
	У3		человека.					
	У4.		Самостоятельная работа:					
			Клетка тела человека.		2			
			1. Обозначить органоиды, описать структуру,					
			перечислить их функции, табл.№3					
			2. Выделить параметры для сравнения, сравнить митоз и		2			
			мейоз, табл. №4					

	34.	Тема 2.3.	Содержание учебного материала:	3		3	0/0	
ОК 3.	3 4 . 37.	Ткани тела	Ткани: эпителиальная, соединительная, мышечная,	-				
OK 10.	38.	человека	нервная. Особенности строения тканей. Способность					
ПК 1.1.	36. 311.*		различных тканей к регененерации.					
			Строение нервной ткани. Нейрон структурная и					
	312.*		функциональная единица нервной ткани. Способность					
	313.*		к возбуждению. Нервный импульс. Потенциал покоя,					
	У3		потенциал действия. Синапс – структура,					
	У4.		обеспечивающая функциональный контакт между					
			нервными клетками. Строение синапса					
			Самостоятельная работа:					
			1. Выделить параметры для сравнения, сравнить 4 типа		3			
			тканей тела человека, табл.№5.					
	34.	Тема 2.4.	Содержание учебного материала:	2		1	2/1	
ОК 3.	37.	Жидкие среды	Кровь жидкая среда организма. Кровь – разновидность					
OK 10.	38.	организма.	соединительной ткани, ее функции в организме.					
ПК 1.1.	311.*		Клетки крови, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты.					
	312.*		Плазма крови - межклеточное вещество.					
	313.*		Иммуногенетические характеристики крови, группы					
	У3		крови. Система АВО, система резус фактор.					
	у3 У4.		Переливание крови. Донор, реципиент. Свертывание					
	У4.		крови как защитная функция, механизм.					
		Раздел III.						
		Физиологическ						
		ие системы и						
		аппараты						
		органов:						
		строение,						
		функции,						
		возрастные						
0.74.4		особенности				7	0/2	6/1
OK 3.	31.	Тема 3.1.	Содержание учебного материала:	8		/	8/2	6/1
OK 10.	32.	Опорно-	Активная часть: мышечная система. Скелет -					
ПК 1.1.	33.	двигательный	пассивная часть опорно-двигательного аппарата.					
ПК 1.2	34.	аппарат	Скелет. Рост и развитие костей. Возрастные					
ПК 1.3.			особенности позвоночника, грудной клетки, черепа,					

ПК 1.1.	33.	система,	дыхательной системы человека. Особенности строения				
OK 3. OK 10.	31.	т ема з.з. Дыхательная	Содержание учеоного материала: Физиология дыхания и газообмена. Строение	4	•		
ОК 3.		Тема 3.3.	адекватности. Внести поправки в рацион питания. Содержание учебного материала:	4	4		
			дать оценку его рациональности, сбалансированности,				
			Практические занятия 1. Проанализировать собственный рацион питания,				
			Прометуную обружения				
	У5.						
	У4.						
	у3						
	У2.						
ПК 5.3.	У1.						
ПК 5.2	313.*		питания детей.				
ПК 3.3.	311.* 312.*		Санитарно-гигиенические требования к организации				
ПК 3.2	39. 311.*		питания и профилактика пищевых отравлений.				
ПК.2.4.	38.		и их роль в обмене веществ. Понятие здорового				
ПК 2.2	36.	особенности	рационального, сбалансированного питания, витамины				
ПК 2.1.	35.	возрастные	системы. Гигиена питания. Физиологические основы				
ПК 1.2	34.	функции,	Развитие и возрастные особенности пищеварительной				
ПК 1.1.	33.	ая система: строение,	пищеварения. Строение пищеварительной системы.				
ОК 10. ПК 1.1.	32.	Пищеварительн ая система:	Питание как способ получения вещества и энергии. Тип питания человека. Сущность и значение				
OK 3. OK 10.	31.	Тема 3.2.	Содержание учебного материала:	6	5	0/1	0/ 1
OK 2	У5.	T 22	C	-	5	6/1	6/1
	У4.		методами предупреждения развития плоскостопия.				
	У3		уплощения или плоскостопия. Ознакомиться с				
	У2.		Изучить собственную стопу, выявить наличие				
ПК 5.3.	313.* У1.		1.Изучить особенностей строения скелета человека.				
ПК 5.2	312.* 313.*		Практические занятия				
ПК 3.2	311.*		Кифоз, сколиоз. Гиподинамия.				
ПК 2.5.	38.		аппарата. Осанка. Плоскостопие, профилактика.				
ПК 2.2 ПК 2.3.	36.		возрастные особенности скелетных мышц. Мышечный тонус, утомление. Гигиена опорно-двигательного				
ПК 2.2	35.		скелета, конечностей. Мышечная система. Развитие и				

