

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми Государственное профессиональное

ТОСУДАГСТВЕННОЕ ІН ОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЫКТЫВК АРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕПАГОІ

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

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ

ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 03 ВОЗРАСТНАЯ АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ И ГИГИЕНА

Для студентов, обучающихся по специальности 44.02.01 Дошкольное образование (углубленная подготовка)

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

 код
 наименование специальности

 44.02.01
 Дошкольное образование

(программа подготовки специалистов среднего звена углубленной подготовки)

Разработчики Фамилия, имя, отчество Ученая степень (звание) Должность [квалификационная категория] Суханова Галина Васильевна высшая преподаватель 24 апреля 2020 [число] [месяц] [год] Рекомендована ПЦК преподавателей естественных и социально-гуманитарных дисциплин Протокол №5 от «04» мая 2020 г. Председатель ПЦК Тырина Любовь Александровна Рекомендована научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова» Протокол №5 от «05» июня 2020 г. ирания Перасимова Марина Петровна Председатель совета

Содержание

	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	
1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и примерное содержание учебной дисциплины	6
3.	Условия реализации учебной дисциплины	18
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	24

## 1. ПАСПОРТ

# рабочей программы учебной дисциплины

ОП.03 Возрастная анатомия, физиология и гигиена
-------------------------------------------------

1	1	06		<b>~</b> U		<b>~</b> U	
		( )Опасть	пиименениа	กลกกนคน	ппограммы	LVABURA	дисциплины
<b>.</b> •		Oblacib	II P II M CII CII II M	paoo icn	программы	y icomon	дисциплипы

СПО	Рабочая программа учебной дисциплины является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС О						
по спе	циальности 44.02.01 Дошкольное образование						
укрупп	ненной группы специальностей 44.00.00 Образование и педагогические науки						
	Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована						
только	о в рамках реализации специальности 44.02.01 Дошкольное образование						
	1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы Данная учебная дисциплина входит:						
в обяз	ательную часть циклов ППССЗ Профессиональный цикл						
	1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам ения учебной дисциплины:  В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:						
1. 2.	определять топографическое расположение и строение органов частей тела; применять знания по анатомии, физиологии и гигиене при изучении профессиональных модулей и в профессиональной деятельности;						
3.	оценивать факторы внешней среды с точки зрения их влияния на функционирование и развитие организма человека в детском возрасте						
	В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:						
1.	основные положения и терминологию анатомии, физиологии и гигиены человека;						
2.	основные закономерности роста развития организма человека;						
3.	строение и функции систем органов здорового человека;						
4.	физиологические характеристики основных процессов жизнедеятельности организма человека;						
5.	возрастные анатомические и физиологические особенности детей;						
6.	влияние процессов физиологического созревания и развития ребенка на его физическую и						
7.	COVERNA PRIPARATE MOROW.						
8.	гигиенические нормы, требования и правила сохранения и укрепления здоровья на разных						
0.	возрастных этапах онтогенеза;						
9.	основы профилактики инфекционных заболеваний;						
10.	гигиенические требования к образовательному процессу, зданию и помещениям дошкольной образовательной организации						
	В результате изучения дисциплины						
	ОП.03 Возрастная анатомия, физиология и гигиена						

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

Код	Наименование результата обучения
	Общие компетенции
ОК.3	Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях
ОК.10	Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья детей
	Профессиональные компетенции
5.2.1.	Организация мероприятий, направленных на укрепление здоровья ребенка и его
	физическое развитие
ПК 1.1.	Планировать мероприятия, направленные на укрепление здоровья ребенка и его физическое развитие
ПК 1.2.	Проводить режимные моменты в соответствии с возрастом
ПК 1.3.	Проводить мероприятия по физическому воспитанию в процессе выполнения двигательного режима
ПК 1.4.	Осуществлять педагогическое наблюдение за состоянием здоровья каждого ребенка, своевременно информировать медицинского работника об изменениях в его самочувствии
5.2.2.	Организация различных видов деятельности и общения детей
ПК.2.1.	Планировать различные виды деятельности и общения детей в течение дня
ПК 2.2.	Организовывать различные игры с детьми раннего и дошкольного возраста
ПК 2.3.	Организовывать посильный труд и самообслуживание
ПК.2.4.	Организовывать общение детей
ПК.2.5.	Организовывать продуктивную деятельность дошкольников (рисование, лепка, аппликация, конструирование)
ПК 2.6.	Организовывать и проводить праздники и развлечения для детей раннего и дошкольного возраста
5.2.3.	Организация занятий по основным общеобразовательным программам
	дошкольного образования
ПК 3.1.	Определять цели и задачи, планировать занятия с детьми дошкольного возраста
ПК 3.2.	Проводить занятия с детьми дошкольного возраста
ПК 3.3.	Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты обучения
	дошкольников
5.2.5.	Методическое обеспечение образовательного процесса
ПК 5.1.	Разрабатывать методические материалы на основе примерных с учетом 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 образования на основе изучения профессиональной литературы,
	самоанализа и анализа деятельности других педагогов

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

J 10011011 A1101111111111111111111111111				
всего часов	15	57	в том числе	
максимальной учебной нагрузки обучающегося	15	57	часов, в том	числе
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающего	ся 10	08		часов,
самостоятельной работы с	обучающегося 49	9		часов;

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

N₂	Вид учебной работы	Объем
		часов
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	157
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	108
в тог	м числе:	
2.1	Лекции	72
2.2	семинарские и практические работы	36
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	49
	Итоговая аттестация в форме экзамена, 4 семестр	
	Итого	157

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

ОП.03 Возрастная анатомия, физиология и гигиена

Ном	иер разделов и тем	Наименование разделов и тем Содержание учебного материала: лекции, семинарские (практические) занятия; лабораторные и контрольные работы; самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Форми руемые компет енции (ОК, ПК)
	1	2	3	4	
Разде		Рост и развитие организма			074.10
-	Тема 1.1.	Введение в предмет цели и задачи.			OK 10 OK 3
Лекці			2		ПК 1.6
	ржание учебног			2	ПК 2.6
2		аука о строении		3 2	
3		наука о функциях организма ская ситуация в России		2	_
4	<del> </del>	ская ситуация в России сраны материнства и детства		3	_
-	гинституты ох стоятельная	Детория развития возрастной анатомии, физиологии и	2	3	1
	та студентов	гистория развития возрастной анатомий, физиологии и гигиены	2		
раоот	<b>Тема 1.2.</b>	Строение и свойства клетки - структурной единицы			ОК 3
	1 CM a 1.2.	организма			OK 10
Ппак	тическое	1.Строение клетки	1		ПК1.4
-	mue №1	2. Свойства клетки	_		ПК 1.1
Sanni	nuc 3121	3. Органоиды клетки			
		4. Химический состав клетки			
	Тема 1.3.	Структура организма			<u> </u>
Лекці		Структура организма	2		-
	ии ржание учебног	I о материала		3	1
<u>годе</u>	· ,	н, система органов, организм		2	_
2		нкций в организме		3	1
3	Гомеостаз			2	_
Само	стоятельная	Функциональное значение основных клеточных	2	3	
	та студентов	структур			
•	<b>3</b>	№ органоид строение			
	Тема 1.4.	Виды тканей.			ОК 3
Прак	тическое	1. Краткая характеристика тканей	1		OK 10
заняп	nue №2	1. Регуляция функций в организме			ПК1.4 ПК 1.1
		2. Рассмотреть по таблице строение тканей			11K 1.1
		3. Зарисовать и обозначить соединительную,			
		мышечную, эпителиальную ткань			
	Тема 1.5.	Репродуктивная система			
Лекці			2		ОК 3
Содер	ржание учебног	о материала			OK 10
1	Дать понятие			2	ПК 1.1
2		огенез, онтогенез		2	ПК 1.4 ПК 5.1
3	Наследственн	ОСТЬ		3	1110 3.1
4	Изменчивостн			3	
Прак	тическое	Строение женской половой системы	1		
заняп	nue №3	1. Рассмотреть по таблице строение женской			
		половой системы			
		2. Зарисовать и обозначить строение женской			
		половой системы			
Само	стоятельная	Влияние наследственности, состояние здоровья,	2		
		<u> </u>			