ПК 1.2 ПК 1.4. ПК 2.1. ПК 2.2 ПК 2.3. ПК.2.4. ПК 3.1. ПК 5.1. ПК 5.2 ПК 5.3.	34. 35. 37. 38. 39. 311.* 312.* 313.* V1.	возрастные особенности дыхания	и функционирования органов дыхания детей и подростков. Газообмен в легких и тканях.				
	У2. У3 У4. У5.		Самостоятельная работа 1. Выучить строение и функции дыхательной системы,		4		
ОК 3. ОК 10. ПК 1.1. ПК 1.2 ПК 1.4. ПК 2.1. ПК 2.2 ПК.2.4 ПК 3.1. ПК 3.2 ПК 5.1. ПК 5.2 ПК 5.3.	31. 33. 34. 35. 37. 38. 39. 311.* 312.* 313.* Y1. Y2. Y3 Y4.	Тема 3.4. Мочеполовой аппарат	обозначить возрастные особенности. Содержание учебного материала: Строение и функции. Механизм образования и выведения мочи. Возрастные особенности строения и функции. Энурез. Половая система, половые клетки. Пол, признаки пола. Половое созревание. Особенности репродукции человека	4		4	
	У5.		Самостоятельная работа 1. Выучить строение и функции мочевой системы, обозначить возрастные особенности. 2. Выучить строение и функции репродуктивной		2		

I							I	
			системы, обозначить возрастные особенности,					
OIC 2		T. 25	особенности репродукции человека.		1	6	6/0	6/0
. OK 3.	31.	Тема 3.5.	Содержание учебного материала:	6			0/0	0/0
OK 10.	33.	Сердечно-	Сердечно-сосудистая система и кровообращение.					
ПК 1.1.	34.	сосудистая	Возрастные особенности сердца и кровеносных					
ПК 1.2	35.	система	сосудов детей. Особенности кровообращения и					
ПК 1.4.	37.		формулы крови у детей и подростков. ЧСС,					
ПК 2.1.	38.		особенности показателя у детей и подростков.					
ПК 2.2	39.							
ПК.2.4	311.*							
ПК 3.1.	312.*							
ПК 3.2	313.*							
ПК 5.1. ПК 5.2	У1.							
ПК 5.2 ПК 5.3.	У2.							
11K 3.3.	У3							
	У4.							
	У5							
			Практические занятия					
			1. Отработать навык подсчета пульса, выяснить					
			зависимость пульса от физических нагрузок разной					
			интенсивности, определить динамику восстановления					
			ЧСС, сделать вывод об уровне собственной					
			тренированности.					
ОК 3.	31.	Тема 3.6.	Содержание учебного материала:	4		3	2/1	
OK 10.	33.	Гуморальная	Гуморальная регуляция физиологических процессов.					
ПК 1.1.	33. 34.	регуляция	Железы эндокринного аппарата. Гормоны, механизм					
ПК 1.2		физиологически	действия, свойства. Соматотропин - гормон роста,					
ПК 1.4.	35.	х процессов	гипофункция, гиперфункция гипофиза. Щитовидная					
ПК 2.1.	37.	_	железа, гипофункция, гиперфункция.					
ПК 2.2	38.		Морфологическое и функциональное становление					
ПК.2.4	39.		эндокринного аппарата в онтогенезе. Профилактика					
ПК 3.1.	311.*		заболеваний эндокринного аппарата.					
ПК 3.2	312.*							
ПК 5.1.	313.*							

		гигиена.						
		Возрастная						
		Раздел IV.	слухового анализатора.					
			2. Изучить строение, функции, возрастные особенности слухового анализатора.		5			
			зрительного анализатора.					
			1. Изучить строение, функции, возрастные особенности		5			
			Самостоятельная работа					
			реакций, ведущего полушария.					
			функциональной асимметрии: асимметрии мышечных					
			Возрастные особенности ВНД. Определение					
			коры мозга. Функциональная асимметрия мозга.					
			человека. Аналитико - синтетическая деятельность					
	У5		Нейрофизиологические основы научения и поведения					
	У4.		ВНД человека: вторая сигнальная система.					
1110 5.5.	У3		действительности. Анализаторы и ВНД. Особенности					
ПК 5.2 ПК 5.3.	У2.		стереотип. Сигнальные системы отражения					
ПК 5.1. ПК 5.2	У1.		рефлексы, механизм формирования. Динамический					
ПК 3.2 ПК 5.1.	313.*		нервнои системы. Высшая нервная деятельность человека. Условные					
ПК 3.1. ПК 3.2	312.*		функционирования нервной системы. Созревание нервной системы.					
ПК.2.4 ПК 3.1.	311.*		организма. Возрастные особенности строения и					
ПК 2.2	39.	х процессов.	теория Сеченова. Рефлекторный принцип работы					
ПК 2.1.	38.	физиологически	нервная система. Понятие о рефлексе, рефлекторная					
ПК 1.4.	37.	регуляция	человека. Соматическая нервная система, вегетативная					
ПК 1.2	35.	нервная	ЦНС, периферическая нервная система. Головной мозг					
ПК 1.1.	34.	система,	Общий план строения нервной системы человека.					
OK 10.	33.	Нервная	Нервная регуляция физиологических процессов.					
ОК 3.	31.	Тема 3.7.	Содержание учебного материала:	30		28	20/2	
			1. Составить памятку по пищевой йодопрофилактике.		2			
			Самостоятельная работа					
	У5							
	у3 У4.							
1110 5.5.	у2. У3							
ПК 5.3.	У1. У2.							

		T			1		<i>C</i> /0	1/0
OK 3.	36.	Тема 4.1.	Содержание учебного материала:	6		6	6/0	4/0
OK 10.	37.	Физиологическ	Среда жизнедеятельности человека. Адаптация					
ПК 1.1.	38.	ое созревание и	организма к окружающей среде. Особенности влияния					
ПК 1.2	39.	динамика	факторов среды на здоровье детей и подростков.					
ПК 1.3.	310.	процессов	Региональные особенности среды жизни. Особенности					
ПК 1.4.	311.*	адаптации у	региональных факторов среды и их влияние на					
ПК 2.1.		детей	здоровье детей дошкольного возраста; Этиология и					
ПК 2.2	312.*	дошкольного	профилактика эндемических заболеваний детей					
ПК 2.3.	313.*	возраста	дошкольного возраста. Биологические ритмы и их					
ПК.2.4	У1.	_	природа. Ритм сон-бодрствование. Стресс как общий					
ПК 2.6.	У2.		адаптационный синдром, биологический смысл.					
ПК 3.1.	У3		Способы борьбы со стрессом. Адекватность					
ПК 3.2	У4.		физических и психических нагрузок функциональным					
ПК 3.3.	У5.		возможностям ребенка и подростка. Утомление как					
ПК 5.1.			нормальный физиологический процесс,					
ПК 5.2			переутомление. Нервная система детей, профилактика					
ПК 5.3.			переутомления. Условия высокой продуктивности					
			умственного труда.					
			Практические занятия:					
			1.Выявить ритмические изменения отдельных функций					
			организма. Определить свой хронотип					
			работоспособности.					
OK 3.	36.	Тема 4.2.	Содержание учебного материала:	6		6	6/0	
OK 10.	37.	Гигиена детей	Основы общей гигиены. Гигиена воздуха, гигиена					
ПК 1.1.	38.	дошкольного	воды, гигиена почвы. Особенности влияния факторов					
ПК 1.2	39.	возраста	среды на здоровье детей и подростков. Региональные					
ПК 1.3.		•	особенности среды жизни. Личная гигиена детей и					
ПК 1.4.	310.		подростков. Закаливание. Принципы организации					
ПК 2.1.	311.*		процедуры закаливания. Гигиенические требования к					
ПК 2.2	312.*		одежде и обуви детей. Режим как проявление					
ПК 2.3.	313.*		динамического стереотипа. Гигиена учебно-					
ПК.2.4.	У1.		воспитательного процесса.					
ПК 3.1.	У2.		Гигиенические требования к образовательной среде,					
ПК 3.2	У3		зданию ДОУ. Основы гигиены: личная гигиена детей и					
ПК 3.3.	У4.		подростков. Гигиенические нормы и правила					
	У5.		1 1					