Ном	ер разделов и тем	Наименование разделов и тем Содержание учебного материала: лекции, семинарские (практические) занятия;	Объем часов	Уровень освоения	Форми руемые компет енции (ОК,
		лабораторные и контрольные работы;			ПК)
	1	самостоятельная работа обучающихся	3	4	
работа	а студентов	социально-экономических факторов на рост и развитие	3	-	1
paoon	и студентов	детского организма			
	Тема 1.6.	Половое созревание мальчиков и девочек		†	ОК 3
Лекци		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2		OK 10
Содер	жание учебног	о материала			ПК 1.1
1		оловые признаки		1	ПК 1.4
2	Вторичные по	оловые признаки		2	ПК 5.1
	стоятельная а студентов	Гигиена половых органов юношей и девушек	2		
-	тическое пие №4	Строение мужской половой системы 1. Рассмотреть по таблице строение мужской половой системы	1		1
		2. Зарисовать и обозначить строение мужской половой системы			
	стоятельная а студентов	Заболевания, передающиеся половым путем	2		
	Тема 1.7.	Основные этапы индивидуального развития человека			OK 3
Лекци			2		ОК 10 ПК 1.1
Содер	жание учебног			<u> </u>	ΠΚ 1.1 ΠΚ 1.4
1		и онтогенеза, его критерии		1	ПК 5.1
2		ия возрастных периодов		2	_
	тическое	Основные этапы индивидуального развития человека	1		
	nue №5				
	стоятельная а студентов	Специфические черты развития мальчиков и девочек	2	10	
	Тема 1.8.	Закономерности физического развития.			ОК 3
Лекци	и		2		OK 10
Содер	жание учебног				ПК 1.1 ПК 1.4
1		неские показатели		2	ПК 1.4
2		еские показатели		2	_
3		ические показатели		2	_
заняп	тическое пие №6	<ol> <li>Рассмотреть антропометрические показатели физического развития</li> <li>Записать формулу роста детей до семи лет</li> <li>Записать формулу массы тела детей до семи лет</li> </ol>	1		
Разде.		Нервная система			
	Тема 2.1.	Значение и строение нервной системы			
Лекци			2	<u> </u>	OK 3
Содер	жание учебног			<del></del>	ОК 10 ПК 1.1
1	Значение нерг			1 1	ΠΚ 1.1 ΠΚ 1.4
2	Строение нер			2	ПК 1.4 ПК 5.1
З Свойства нервной системы: раздражимость, возбудимость, торможение.			3	ПК 1.4	
4		и соматическая нервные системы		2	ПК 2.2
	стоятельная а студентов	Созревание нервной системы	2		
	Тема 2.2.	Нейрон – структурная единица нервной системы. Синапс.			OK 3 OK 10
Практическое занятие №7		1. По таблице рассмотреть строение нейрона	1		ПК 1.1 ПК 1.4