ПК 5.2			сохранения и укрепления здоровья детей дошкольного					
ПК 5.3			возраста.					
ОК 3.	37.	Тема 4.3.	Содержание учебного материала:	2		2	2/0	
OK 10.	39.	Основы	Инфекционные заболевания детей дошкольного					
ПК 1.1.	311.*	профилактики	возраста. Возбудители, способы заражения, симптомы					
ПК 1.2	312.*	инфекционных	профилактика.					
ПК 1.4.	313.*	заболеваний						
ПК 2.1.	У4.	детей						
ПК 5.2		дошкольного						
	У5.	возраста						
			Общее количество по учебной дисциплине	99	33	91	66/8	22/2

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

•	ы освоения исциплины	Разделы и темы	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Код ОП и	Код знаний			
ПК	и умений			
1	2	3	4	5
		Раздел 1. Онтогенез		
	31.	Тема 1.1.	- понимание основных закономерностей	Индивидуальный контроль: устный
ПК 1.1.	32.	Возрастная	процессов жизнедеятельности организма	опрос, проверка СРС
ПК 1.2	34.	периодизация	человека	
ПК 1.4.	35.	индивидуального	- сравнение особенностей роста и развития	
	38.	развития	организма ребенка на разных уровнях	
	У2.		организации организма, в разные возрастные	
	У3		периоды	
			- воспроизведение терминологии возрастной	
			анатомии, физиологии, гигиены	
OK 3.	31.	Тема 1.2.	- понимание основных закономерностей	Индивидуальный контроль: устный
OK 10.	32.	Основные	процессов жизнедеятельности организма	опрос.
ПК 1.1.	34.	закономерности	человека	
ПК 1.2.	35.	роста и развития	- сравнение особенностей роста и развития	
ПК 1.4.	38.	организма человека	организма ребенка на разных уровнях	
ПК 5.2	У2.		организации организма, в разные возрастные	
ПК 5.3.	У3		периоды	
			- воспроизведение терминологии возрастной	
		Раздел 2.	анатомии, физиологии, гигиены	
		Строение и уровни организации организма		
ОК 3.	34. 37.	Тема 2.1. Молекулярный уровень	- понимание основных закономерностей процессов жизнедеятельности организма	Индивидуальный контроль: устный опрос, коллоквиум, проверка СРС

ОК 10. ПК 1.1. ПК 1.4.	38. 311.* 312.* 313.* Y3 Y4.	организации, обмен веществ	человека - сравнение особенностей роста и развития организма ребенка на разных уровнях организации организма, в разные возрастные периоды - воспроизведение терминологии возрастной анатомии, физиологии, гигиены	Фронтальный контроль: тест
ОК 3. ОК 10. ПК 1.1.	34. 37. 38. 311.* 312.* 313.* y3 y4.	Тема 2.2. Клеточный уровень организации организма	 понимание основных закономерностей процессов жизнедеятельности организма человека сравнение особенностей роста и развития организма ребенка на разных уровнях организации организма, в разные возрастные периоды 	Индивидуальный контроль: устный опрос, коллоквиум, проверка СРС Фронтальный контроль: тест
ОК 3. ОК 10. ПК 1.1.	34. 37. 38. 311.* 312.* 313.* Y3	Тема 2.3. Ткани тела человека	 понимание основных закономерностей процессов жизнедеятельности организма человека сравнение особенностей роста и развития организма ребенка на разных уровнях организации организма, в разные возрастные периоды 	Индивидуальный контроль: устный опрос, проверка СРС Фронтальный контроль: тест
ОК 3. ОК 10. ПК 1.1.	34. 37. 38.	Тема 2.4. Жидкие среды организма.	 понимание основных закономерностей процессов жизнедеятельности организма человека сравнение особенностей роста и развития 	Индивидуальный контроль: устный опрос. Фронтальный контроль: тест