лабораторные и контрольные работы; самостоятельная работа обучающихся           1         2         3         4           3. Записать функции дендритов 4. Записать возрастные особенности нейрона 5. Дать понятие синапе 6. Записать возрастные особенности нейрона         2         1         Тема 2.3. Рефлекс. Виды рефлексов         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         3         3         3         3         4         3         3         4         3         3         4         3         3         4         2         2         2         3         3         3         3 <th>ОК 3 ОК 10 ПК 1.4 ПК 2.2  ОК 3 ОК 10 ПК 1.1 ПК 1.4 ПК 5.1 ПК 1.4 ПК 5.2</th>	ОК 3 ОК 10 ПК 1.4 ПК 2.2  ОК 3 ОК 10 ПК 1.1 ПК 1.4 ПК 5.1 ПК 1.4 ПК 5.2
1         2         3         4           3. Записать функции дендритов         4. Записать функции аксона         5. Дать попятие синапс         6. Записать возрастные особенности нейрона         7           Тема 2.3.         Рефлекс. Виды рефлексов         2         2           Содержание учебного материала         1         Понятие рефлекс         1         3           2         Условный и безусловный рефлекс         1         3         Условный о безусловный рефлекс         1         3           3         Условия формирования рефлекс         1         3         Рефлекторная дуга         4         Условия формирования рефлекс         1         3         Рефлекторная дуга         4         Условия формирования рефлекс         3         1         Занятие №8         2         Содержание учебного материала         1         2         Содержание учебного материала         1         2         Варисные строение и функции спинного мозга         1         2         Возрастные особенности головного мозга         1         3         3         Зарисовать строени	ОК 3 ОК 10 ПК 1.1 ПК 1.4 ПК 5.1 ПК 1.4
3. Записать функции дендритов 4. Записать функции аксона 5. Дать понятие синапс 6. Записать возрастные особенности нейрона  Тема 2.3. Рефлекс. Виды рефлексов  Лекции 2 Содержание учебного материала 1 Понятие рефлекс 3 Условный и безусловный рефлекс 3 Условия формирования рефлекс 1 1 Лонятие рефлекс 3 Рефлекторная дуга 4. Условный и безусловный рефлекс 3. Рефлекторная дуга 4. Условия формирования рефлекс 2 2 Содержание учебного материала 1 Значение, строение и функции спинного мозга 2 Возрастные особенности спинного мозга 3. Значение, строение и функции спинного мозга 2. Зарисовать строение и функции спинного мозга 1. По таблицам и муляжам рассмотреть строение спинного мозга 2. Возрастные особенности сповного мозга 3. Значение, строение и функции спинного мозга 1. По таблицам и муляжам рассмотреть строение спинного мозга 2. Зарисовать строение и функции спинного мозга 1. Значение, строение и функции спинного мозга 2. Зарисовать строение и функции спинного мозга 3. Значение, строение и функции спинного мозга 1. Значение, строение и функции головного мозта 1. Значение, строение и функции головного мозга 2. Возрастные особенности головного мозга 1. По таблицам и муляжам рассмотреть строение головного мозга 2. Зарисовать строение головного мозга 3. Тема 2.6. Кора больших полушарий	ОК 3 ОК 10 ПК 1.1 ПК 1.4 ПК 5.1 ПК 1.4
4. Записать функции аксона 5. Дать понятие синапс 6. Записать возрастные особенности нейрона  Тема 2.3. Рефлекс. Виды рефлексов  Лекции  2  Содержание учебного материала  1 Понятие рефлекс  2 Условный и безусловный рефлекс  3 Условия формирования рефлекс  3. Рефлекторная дута 4. Условный и безусловный рефлекс 3. Рефлекторная дута 4. Условный и безусловный рефлекс 3. Рефлекторная дута 4. Условия формирования рефлекс 3. Рефлекторная дута 4. Условия формирования рефлекс занятие №  Тема 2.4. Спинной мозг. Возрастные особенности.  Лекции  2 Содержание учебного материала 1 Значение, строение и функции спинного мозга 2 Возрастные особенности спинного мозга 2. Зарисовать строение спинного мозга 3. Значение, строение и функции спинного мозга 2. Зарисовать строение и функции спинного мозга 3. Значение, строение и функции спинного мозга 1 Тема 2.5. Головной мозг. Возрастные особенности.  Лекции  2 Содержание учебного материала 1 Значение, строение и функции спинного мозга 2 Возрастные особенности головного мозга 1 Значение, строение и функции головного мозга 2 Возрастные особенности головного мозга 3 Практическое занятие № 10 головного мозга 2. Зарисовать строение интеллекта 2 работа студентов 4 Тема 2.6. Кора больших полушарий	ОК 3 ОК 10 ПК 1.1 ПК 1.4 ПК 5.1 ПК 1.4
5. Дать понятие синапе         6. Записать возрастные особенности нейрона           Тема 2.3. Рефлекс. Виды рефлексов         2           Лекции         2           Содержание учебного материала         1           1 Понятие рефлекс         1           3 Условия формирования рефлекса у детей         3           Практическое         1. Понятие рефлекс           3. Рефлекторная дуга         4. Условия формирования рефлекса з детей           Тема 2.4. Спинной мозг. Возрастные особенности.         2           Лекции         2           Содержание учебного материала         1           1 Значение, строение и функции спинного мозга         1           2 Возрастные особенности спинного мозга         2           Практическое         1. По таблицам и муляжам рассмотреть строение спинного мозга           3. Значение, строение спинного мозга         2. Зарисовать строение спинного мозга           2. Зарисовать строение спинного мозга         2           Тема 2.5. Головной мозг. Возрастные особенности.         2           Пекции         2           Содержание учебного материала         1           1 Значение, строение и функции головного мозга         1           2 Возрастные особенности головного мозга         3           3 Практическое         3 <t< td=""><td>ОК 10 ПК 1.1 ПК 1.4 ПК 5.1 ПК 1.4</td></t<>	ОК 10 ПК 1.1 ПК 1.4 ПК 5.1 ПК 1.4
Тема 2.3.         Рефлекс. Виды рефлексов           Лекции         2           Содержание учебного материала         1           1 Понятие рефлекс         1           2 Условный и безусловный рефлекс         1           3 Условия формирования рефлекс из детей         3           Практическое занятие №8         1. Понятие рефлекс           3. Рефлекторная дута         4. Условия формирования рефлекс           3. Рефлекторная дута         4. Условия формирования рефлекс а у детей           Тема 2.4.         Спинной мозг. Возрастные особенности.           Лекции         2           Содержание учебного материала         1           1 Значение, строение и функции спинного мозга         2           2 Возрастные особенности спинного мозга         2           2. Зарисовать строение и функции спинного мозга         2           3. Значение, строение и функции спинного мозга         2           1 Возрастные особенности головного мозга         1           2 Возрастные особенности головного мозга         1           3 Возрастные особенности головного мозга         2           2 Возрастные особенности головного мозга         3           3 Практическое         1. По таблицам и муляжам рассмотреть строение головного мозга         2           2 Зарис	ОК 10 ПК 1.1 ПК 1.4 ПК 5.1 ПК 1.4
Тема 2.3.         Рефлекс. Виды рефлексов         2           Лекции         2           Содержание учебного материала         1           1         Понятие рефлекс         1           2         Условный и безусловный рефлекс         1           3         Условия формирования рефлекс         1           3 Практическое         1. Понятие рефлекс         1           3 Рефлекторная дута         4. Условия формирования рефлекса у детей         2           Тема 2.4.         Спинной мозг. Возрастные особенности.         2           Лекции         2         2           Содержание учебного материала         1         3 начение, строение и функции спинного мозга         2           1 Вазачение, строение и функции и муляжам рассмотреть строение спинного мозга         2         2           1 Практическое         1. По таблицам и муляжам рассмотреть строение спинного мозга         2         2           1 Вазачение, строение и функции спинного мозга         2         2         2           Содержание учебного материала         1         3 начение, строение и функции спинного мозга         1         2           1 Значение, строение и функции головного мозга         1         3         3           2 Возрастные особенности головного мозга         3         3 </td <td>ОК 10 ПК 1.1 ПК 1.4 ПК 5.1 ПК 1.4</td>	ОК 10 ПК 1.1 ПК 1.4 ПК 5.1 ПК 1.4
Лекции         2           1 Понятие рефлекс         1           2 Условный и безусловный рефлекс         1           3 Условный ромирования рефлекса у детей         3           Практическое занятие №8         1. Понятие рефлекс           3. Рефлекторная дуга         4. Условия формирования рефлекса у детей           Тема 2.4. Спинной мозг. Возрастные особенности.         2           Лекции         2           Содержание учебного материала         1           1 Значение, строение и функции спинного мозга         2           Практическое занятие №9         1. По таблицам и муляжам рассмотреть строение занятие №9           Тема 2.5. Головной мозг. Возрастные особенности.         2           Пекции         2           Содержание учебного материала         1           1 Значение, строение и функции спинного мозга         2           Содержание учебного материала         1           1 Значение, строение и функции головного мозга         2           Возрастные особенности головного мозга         3           1 Значение, строение и функции головного мозга         1           2 Возрастные особенности головного мозга         3           3 Практическое занятие №10         1. По таблицам и муляжам рассмотреть строение головного мозга           2 Зарисовать строение головного мо	ОК 10 ПК 1.1 ПК 1.4 ПК 5.1 ПК 1.4
Содержание учебного материала         1         Понятие рефлекс         1           2         Условный и безусловный рефлекса         1           3         Условия формирования рефлекса у детей         3           Практическое занятие №8         1. Понятие рефлекс         1           3         Рефлекторная дуга         4. Условия формирования рефлекса у детей           Тема 2.4.         Спинной мозг. Возрастные особенности.         2           Пекции         2         2           Содержание учебного материала         1         3 начение, строение и функции спинного мозга         2           1         Значение, строение и функции спинного мозга         2         2           3         Значение, строение спинного мозга         2         2           3         Значение, строение спинного мозга         2         2           4         Содержание учебного материала         2         2           5         Головной мозг. Возрастные особенности.         2         2           1         Значение, строение и функции головного мозга         1         2           2         Возрастные особенности головного мозга         3         3           1         Значение, строение и функции головного мозга         1         3 <th< td=""><td>ПК 1.4 ПК 5.1 ПК 1.4</td></th<>	ПК 1.4 ПК 5.1 ПК 1.4
1         Понятие рефлекс         1           2         Условный и безусловный рефлекса у детей         3           Практическое занятие №8         1. Понятие рефлекс         1           3         Условный и безусловный рефлекс         1           3. Рефлекторная дуга 4. Условия формирования рефлекса у детей         2           Тема 2.4.         Спинной мозг. Возрастные особенности.         2           Пекции         2           Содержание учебного материала         1         3           1         Значение, строение и функции спинного мозга         2           1         Возрастные особенности спинного мозга         2           2         Практическое занятие №9         1. По таблицам и муляжам рассмотреть строение голинного мозга         2           3         Значение, строение и функции спинного мозга         2           Тема 2.5.         Головной мозг. Возрастные особенности.         2           Осдержание учебного материала         1         3           1         Значение, строение и функции головного мозга         3           2         Возрастные особенности головного мозга         3           3         Практическое занятие №10         1. По таблицам и муляжам рассмотреть строение головного мозга         3           2         Зарисовать стро	ПК 5.1 ПК 1.4
2         Условный и безусловный рефлекс         1           3         Условия формирования рефлекса у детей         3           Практическое занятие №8         1. Понятие рефлекс         1           3. Рефлекторная дуга 4. Условия формирования рефлекса у детей         4. Условия формирования рефлекса у детей           Пекции         2           Содержание учебного материала         1           1         Значение, строение и функции спинного мозга         2           Практическое занятие №9         1. По таблицам и муляжам рассмотреть строение гинного мозга         2. Зарисовать строение спинного мозга           2. Зарисовать строение и функции спинного мозга         2. Зарисовать строение и функции спинного мозга           1         Значение, строение и функции спинного мозга           2         Содержание учебного материала           1         Значение, строение и функции головного мозга         1           2         Возрастные особенности головного мозга         3           3         Практическое занятие №10         1. По таблицам и муляжам рассмотреть строение головного мозга         2           2         Зарисовать строение головного мозга         2           Самостоятельная работа студентов         Дать понятие интеллект, нарушение интеллекта         2           Самостоятельная работа студентов         Кора больших полушарий<	ПК 1.4
3         Условия формирования рефлекса у детей         3           Практическое занятие №8         1. Понятие рефлекс         1           3. Рефлекторная дуга 4. Условия формирования рефлекса у детей         4. Условия формирования рефлекса у детей           Тема 2.4.         Спинной мозт. Возрастные особенности.           Лекции         2           Содержание учебного материала         1           1         Значение, строение и функции спинного мозга         2           Практическое занятие №9         1. По таблицам и муляжам рассмотреть строение спинного мозга         2           2. Зарисовать строение спинного мозга         2           3. Значение, строение и функции спинного мозга         2           Содержание учебного материала         1           1         Значение, строение и функции головного мозга         1           2         Возрастные особенности головного мозга         1           2         Возрастные особенности головного мозга         3           1         Значение, строение и функции головного мозга         1           2         Возрастные особенности головного мозга         1           2         Возрастные особенности головного мозга         2           3         Практическое         1         1           4         Возрастные особеннос	
Практическое занятие №8         1. Понятие рефлекс         1           3. Рефлекторная дуга         4. Условия формирования рефлекса у детей           Тема 2.4.         Спинной мозг. Возрастные особенности.           Лекции         2           Содержание учебного материала         1           3. Возрастные особенности спинного мозга         2           1. По таблицам и муляжам рассмотреть строение занятие №9         1. По таблицам и муляжам рассмотреть строение спинного мозга           3. Значение, строение спинного мозга         2           2. Зарисовать строение спинного мозга         2           Тема 2.5.         Головной мозг. Возрастные особенности.           Лекции         2           Содержание учебного материала         1           1 Значение, строение и функции головного мозга         1           2 Возрастные особенности головного мозга         3           Практическое занятие №10         1. По таблицам и муляжам рассмотреть строение головного мозга           2. Зарисовать строение головного мозга         2           Самостоятельная дабота студентов         Дать понятие интеллект, нарушение интеллекта         2           Тема 2.6.         Кора больших полушарий	IIK 2.2
Занятие №8       2. Условный и безусловный рефлекс         3. Рефлекторная дуга       4. Условия формирования рефлекса у детей         Тема 2.4.       Спинной мозг. Возрастные особенности.         Лекции       2         Содержание учебного материала       1         3 начение, строение и функции спинного мозга       2         Ирактическое занятие №9       1. По таблицам и муляжам рассмотреть строение спинного мозга         2. Зарисовать строение спинного мозга       3. Значение, строение и функции спинного мозга         Тема 2.5.       Головной мозг. Возрастные особенности.         Лекции       2         Содержание учебного материала       1         3 начение, строение и функции головного мозга       1         1 Вазрастные особенности головного мозга       1         2 Возрастные особенности головного мозга       3         Практическое занятие №10       1. По таблицам и муляжам рассмотреть строение головного мозга         2. Зарисовать строение головного мозга       2         Самостоятельная работа студентов       Дать понятие интеллект, нарушение интеллекта       2         Тема 2.6.       Кора больших полушарий	
3. Рефлекторная дуга 4. Условия формирования рефлекса у детей  Тема 2.4. Спинной мозг. Возрастные особенности.  Лекции  Содержание учебного материала  1 Значение, строение и функции спинного мозга  2 Возрастные особенности спинного мозга  Практическое занятие №9  1. По таблицам и муляжам рассмотреть строение спинного мозга 2. Зарисовать строение спинного мозга 3. Значение, строение и функции спинного мозга  Тема 2.5. Головной мозг. Возрастные особенности.  Лекции  Содержание учебного материала  1 Значение, строение и функции головного мозга  1 Значение, строение и функции головного мозга  1 Значение, строение и функции головного мозга  3 Практическое занятие №10 головного мозга 2. Зарисовать строение головного мозга  Самостоятельная дать понятие интеллект, нарушение интеллекта  2 Тема 2.6. Кора больших полушарий	
4. Условия формирования рефлекса у детей         Тема 2.4.       Спинной мозг. Возрастные особенности.         Лекции       2         Содержание учебного материала       1         1 Значение, строение и функции спинного мозга       2         Практическое занятие №9       1. По таблицам и муляжам рассмотреть строение спинного мозга       1         2. Зарисовать строение спинного мозга       2. Зарисовать строение и функции спинного мозга       2         Тема 2.5.       Головной мозг. Возрастные особенности.       2         Лекции       2       2         Содержание учебного материала       1       3начение, строение и функции головного мозга       1         1 Значение, строение и функции головного мозга       3       3         Практическое занятие №210       1. По таблицам и муляжам рассмотреть строение головного мозга       2         Самостоятельная работа студентов       Дать понятие интеллект, нарушение интеллекта       2         Тема 2.6.       Кора больших полушарий	1
Тема 2.4.         Спинной мозг. Возрастные особенности.           Лекции         2           Содержание учебного материала         1           1 Значение, строение и функции спинного мозга         1           2 Возрастные особенности спинного мозга         2           Практическое занятие №9         1. По таблицам и муляжам рассмотреть строение и спинного мозга           2. Зарисовать строение спинного мозга         3. Значение, строение и функции спинного мозга           Тема 2.5.         Головной мозг. Возрастные особенности.           Лекции         2           Содержание учебного материала         1           1 Значение, строение и функции головного мозга         1           2 Возрастные особенности головного мозга         3           Практическое занятие №10         1. По таблицам и муляжам рассмотреть строение головного мозга         1           2 Зарисовать строение головного мозга         2           Самостоятельная работа студентов         Дать понятие интеллект, нарушение интеллекта         2           Тема 2.6.         Кора больших полушарий	
Лекции         2           Содержание учебного материала         1           1         Значение, строение и функции спинного мозга         1           2         Возрастные особенности спинного мозга         2           Практическое занятие №9         1. По таблицам и муляжам рассмотреть строение спинного мозга         1           2. Зарисовать строение спинного мозга         2           3. Значение, строение и функции спинного мозга         2           Содержание учебного материала         1           1         Значение, строение и функции головного мозга         1           2         Возрастные особенности головного мозга         3           Практическое занятие №10         1. По таблицам и муляжам рассмотреть строение головного мозга         2           Самостоятельная работа студентов         Дать понятие интеллект, нарушение интеллекта         2           Тема 2.6.         Кора больших полушарий	ОК 3
Содержание учебного материала         1       Значение, строение и функции спинного мозга       1         2       Возрастные особенности спинного мозга       2         Практическое занятие №9       1. По таблицам и муляжам рассмотреть строение спинного мозга       1         2. Зарисовать строение спинного мозга       2         3. Значение, строение и функции спинного мозга       2         Содержание учебного материала       2         1       Значение, строение и функции головного мозга       1         2       Возрастные особенности головного мозга       3         Практическое занятие №10       1. По таблицам и муляжам рассмотреть строение головного мозга       1         2. Зарисовать строение головного мозга       2         Самостоятельная работа студентов       Дать понятие интеллект, нарушение интеллекта       2         Тема 2.6.       Кора больших полушарий	OK 10
1       Значение, строение и функции спинного мозга       1         2       Возрастные особенности спинного мозга       2         Практическое занятие №9       1. По таблицам и муляжам рассмотреть строение спинного мозга       1         2. Зарисовать строение спинного мозга       3. Значение, строение и функции спинного мозга         Тема 2.5.       Головной мозг. Возрастные особенности.         Лекции       2         Содержание учебного материала       1         1       Значение, строение и функции головного мозга       1         2       Возрастные особенности головного мозга       3         Практическое занятие №10       1. По таблицам и муляжам рассмотреть строение головного мозга       1         2       Зарисовать строение головного мозга       2         Самостоятельная работа студентов       Дать понятие интеллект, нарушение интеллекта       2         Тема 2.6.       Кора больших полушарий	ПК 1.1
2       Возрастные особенности спинного мозга       2         Практическое занятие №9       1. По таблицам и муляжам рассмотреть строение спинного мозга       1         2. Зарисовать строение спинного мозга       3. Значение, строение и функции спинного мозга         Тема 2.5.       Головной мозг. Возрастные особенности.         Лекции       2         Содержание учебного материала       1         3 начение, строение и функции головного мозга       1         2 Возрастные особенности головного мозга       3         Практическое занятие №10       1. По таблицам и муляжам рассмотреть строение головного мозга         2. Зарисовать строение головного мозга       2         Самостоятельная работа студентов       Дать понятие интеллект, нарушение интеллекта       2         Тема 2.6.       Кора больших полушарий	ПК 1.4
Практическое занятие №9         1. По таблицам и муляжам рассмотреть строение спинного мозга 2. Зарисовать строение спинного мозга 3. Значение, строение и функции спинного мозга 7. Пекции 2         2. Тема 2.5.         Головной мозг. Возрастные особенности.         2           Лекции         2         2         2           Содержание учебного материала         1         3начение, строение и функции головного мозга         1           2         Возрастные особенности головного мозга         3           Практическое занятие №10         1. По таблицам и муляжам рассмотреть строение головного мозга         1           2         Зарисовать строение головного мозга         2           Самостоятельная работа студентов         Дать понятие интеллект, нарушение интеллекта         2           Тема 2.6.         Кора больших полушарий	ПК 5.1
Занятие №9       спинного мозга         2. Зарисовать строение спинного мозга         3. Значение, строение и функции спинного мозга         Тема 2.5.         Головной мозг. Возрастные особенности.         Лекции       2         Содержание учебного материала       1         3 начение, строение и функции головного мозга       1         2 Возрастные особенности головного мозга       3         Практическое занятие №10       1. По таблицам и муляжам рассмотреть строение головного мозга         2. Зарисовать строение головного мозга       2         Самостоятельная работа студентов       Дать понятие интеллект, нарушение интеллекта       2         Тема 2.6.       Кора больших полушарий	— ПК 1.4 ПК 2.2
2. Зарисовать строение спинного мозга         Тема 2.5.       Головной мозг. Возрастные особенности.         Лекции       2         Содержание учебного материала       1         З начение, строение и функции головного мозга       1         2       Возрастные особенности головного мозга       3         Практическое занятие №10       1. По таблицам и муляжам рассмотреть строение головного мозга         2       Зарисовать строение головного мозга         Самостоятельная работа студентов       Дать понятие интеллект, нарушение интеллекта       2         Тема 2.6.       Кора больших полушарий	11K 2.2
3. Значение, строение и функции спинного мозга         Тема 2.5.       Головной мозг. Возрастные особенности.         Лекции       2         Содержание учебного материала       1         3 Начение, строение и функции головного мозга       1         2 Возрастные особенности головного мозга       3         Практическое занятие №10       1. По таблицам и муляжам рассмотреть строение головного мозга         2. Зарисовать строение головного мозга       2         Самостоятельная работа студентов       Дать понятие интеллект, нарушение интеллекта       2         Тема 2.6.       Кора больших полушарий	
Тема 2.5.         Головной мозг. Возрастные особенности.           Лекции         2           Содержание учебного материала         1           1 Значение, строение и функции головного мозга         1           2 Возрастные особенности головного мозга         3           Практическое занятие №10         1. По таблицам и муляжам рассмотреть строение головного мозга           2. Зарисовать строение головного мозга         2           Самостоятельная работа студентов         Дать понятие интеллект, нарушение интеллекта         2           Тема 2.6.         Кора больших полушарий	
Лекции       2         Содержание учебного материала       1         3 начение, строение и функции головного мозга       1         2 Возрастные особенности головного мозга       3         Практическое занятие №10       1. По таблицам и муляжам рассмотреть строение головного мозга       1         2 Зарисовать строение головного мозга       2         Самостоятельная работа студентов       Дать понятие интеллект, нарушение интеллекта       2         Тема 2.6.       Кора больших полушарий	OK 3
Содержание учебного материала         1       Значение, строение и функции головного мозга       1         2       Возрастные особенности головного мозга       3         Практическое занятие №10       1. По таблицам и муляжам рассмотреть строение головного мозга       1         2. Зарисовать строение головного мозга       2         Самостоятельная работа студентов       Дать понятие интеллект, нарушение интеллекта       2         Тема 2.6.       Кора больших полушарий	OK 3
1       Значение, строение и функции головного мозга       1         2       Возрастные особенности головного мозга       3         Практическое занятие №10       1. По таблицам и муляжам рассмотреть строение головного мозга       1         2. Зарисовать строение головного мозга       2. Зарисовать строение головного мозга       2         Самостоятельная работа студентов       Дать понятие интеллект, нарушение интеллекта       2         Тема 2.6.       Кора больших полушарий	ПК 1.1
2       Возрастные особенности головного мозга       3         Практическое занятие №10       1. По таблицам и муляжам рассмотреть строение головного мозга       1         2. Зарисовать строение головного мозга       2. Зарисовать строение головного мозга       2         Самостоятельная работа студентов       Дать понятие интеллект, нарушение интеллекта       2         Тема 2.6.       Кора больших полушарий	ПК 1.4
Практическое занятие №10  Самостоятельная работа студентов  Тема 2.6.  Самостоятельная ободьших полушарий  Тема 2.6.  Самостоятельная ободьших полушарий  Тема 2.6.  Самостоятельная ободьших полушарий  Тема 2.6.	ПК 5.1
занятие №10       головного мозга         2. Зарисовать строение головного мозга         Самостоятельная работа студентов       Дать понятие интеллект, нарушение интеллекта       2         Тема 2.6.       Кора больших полушарий	ПК 1.4
2. Зарисовать строение головного мозга         Самостоятельная работа студентов       Дать понятие интеллект, нарушение интеллекта       2         Тема 2.6.       Кора больших полушарий	ПК 2.2
Самостоятельная работа студентов         Дать понятие интеллект, нарушение интеллекта         2           Тема 2.6.         Кора больших полушарий	
работа студентов Тема 2.6. Кора больших полушарий	
Тема 2.6. Кора больших полушарий	
	ОК 3
1./13/03/19/19	OK 3
Содержание учебного материала	ПК 1.1
1         Используя различные источники записать функции отдельных участков         1	ПК 1.4
коры	ПК 5.1
2 Возрастные особенности коры больших полушарий 3	ПК 1.4
Практическое 1. Изучение строения коры больших полушарий (по 1	ПК 2.2
занятие №11 таблицам и муляжам, препаратам)	
2. Зарисовать строение больших полушарий	
Самостоятельная Дать понятие леворукость генетическая и 2 работа студентов физиологическая	
Раздел 3. Высшая нервная деятельность	
Тема 3.1. Качественные особенности высшей нервной	
деятельности человека	OK 3
Лекции 2	OK 3 OK 10
Содержание учебного материала	