ОК 3. ОК 10. ПК 1.1. ПК 1.2 ПК 1.3. ПК 1.4. ПК 2.2 ПК 2.3. ПК 2.6. ПК 3.2	311.* 312.* 313.* y3 y4. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 38. 311.* 312.*	Раздел III. Физиологические системы и аппараты органов: строение, функции, возрастные особенности Тема 3.1. Опорно- двигательный аппарат	организма ребенка на разных уровнях организации организма, в разные возрастные периоды - воспроизведение терминологии возрастной анатомии, физиологии, гигиены - сравнение особенностей роста и развития организма ребенка на разных уровнях организации организма, в разные возрастные периоды - воспроизведение терминологии возрастной анатомии, физиологии, гигиены - знание строения и функций физиологических систем и аппаратов органов человека - выделение основных параметров для педагогического наблюдения за состоянием	Индивидуальный контроль: устный опрос, коллоквиум, проверка СРС проверка практической работы Фронтальный контроль: тест
ПК 5.2 ПК 5.3. ОК 3. ОК 10.	313.* V1. V2. V3 V4. V5. 31.	Тема 3.2. Пищеварительная	здоровья ребенка понимание основных закономерностей 	Индивидуальный контроль: устный
ПК 1.1. ПК 1.2 ПК 1.4. ПК 2.1. ПК 2.2	32. 33. 34. 35. 36.	система: строение, функции, возрастные особенности	процессов жизнедеятельности организма человека - сравнение особенностей роста и развития организма ребенка на разных уровнях организации организма, в разные возрастные периоды	опрос, коллоквиум, проверка практической работы

ПК.2.4. ПК 3.2 ПК 3.3. ПК 5.2 ПК 5.3.	38. 39. 311.* 312.* 313.* Y1. Y2. Y3 Y4. Y5.		 воспроизведение терминологии возрастной анатомии, физиологии, гигиены знание строения и функций физиологических систем и аппаратов органов человека выделение основных параметров для педагогического наблюдения за состоянием здоровья ребенка 	
OK 3. OK 10. ΠΚ 1.1. ΠΚ 1.2 ΠΚ 1.4. ΠΚ 2.1. ΠΚ 2.2 ΠΚ 2.3. ΠΚ 2.4. ΠΚ 3.1. ΠΚ 5.1. ΠΚ 5.2 ΠΚ 5.3.	31. 33. 34. 35. 37. 38. 39. 311.* 312.* 313.* V1. V2. V3 V4. V5.	Тема 3.3. Дыхательная система, возрастные особенности дыхания	 сравнение особенностей роста и развития организма ребенка на разных уровнях организации организма, в разные возрастные периоды воспроизведение терминологии возрастной анатомии, физиологии, гигиены знание строения и функций физиологических систем и аппаратов органов человека выделение основных параметров для педагогического наблюдения за состоянием здоровья ребенка 	Индивидуальный контроль: устный опрос, коллоквиум, проверка СРС Фронтальный контроль: тест
OK 3. OK 10. ПК 1.1. ПК 1.2 ПК 1.4. ПК 2.1.	31. 33. 34. 35. 37.	Тема 3.4. Мочеполовой аппарат	 сравнение особенностей роста и развития организма ребенка на разных уровнях организации организма, в разные возрастные периоды воспроизведение терминологии возрастной анатомии, физиологии, гигиены 	Индивидуальный контроль: устный опрос, коллоквиум, проверка СРС Фронтальный контроль: тест

ПК 2.2 ПК.2.4 ПК 3.1. ПК 3.2 ПК 5.1. ПК 5.2 ПК 5.3.	38. 39. 311.* 312.* 313.* V1. V2. V3 V4. V5.	W 2.5	 знание строения и функций физиологических систем и аппаратов органов человека выделение основных параметров для педагогического наблюдения за состоянием здоровья ребенка 	
OK 3. OK 10. ΠK 1.1. ΠK 1.2 ΠK 1.4. ΠK 2.1. ΠΚ 2.2 ΠΚ 2.4 ΠΚ 3.1. ΠΚ 3.2 ΠΚ 5.1. ΠΚ 5.2 ΠΚ 5.3.	31. 33. 34. 35. 37. 38. 39. 311.* 312.* 313.* y1. y2. y3 y4. y5.	Тема 3.5. Сердечно- сосудистая система	 понимание основных закономерностей процессов жизнедеятельности организма человека сравнение особенностей роста и развития организма ребенка на разных уровнях организации организма, в разные возрастные периоды воспроизведение терминологии возрастной анатомии, физиологии, гигиены знание строения и функций физиологических систем и аппаратов органов человека выделение основных параметров для педагогического наблюдения за состоянием здоровья ребенка 	Индивидуальный контроль: устный опрос, проверка практической работы Фронтальный контроль: тест
OK 3. OK 10. ПК 1.1. ПК 1.2 ПК 1.4. ПК 2.1. ПК 2.2	31. 33. 34. 35. 37. 38.	Тема 3.6. Гуморальная регуляция физиологических процессов	 понимание основных закономерностей процессов жизнедеятельности организма человека сравнение особенностей роста и развития организма ребенка на разных уровнях организации организма, в разные возрастные периоды 	Индивидуальный контроль: устный опрос, проверка СРС Фронтальный контроль: тест