Ном	ер разделов и тем	Наименование разделов и тем Содержание учебного материала: лекции, семинарские (практические) занятия; лабораторные и контрольные работы; самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Форми руемые компет енции (ОК, ПК)
	1	2	3	4	
1	Мотивации и	ЭМОЦИИ		2	ПК 2.2
2	Инстинкты			2	ПК 2.5
3	Механизмы п	амяти		3	ПК 3.1
4		собенности ВНД человека		1	ПК 2.6
	тическое	Память	1	1	-
-			1		
заняп	nue №12	1. Механизм памяти			
		2. Виды памяти			
	стоятельная	Роль Сеченова И.М. и Павлова И.П. в развитии теории о	2	18	
работа	а студентов	высшей нервной деятельности			
	Тема 3.2.	Механизм образования условного рефлексов			ОК 3
Лекци	ии		2		OK 10
	жание учебног	о материала			ПК 1.1
1		вный рефлекс по Павлову		2	ПК 1.4
2	•	разования условного рефлекса		3	ПК 2.2
3		вования рефлекса у детей		2	ПК 2.5
		Механизм образования условного рефлекса	1	<u> </u>	ПК 3.1 ПК 2.6
	тическое	тиеханизм образования условного рефлекса	1		11K 2.0
	nue №13				
	стоятельная	Влияние семьи на формирование нервной системы.	2		
работа	а студентов	Гиперактивность.			
	Тема 3.3.	Торможение условного рефлекса			OK 3
Лекци	ии		2		OK 10
Содер	жание учебног	о материала			ПК 1.1
1	Безусловное индукционное	торможение условного рефлекса: запредельное,		2	ПК 1.4 ПК 2.2 ПК 2.5
2		торможение условного рефлекса: угасательное, ьное, дифференцировка, условный тормоз, высший тормоз			ПК 2.3 ПК 3.1 ПК 2.6
	тическое пие №14	Торможение условного рефлекса	1		
	стоятельная	Привести примеры по каждому виду торможения.	2		1
	а студентов		_		
1	Тема 3.4.	Учение И.П. Павлова о двух сигнальных системах			ОК 3
Лекци			2		OK 10
	жание учебного	т о материала			ПК 1.1
<u>Содер</u>	Первая сигнал	1		2	ПК 1.4
2				2	ПК 2.2
	Вторая сигнал		1	<u> </u>	ПК 2.5
	тическое	Две сигнальные системы	1		ПК 3.1
заняп	nue №15				ПК 2.6
	Тема 3.5.	Развитие речи			ОК 3
Лекци	ии		2		OK 10
Содер	жание учебног	о материала			ПК 1.1
1	Виды речи, пе	•		3	ПК 1.4
2	_	ечи, профилактика		3	ПК 2.2
	тическое	Нарушение речи	1		ПК 2.5 ПК 3.1
-	тическое пие №16	1. Профилактика нарушений речи			ПК 3.1 ПК 2.6
заняп	nue Nº10				11K 2.0
	Tax: 2.6	2. Виды нарушений речи			OIC 2
П	Тема 3.6.	Динамический стереотип. Типы ВНД.			OK 3 OK 10
Лекци			2		ПК 1.1
Содер	жание учебног	A .			ПК 1.1
1	Понятие дин	намический стереотип		1	