ПК.2.4 ПК 3.1. ПК 3.2 ПК 5.1. ПК 5.2 ПК 5.3.	39. 311.* 312.* 313.* V1. V2. V3 V4. V5	Wasan 2 A	 воспроизведение терминологии возрастной анатомии, физиологии, гигиены знание строения и функций физиологических систем и аппаратов органов человека выделение основных параметров для педагогического наблюдения за состоянием здоровья ребенка 	
OK 3. OK 10. ΠK 1.1. ΠK 1.2 ΠK 1.4. ΠK 2.1. ΠK 2.2 ΠK 2.4 ΠK 3.1. ΠK 3.2 ΠK 5.1. ΠK 5.2 ΠK 5.3.	31. 33. 34. 35. 37. 38. 39. 311.* 312.* 313.* V1. V2. V3 V4. V5	Тема 3.7. Нервная система, нервная регуляция физиологических процессов.	 понимание основных закономерностей процессов жизнедеятельности организма человека сравнение особенностей роста и развития организма ребенка на разных уровнях организации организма, в разные возрастные периоды воспроизведение терминологии возрастной анатомии, физиологии, гигиены знание строения и функций физиологических систем и аппаратов органов человека выделение основных параметров для педагогического наблюдения за состоянием здоровья ребенка 	Индивидуальный контроль: устный опрос, коллоквиум, проверка СРС Фронтальный контроль: тест
		Раздел IV. Возрастная гигиена.		
OK 3. OK 10. ПК 1.1. ПК 1.2 ПК 1.3.	36. 37. 38. 39. 310.	Тема 4.1. Физиологическое созревание и динамика процессов адаптации у детей дошкольного возраста	 понимание основных закономерностей процессов жизнедеятельности организма человека сравнение особенностей роста и развития организма ребенка на разных уровнях 	Индивидуальный контроль: устный опрос.

ПК 1.4. ПК 2.1. ПК 2.2 ПК 2.3. ПК.2.4 ПК 2.6. ПК 3.1. ПК 3.2 ПК 3.3. ПК 5.1.	311.* 312.* 313.* Y1. Y2. Y3 Y4. Y5.		организации организма, в разные возрастные периоды - воспроизведение терминологии возрастной анатомии, физиологии, гигиены - выделение основных параметров для педагогического наблюдения за состоянием здоровья ребенка	
ПК 5.3. ОК 3. ОК 10. ПК 1.1. ПК 1.2 ПК 1.3. ПК 1.4. ПК 2.1. ПК 2.2 ПК 2.3. ПК 2.4. ПК 3.1. ПК 3.2 ПК 3.3. ПК 5.2	36. 37. 38. 39. 310. 311.* 312.* 313.* V1. V2. V3 V4. V5.	Тема 4.2. Гигиена детей дошкольного возраста	 понимание основных закономерностей процессов жизнедеятельности организма человека сравнение особенностей роста и развития организма ребенка на разных уровнях организации организма, в разные возрастные периоды воспроизведение терминологии возрастной анатомии, физиологии, гигиены выделение основных параметров для педагогического наблюдения за состоянием здоровья ребенка 	Индивидуальный контроль: устный опрос, коллоквиум.
ПК 5.3 ОК 3. ОК 10. ПК 1.1. ПК 1.2 ПК 1.4.	37. 39. 311.* 312.*	Тема 4.3. Основы профилактики инфекционных заболеваний детей дошкольного возраста	 понимание основных закономерностей процессов жизнедеятельности организма человека сравнение особенностей роста и развития организма ребенка на разных уровнях 	Индивидуальный контроль: устный опрос.

ПК 2.1.	313.*	организации организма, в разные возрастные
ПК 5.2	У4.	периоды
	У5.	- воспроизведение терминологии возрастной анатомии, физиологии, гигиены
		- выделение основных параметров для педагогического наблюдения за состоянием
		здоровья ребенка

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета **Возрастной физиологии, анатомии, гигиены;** лаборатории информационной поддержки; библиотеки, читального зала с выходом в сеть Интернет.

Оборудование учебного кабинета: проектор, компьютер, секундомер.

Технические средства обучения: программное обеспечение, аудивизуальные средства (таблицы, атласы, видео материалы):

- 1. Брин В.Б. Физиология человека в схемах и таблицах. Ростов-на-Дону, Феникс, 1999.
- 2. Компьютерная программа: «Анатомия человека», в 2х томах под общей редакцией акад. РАМН. Сапина М.Р. М.:ТЦ «Новая юность», 1997.
- 3. Сапин М.Р., Никитюк Д.Б. Атлас анатомии человека. М.: АПП "Джангар", 2002.
- 4. Тексты (Инструктивные карты для практических заданий) практических работ.
- 5. Электронный «Анатомический атлас» Лютьен Дреколля Рохена. www. simen.ru/literature/anatomatlas
 - 6. Тематические презентации.
 - 7. Таблицы.
- 8. СанПин 2.4.1.3049-13 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Литература:

Основные источники:

- 1. Замараев, В. А. Анатомия: учебное пособие для СПО / В. А. Замараев. 2-е изд., испр. и доп. [Электронный ресурс] М.: Издательство Юрайт, 2017. (https://biblio-online.ru/book/A7DCE338-9C6D-48FC-B202-9F879CB14945)
- 2. Ковалева, А. В. Физиология высшей нервной деятельности и сенсорных систем: учебник для академического бакалавриата / А. В. Ковалева. [Электронный ресурс] М.: Издательство Юрайт, 2017. (https://biblio-online.ru/book/082130A9-7B65-4808-A5DB-2425F0947CCF)

Дополнительные источники:

1. Безруких М.М., Сонькин В.Д., Фарбер Д.А. Возрастная физиология: (Физиология развития ребенка) - М.: Академия, 2007.

- 2. Биология. Под ред. Ярыгина. М.: Гуманитарный издательский центр ВЛАДОС, 2001.
- 3. Голубев В.В., Голубев С.В. Основы педиатрии и гигиены детей дошкольного возраста. М.: Академия, 1998.
- 4. Голубев В.В., Лещенко М.В., Голубев С.В. Практикум по основам педиатрии и гигиены детей дошкольного возраста, М.: Академия, 2000.
- 5. Грин Н., Стаут У., Тейлор Д. Биология: в трех томах. М.: Мир, 1999.
- 6. Дробинская А.О. Основы педиатрии и гигиены детей раннего и дошкольного возраста. М.: ВЛАДОС, 2003.
- 7. Назарова Е.Н. Возрастная анатомия, физиология и гигиена. М: Академия, 2014
- 8. Обреимова Н.И., Петрухин А.С. Основы анатомии, физиологии и гигиены детей и подростков. М.: Академия, 2007.
- 9. Пивоваров Б.П. Гигиена и основы экологии человека: Учебник. М.: Академия, 2007.
- 10. Сапин М.Р. Анатомия и физиология человека с возрастными особенностями детского организма: Учебник. М.: Академия, 2015.
- 11. Сапин М.Р., Брыксина З.Г. Анатомия и физиология детей и подростков. М.: Академия, 2007.
- 12. Сапин М.Р., Сивоглазов В.И. Анатомия и физиология человека (с возрастными особенностями детского организма). М: Академия, 1999.
- 13. Соковня—Семенова И. И.Основы здорового образа жизни и первая медицинская помощь. М.: Академия, 2000.
- 14. Соковня-Семенова И.И. Основы физиологии и гигиены детей и подростков с методикой преподавания медицинских знаний. М.: Академия, 1999.

Периодические издания:

1. Экология человека (ежемесячный рецензируемый научнопрактический журнал). Учредитель: Северный государственный медицинский университет (г. Архангельск), http://hum-ecol.ru/

Интернет-ресурсы:

- 1. http://www. simen.ru/literature/anatomatlas
- 2. http://www.dovosp.ru
- 3. http://anatomia.spb.ru/
- 4. http://www.sciential.ru/science/bio
- 5. http://fiziol.org/

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Для эффективного освоения студентами содержания дисциплины на занятиях предусмотрено использование активных методов обучения: семинар-обсуждение доклад; тематический семинар; лекция-установка; лекция-визуализация; решение задач, просмотр видеосюжетов с последующим анализом, групповые дискуссии (круглый стол, симпозиум, пленарная дискуссия). На информационных стендах кабинета регулярно

размещаются дополнительные материалы по изучаемым темам учебной дисциплины. Помимо этого, по запросу студентов, возможно оказание индивидуальной консультационной помощи.