_	р разделов	Наименование разделов и тем	Объем часов	<b>Уровень</b> освоения	<b>Форми</b> руемые
l	и тем	Содержание учебного материала: лекции,		J. J	компет
		семинарские (практические) занятия;			енции
		лабораторные и контрольные работы;			(ОК, ПК)
		самостоятельная работа обучающихся			IIK)
	1	2	3	4	
		намического стереотипа			ПК 2.2 ПК 2.5
2	•	ение, навык, привычка		3	ПК 2.3
3		ие динамического стереотипа у детей		1	ПК 2.6
4	Свойства ти	, ,	1	2	
-	ическое	Типы ВНД	1		
заняти	<i>ie №17</i>	1. Возбуждение и торможение в коре головного			
		мозга			
		2. Свойства типов ВНД			
	оятельная	Вещие сны, миф или реальность	2		
	студентов				
	Тема 3.7.	Физиологические основы сна. Утомление и			OK 3
		переутомление.			ОК 10 ПК 1.1
Лекции			2		ПК 1.1
	ание учебного	<u> </u>			ПК 1.4 ПК 2.2
1	Сон. Фазы с			1	ПК 2.5
2		е утомление и переутомление		2	ПК 3.1
3	Причины ут			2	ПК 2.6
4		реутомление		2	_
5	•	реутомления			
6		ка утомления и переутомления			
-	ическое	Гигиеническая организация режима дня	1		
заняти	ıe №18	1. Понятие режим дня			
		2. Режим дня в разных возрастных группах			
		2 семестр			
Раздел		Анализаторы			
	Тема 4.1.	Понятия об анализаторах			
Лекции			2		OK 3
	ание учебного				ОК 10 ПК 1.1
1		лизатор. Роль органов чувств в жизни человека.		1	ПК 1.1
2		ства рецепторных структур.		1	ПК 5.2
-	ическое	Строение анализаторов	1		ПК 3.3
заняти	ıe №19	1. Периферическая часть			
		2. Проводниковая часть			
	Τ	3. Центральная часть			4
C		О			4
	оятельная	Ошибки органов чувств. Галлюцинации.	2		
_	студентов	T0 0 0			ОК 3
	Тема 4.2.	Кожный, обонятельный, вкусовой, внутренние			OK 3 OK 10
Полити		анализаторы	2		ПК 1.1
Лекции           Содержание учебного материала		2		ПК 1.1	
содерж		о материала объемо на применения в применени		1	ПК 5.2
2	-	·		_	ПК 3.3
3		анализаторы их значение		2 2	1
<b>-</b>		ализаторов у детей	1		-
_	ическое	1. Рассмотреть строение анализаторов	1		
заняти	ie №20	2. Рассмотреть строение кожного анализатора,			
		зарисовать его 3. Рассмотреть строение внутреннего и вестибулярного			
		анализаторов			
	Тема 4.3.	Зрительный анализатор			ОК 3
L	ı Unia T.J.	Spristonom anathyatup	l	1	010

Номера	разделов	Наименование разделов и тем	Объем	Уровень	Форми
	гем	Содержание учебного материала: лекции,	часов	освоения	руемые
H ICM		семинарские (практические) занятия;			компет
					енции (ОК,
		лабораторные и контрольные работы;			ПК)
	_	самостоятельная работа обучающихся	2	4	,
	1 2		3	4	OIC 10
Лекции			2		ОК 10 ПК 1.1
	ние учебного	•		1	ПК 1.1
		е аккомодация, цветовое зрение, адаптация		1	ПК 5.2
	Острота зрен			2	ПК 3.3
		ли, работа за компьютером		2	
	•	особенности зрительного анализатора.		2	
	игиена зрен				
Практич		1. По таблицам, муляжам рассмотреть строение	1		
занятие .	<i>№21</i>	зрительного анализатора			
		2. Зарисовать и обозначить строение глаза			
		3. Рассмотреть механизм фоторецепции			
Самостоя		Нарушения зрения: косоглазие, близорукость,	2		
работа ст		дальнозоркость			
	ема 4.4.	Слуховой анализатор			OK 3
Лекции			2		OK 10
Содержан	ние учебного	о материала			ПК 1.1
1 3	Вначение слу	ухового анализатора		2	ПК 1.4 ПК 5.2
2 E	Возрастные о	особенности слухового анализатора		1	ПК 3.2
Практич		1. По таблицам, муляжам рассмотреть строение	1		1110 3.3
занятие .		слухового анализатора			
		2. Зарисовать и обозначить строение уха			
		3. Рассмотреть механизм восприятия звуковой волны			
Самостоя	тельная	Развитие музыкальных способностей у детей.	2		
работа ст		3			
Раздел 5.		Опорно-двигательный аппарат			
	ема5.1.	Значение скелета			ОК 3
Лекции			2		OK 10
	ние учебного	о материала			ПК 1.1
		ррно-двигательного аппарата		2	ПК 1.4
		состав костей		3	ПК 2.1
<u>г</u> Практич		Строение костей. Классификация.	1	3	ПК 3.1
_		Строение сустава	1		ПК 5.2
занятие.		*			OIC 2
	ема5.2.	Скелет. Части скелета.			OK 3 OK 10
Лекции			2		ОК 10 ПК 1.1
	ние учебного				ПК 1.1 ПК 1.4
	Скелет голов			2	ПК 1.4
	Скелет тулов			2	ПК 3.1
3	Скелет нижн	их и верхних конечностей		2	ПК 5.2
Практич	<i>иеское</i>	Строение скелета	1		
занятие .					
Самостоя	тельная	Особенности строения скелета связанные с	2		1
работа студентов прямохождением, трудом					
· •		Значение скелетных мышц			ОК 3
Лекции			2		OK 10
Содержание учебного материала		о материала			ПК 1.1
	•	о материала  вя и статическая работа мышц		2	ПК 1.4
		гонус, его значение		3	ПК 2.1
					ПК 3.1
		особенности развития выносливости мышц		2	ПК 5.2
		ри разных видах работы у детей	1	3	-
Практич	<i>иеское</i>	1. Рассмотреть основные группы скелетных мышц	1		<u> </u>

Номер разделов и тем		Наимен Содержание у семинарски лабораторн самостоятел	учебно 1е (пр <i>а</i> ые и к	актически контрольні	ала: лекции, е) занятия; ые работы;	Объем часов	Уровень освоения	Форми руемые компет енции (ОК, ПК)
	1 2			3	4			
заняти	ie №25	человека (изучен		-	*			
		2. Строение скелетн						
		3. Мышечное волок	:но. Св	ойства скеле	тных мышц, сила,			
		скорость сокраще						
	Тема5. 4.	Осанка. Нарушени	я осан	ки				OK 3
Лекции						2		ОК 10 ПК 1.1
	ание учебного							ПК 1.1
1	Правильная							ПК 2.1
2	Виды наруш					1		ПК 3.1
	ическое	Плоскостопие				1		ПК 5.2
заняти		Виды, причины						
	Раздел 6.	Учение о внутренн		•	огия)			
	Тема 6.1.	Сердечно-сосудист	ая сист	гема				OIC C
Лекции						2		OK 3 OK 10
Содерж	сание учебного						2	ПК 1.1
1		роение крови					2	ПК 1.1
2		особенности крови					2	ПК 1.2
3	Сердце, его							ПК 2.5
4		е сердечный цикл, пул	льс, арт	гериальное д	давление			-
5		особенности сердца.			TI 0770 001110 000 1110	1		-
11ракт Заняти	ическое	1. По таблицам и м (масса, оболочки,			ть строение сердца	1		
заняти	le №2/				минутный объем			
		2. Расчетным способом определить минутный объем крови.						
Самост	оятельная	Дать понятие анеми:	я			4		
	студентов	Дать понятие иммун						
_	Тема 6.2.	Значение и строени		нов дыхані	я			ОК 3
Лекции		•				2		OK 10
	ание учебного	материала						ПК 1.1
1		анов дыхания					2	ПК 1.4 ПК 2.1
2	Возрастные	особенности органов	дыхані	я			3	ПК 2.1
3	Состав вдых	аемого и выдыхаемог	о возду	yxa			3	ПК 5.1
4	Половые отл	ичия дыхания					2	
Пракп	пическое	1. По таблицам и м	уляжу	рассмотрет	ь строение органов	1		
заняті	ıe №28	дыхания						
		2. Заполнить таблиц	•	<del>-</del>				
			оение	Функции	Возрастные			
		отдела			особенности			
		3 PaceMornery Maye		поха и вили				
		<ol> <li>Рассмотреть механизм вдоха и выдоха</li> <li>Регуляция дыхания</li> </ol>						
Самост	Самостоятельная Методика дыхания по Бутейко-Стрельниковой. В чём она		2		1			
работа студентов заключается?		imkobon. D iem ona	2					
•	Тема 6.3.	Гортань, функции,	CTNOE	 ние. Гигиен				ОК 3
Лекции		- opinio, wymiain,	cipoci		- Arianiiii	2		OK 10
	ание учебного	материала				† -		ПК 1.1
1		щи, образующие горт	гань				3	ПК 1.4
L	_					+		ПК 2.1
2	Функции гор	тани					3	ПГ 2 1
3		отани сит высота голоса, те	<u>мбр, гр</u>	омкость гол	loca		2	ПК 3.1 ПК 5.2

Номер	р разделов	Наименование разделов и тем	Объем	Уровень	Форми
и тем		Содержание учебного материала: лекции,	часов	освоения	руемые компет
		семинарские (практические) занятия;			енции
		лабораторные и контрольные работы;			(ОК,
		самостоятельная работа обучающихся			ПК)
	1	2	3	4	
5	Гигиена дых				
	ическое	Рассмотреть строение гортани по таблицам и муляжам	1		-
-	анятие №29		1		
	оятельная	Вредное влияние неправильной осанки на форму грудной	2	14	
	студентов	клетки и глубину дыхательных движений	2	17	
_	Тема <b>6.4.</b>	Строение и функции пищеварительного тракта			ОК 3
Лекции		Строение и функции пищеварительного гракта	2		OK 10
	ание учебного	о материала			ПК 1.1
<u>содерж</u>		о материала овой полости и их функции (язык, зубы)		1	ПК 1.4
2		овои полости и их функции (язык, зуоы) функции зубов		1	ПК 2.1
3					ПК 3.1
4		цевод, их строение и функции		1	ПК 5.2
•		нкая и толстая кишка их строение и функции	1	1	-
	ическое	1. Слюнные железы и их химическое действие на	1		
заняти	ие №30	обработку пищи 2. Печень, ее функции			
		<ol> <li>лечень, ее функции</li> <li>Поджелудочная железа, строение и функции</li> </ol>			
Самаат	0.0000000000000000000000000000000000000		2	3	_
	оятельная	Гигиенические правила ухода за зубами и полостью рта	2	3	
_	студентов	п			ОК 3
	Тема 6.5.	Понятие обмена веществ	2		OK 3
Лекции			2		ПК 1.1
	ание учебного	_		1	ПК 1.4
1		я, диссимиляция		1	ПК 2.1
2		цевые продукты, питательные вещества, пищеварительные		1	ПК 3.1
	ферменты	l n _ c	1		ПК 5.2
	ическое	Роль белков, жиров и углеводов в развитии организма.	1		
заняти					
	оятельная	Витамины их роль на рост и развитие организма.	2		
_	студентов				
	Тема 6.6	Физиолого-гигиенические основы питания			ОК 3
Лекции			2		OK 10
Содерж	ание учебного				ПК 1.1 ПК 1.4
1	Режим пита			1	ПК 1.4
2	_	кая ценность пищи		2	ПК 3.1
3		ей различных возрастных групп		1	ПК 5.2
4	Физиологич	еские основы составление меню		2	]
Практ	ическое	Пользуясь таблицами энергетической ценности	1	3	
заняти		продуктов, составьте меню в ДОУ на неделю, и свой			
		ежедневный рацион. Оцените его с энергетической точки			
		зрения.			
Самостоятельная Формирование культурно-гигиенических навыков при		2			
•	работа студентов приеме пищи и организации питания в ДОУ				
	Тема 6.7. Строение и значение мочевыделительной системы				ОК 3
Лекции		2		OK 10	
Содержание учебного материала		о материала			ПК 1.1
1	Значение мо	чевыделительной системы		1	ПК 1.4 ПК 2.1
2	Строение мо	очевыделительной системы		2	ПК 2.1
	Строение по	чки		1	ПК 5.1 ПК 5.2
3	гросние по				
<b>3 4</b>		е первичной и вторичной мочи		1	
		е первичной и вторичной мочи	2	1	-

Н	омер разделов и тем	Наименование разделов и тем Содержание учебного материала: лекции, семинарские (практические) занятия; лабораторные и контрольные работы; самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения	Форми руемые компет енции (ОК, ПК)
	1	2	3	4	
зан	<i>ятие №33</i>	мочевыделительной системы 2. Рассмотреть строение почки			
Can	мостоятельная	Энурез, виды энуреза	2		
	ота студентов				
	Тема 6.8.	Железы внешней и внутренней секреции			ОК 3
	кции		2		ОК 10 ПК 1.1
Co	держание учебног	•			ПК 1.1
1		елез для организма		1	ПК 2.1
2	Гипофункц			2	ПК 3.1
3	Гиперфункі			1 1	ПК 5.2
	<u>возрастны</u> актическое	е особенности 1. По таблицам и муляжам рассмотреть железн	ы 1	3	
_	иктическое иятие №34	внутренней секреции 2. Заполнить таблицу  Железа Гормоны Гипофункция Гиперфункция внутренней выделяемые секреции железой		3	
Can	мостоятельная	Сахарный диабет	2		_
раб	ота студентов	_			
	Тема 6.9.	Строение и значение кожи			ОК 3
	сции		2		ОК 10 ПК 1.1
	держание учебног	го материала			ПК 1.1
1	Значение кожи			1	ПК 2.1
2	Функции кожи			2	ПК 3.1
3	Производные ко		1	1	ПК 5.2
_	актическое иятие №35	<ol> <li>По таблицам и муляжу рассмотреть строение органо дыхания.</li> <li>Заполнить таблицу</li> <li>Название Строение Функции Возрастные</li> </ol>	в 1		
		Название Строение Функции Возрастные отдела			
	мостоятельная ота студентов	Уход за кожей детей и подростков	1		1
	Тема 6.10.	Закаливание			OK 3 OK 10
Лен	Лекции				ПК 1.1
Co		ание учебного материала			ПК 1.4
1		пвания для детей		1	ПК 2.1 ПК 3.1
2	Средства закал			2	ПК 5.1
3	Принципы закаливания			1	
4		ния в детском саду		1	1
_	актическое иятие №36	Средства закаливания	1		
зин		Bcero	: 157		-
	l	Beero	. 13/	1	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

	геализация раоочеи программы учеоной дисциплины предполагает наличие					
3.1.1	учебного кабинета	физиологии, анатомии и гигиены				
3.1.2	лаборатории	=				
3.1.3	зала	библиотека;				
		читальный зал с выхолом в сеть Интернет.				

#### 3.2 Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета

№	Наименования объектов и средств материально-технического обеспечения	Примечания
1	Рабочие места обучающихся:	
	столы	16
	стулья	32
	столы компьютерные	1
2	Рабочее место преподавателя:	
	стол	1
	стулья	1
	кафедра	1
	шкаф для пособий	1
	доска меловая	1
	доска магнитная	1
	экран	1
	пульт управления	1
3	Учебное оборудование	
	таблицы	40
	модели;	15

#### Технические средства обучения

№	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
1	Мультимедийное оборудование и средства	
	стационарный ПК	1
	мультимедиа-проектор	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,, знаковоконтекстное 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

№	Выходные данные печатного издания	Год	Гриф
		издания	
1	Назарова Е.Н. Возрастная анатомия, физиология и гигиена [Текст]:	2015	Реком.
	учебник студ. учреждений выс. образования Е.Н. Назарова Ю.Д.		
	Жилов – 4изд.стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. –		
	256 c. – (Сер. Бакалавриат)		

Основные электронные издания

№	Выходные данные электронного издания	Год	Гриф
		издания	
1	Иваницкий М.Ф. Анатомия человека. Учебник. ЭБС	2016	гриф
2	Солодков А.С. Физиология человека. Общая. Спортивная.	2015	гриф
	Возрастная. Учебник. ЭБС		
3	Лысова Н.Ф. Возрастная анатомия, физиология и школьная гигиена.	2017	гриф
	Учебное пособие. ЭБС		
4	Новикова Е.П. Гигиена детей и подростков. Учебно-методическое	2015	гриф
	пособие. ЭБС		

Дополнительные электронные издания

	A direction of the street of t		
№	Выходные данные электронного издания	Год	Гриф
		издания	
1	Красноперова Н.А. Возрастная анатомия и физиология. Практикум.	2016	
	Учебное пособие. ЭБС		

#### 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 контрольных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, информационных сообщений.

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

Код компете нции	Наименование результата обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
	Освоенные умения		
	Определять топографическое расположение и строение органов частей тела.	Иметь представление о расположении и строении органов и частей тела.	Практические работы, письменный опрос, проверка схем
	Применять знания по анатомии, физиологии и гигиене при изучении профессиональных модулей и в профессиональной деятельности	Умение применять знаниями по анатомии, физиологии и гигиене при изучении профессиональных модулей и в профессиональной деятельности.	Проверка выполнения самостоятельной и практической работы
	Оценивать факторы внешней среды с точки зрения их влияния на функционирование и развитие организма человека в детском возрасте	Учитывать влияние факторов внешней среды на развитие организма, оказывать помощь мед. работникам по проведению мероприятий по профилактике заболеваний детей.	Практические работы, письменный опрос, проверка выполнения самостоятельной работы
	Проводить под руководством медицинского работника мероприятия по профилактике заболеваний детей Обеспечивать соблюдение гигиенических требований в группе, при организации обучения и воспитания дошкольников.	Соблюдать гигиенические требования в кабинете при организации обучения.  Умение оценить особенности физической работоспособности ребенка в течение образовательного процесса.	Практические работы по написанию правил профилактики органов дыхания, опорнодвигательного аппарата. Проверка выполнения самостоятельной работы, доклады.
	Усвоенные знания Основные положения и терминологию анатомии, физиологии и гигиены человека.	перечисление основных положений анатомии, физиологии и гигиены человека; применение	Проведение терминологических диктантов по каждому разделу.

		1
Основные закономерности роста, развития организма человека.	терминологии анатомии, физиологии и гигиены человека; изложение истории развития физиологии, анатомии и гигиены человека описание онтогенеза и филогенеза в развитии организма человека; изложение основных закономерностей роста организма в зависимости от пола и индивидуальных особенностей человека;	Семинарские занятия по теме: «Возрастные особенности развития нервной системы», «Возрастные особенности развития анализаторов», «Возрастные особенности развития опорнодвигательной системы», «Возрастные особенности развития пищеварительной системы»
Физиологические характеристики основных процессов жизнедеятельности организма человека.	Знать физиологические характеристики основных процессов жизнедеятельности организма человека	Тест по теме: «Работа анализаторов», Функции крови, пищеварение,
Возрастные анатомические и физиологические особенности детей;	Знать возрастные анатомофизиологические особенности детей;	Практическая работа: «Сравнение режимов дня разных возрастных групп», «гигиенические требования к проведению занятий для разных возрастных групп».
Влияние процессов физиологического созревания и развития ребенка на его физическую и психическую работоспособность, поведение.	Иметь представление влияния физиологического созревания и развития ребенка на его физическую и психическую работоспособность;	Практическая работа: «Профилактика утомления и переутомления»,
Основы гигиены детей, гигиенические нормы, требования и правила сохранения и укрепления здоровья на различных этапах онтогенеза	Применение знаний гигиенических норм для сохранения и укрепления здоровья на разных возрастных этапах онтогенеза	Практическая работа: «Гигиенические требования к проведению занятий для разных возрастных групп», «Профилактика нарушений осанки»
Основы профилактики инфекционных заболеваний	Выделение основных симптомов инфекционных заболеваний	Устный опрос, практические работы по составлению правил профилактики заболеваний органов дыхания, микроклимат в групповой комнате, подбор подвижных игр на развитие

			органов дыхания
	Гигиенические требования к	Знать гигиенические	Семинарские занятия по
	образовательному процессу, зданию и помещениям дошкольного образовательного учреждения;	требования к образовательному процессу, зданию и помещениям дошкольного образовательного учреждения;	темам: гигиенические требования к зданию дошкольного учреждения, гигиенические требования проведения занятий
	Общие компетенции	J 1	
OK.3	Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.	Умеет применять знания анатомии физиологии и гигиены при решении задач в нестандартных ситуациях	Решение ситуационных задач по разделам «возрастной анатомии , физиологии и гигиены»
OK .10	Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья детей	Обоснование выбора форм и методов в профилактике травматизма, и обеспечении охраны жизни и здоровья детей	Устный опрос, тестирование, отчеты по практическим и самостоятельным работам, доклады, тестирование, семинары практические занятия,
	Профессиональные компетенции		
ПК 1.1	Планировать мероприятия, направленные на укрепление здоровья ребенка и его физическое развитие.	Знает: возрастные анатомо- физиологические особенности детей;	Самостоятельные работы: «Возрастные особенности развития нервной системы», «Возрастные
ПК 1.2	Проводить режимные моменты в соответствии с возрастом.	влияние процессов физиологического созревания и развития	особенности развития опорно-двигательного аппарата», «Возрастные
ПК 1.3	Проводить мероприятия по физическому воспитанию в процессе выполнения двигательного режима.	ребенка на его физическую и психическую работоспособность,	особенности развития пищеварения», «Возрастные особенности развития сердечно-
ПК 1.4	Осуществлять педагогическое наблюдение за состоянием здоровья каждого ребенка, своевременно информировать медицинского работника об изменениях в его самочувствии.	поведение; Умеет: обеспечивать соблюдение гигиенических требований в группе при организации обучения и воспитания детей; проводить под руководством медицинского работника мероприятия по профилактике заболеваний детей;	сосудистой системы». Семинарские занятия: Характеристика возрастных периодов
ПК 2.1.	Планировать различные виды деятельности и общения детей в течение	Знает характеристику возрастных режимов, учитывает особенности	Устный опрос, тестирование, отчеты по практическим и
ПК 2.2	дня. Организовывать различные	развития головного мозга, особенности	самостоятельным работам, доклады, тестирование,

	***************************************	#00DV/#V/#	221 1777 247 7 174 275 777 2777 2
	игры с детьми раннего и	развития опорно-	семинары практические
HIC 2 2	дошкольного возраста.	двигательного аппарата,	занятия, проведение
ПК 2.3.	Организовывать посильный	развитие речи, развитие	анализа и сравнения
	труд и самообслуживание	навыков и умений при	гигиенических норм и
ПК 2.4	Организовывать общение	планировании режимных	требований на разных
	детей.	моментов, организации	возрастных этапах
ПК 2.5.	Организовывать	продуктивной	
	продуктивную деятельность	деятельности	
	дошкольников (рисование,	дошкольников. Умеет	
	лепка, аппликация,	выявлять особенности	
	конструирование).	индивидуального	
ПК 2.6.	Организовывать и проводить	развития детей	
	праздники и развлечения для	дошкольного возраста	
	детей раннего и		
	дошкольного возраста.		
ПК 3.1.	Определять цели и задачи,	Знает: возрастные	Участие в семинарах по
	планировать занятия с	анатомо-	разделам дисциплины,
	детьми дошкольного	физиологические	доклады, самостоятельная
	возраста.	особенности детей;	работа
ПК 3.2.	Проводить занятия с детьми	Умеет: обеспечивать	
	дошкольного возраста.	соблюдение	
ПК 3.3.	Осуществлять	гигиенических	
	педагогический контроль,	требований в группе при	
	оценивать процесс и	организации обучения и	
	результаты обучения	воспитания	
	дошкольников.	дошкольников с учетом	
		анатомо-	
		физиологических	
		особенностей;	
ПК 5.1.	Разрабатывать методические	Умеет выявлять	Текущий контроль по
	материалы на основе	соответствие	разделам дисциплины,
	примерных с учетом	образовательного	практические занятия,
	особенностей возраста,	пространства	проведение анализа и
	группы и отдельных	возрастным и	сравнения гигиенических
	воспитанников.	индивидуальным	норм и требований на
ПК5.2.	Создавать в группе	особенностям детей	разных возрастных этапах
	предметно-развивающую	дошкольного возраста,	при изучении тем
	среду.	умеет обосновывать	дисциплины Возрастная
ПК 5.3.	Систематизировать и	выбор педагогической и	анатомия, физиология и
	оценивать педагогический	методической	гиена
	опыт и образовательные	литературы в области	
	технологии в области	дошкольного	
	дошкольного образования на	образования.	
	основе изучения	Умеет аргументировать	
	профессиональной	выбор способов решения	
	литературы, самоанализа и	педагогических проблем;	
	анализа деятельности других	Знает содержание, методы	
	педагогов.	и средства обучения	
		выбранной	
		образовательной	
		технологии в области	
		дошкольного образования	
		с учетом анатомо-	

	физиологических особенностей детей	
	дошкольного возраста.	

#### 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 летей.
- 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.