# ЧАСТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «СОЦИАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ» (ЧОУ ВО «СПИ»)



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.03. Возрастная анатомия, физиология и гигиена

для специальности 44.02.02«Преподавание в начальных классах»

Квалификация: Воспитатель детей дошкольного возраста с дополнительной подготовкой (Психология)

Форма обучения - очная

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 44.02.01 «Дошкольное образование»

Организация-разработчик: Частное образовательное учреждение высшего образования «Социально-педагогический институт» (ЧОУ ВО «СПИ»).

## Разработчик:

ст.преподаватель ПЦК ЕСЭд В.С. Алиметова (занимаемая должность) (степ., инициалы, фамилия)

Одобрено на заседании ПЦК

Естественнонаучных и социально-экономических дисциплин

27 мая 2022г., протокол № 10

Председатель ПЦК к.э.н.,доцент Г.Г.Гамидов

(степ., инициалы, фамилия)

## СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ	РАБО	очей і	<b>ПРОГРАММЫ</b>	УЧЕБНОЙ	дисциплины
«B(	ЭЗРАСТНАЯ А	AHAT(	омия, физ	иология и ги	ИГИЕНА»	4
<b>2.</b> C	ТРУКТУРА И	СОДЕ	РЖАНИЕ У	чебной дисп	(ИПЛИНЫ	7
3. Y	СЛОВИЯ РЕД	<b>А</b> ЛИЗ <i>А</i>	щии прог	РАММЫ УЧЕБІ	ной дисци	<b>ПЛИНЫ</b> 17
4.	контроль	И	ОЦЕНКА	<b>РЕЗУЛЬТАТО</b>	ов освоен	ния учебной
πи	спиплины					19

## 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ВОЗРАСТНАЯ АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ И ГИГИЕНА»

## 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 44.02.01 «Дошкольное образование».

- **1.2.** Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина ОП.03. Возрастная анатомия, физиология и гигиена относится к группе общепрофессиональных дисциплин профессионального учебного цикла.
- 1.3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### уметь:

- определять топографическое расположение и строение органов и частей тела;
- применять знания по анатомии, физиологии и гигиене при изучении профессиональных модулей и в профессиональной деятельности;
- оценивать факторы внешней среды с точки зрения влияния на функционирование и развитие организма человека в детском возрасте;
- проводить под руководством медицинского работника мероприятия по профилактике заболеваний детей;
- обеспечивать соблюдение гигиенических требований в группе при организации обучения и воспитания дошкольников;

#### знать:

- основные положения и терминологию анатомии, физиологии и гигиены человека;
- основные закономерности роста и развития организма человека;
- строение и функции систем органов здорового человека;
- физиологические характеристики основных процессов жизнедеятельности организма человека;
  - возрастные анатомо-физиологические особенности детей;
- влияние процессов физиологического созревания и развития ребенка на его физическую и психическую работоспособность, поведение;
  - основы гигиены детей;

- гигиенические нормы, требования и правила сохранения и укрепления здоровья на различных этапах онтогенеза;
  - основы профилактики инфекционных заболеваний;
- гигиенические требования к образовательному процессу, зданию и помещениям дошкольной образовательной организации;

#### иметь опыт работы:

- в применении знаний по анатомии, физиологии и гигиене при изучении профессиональных модулей и в профессиональной деятельности
- В результате освоения дисциплины у студента должны быть сформированы следующие общие компетенции, включающие в себя способность:
- 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 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.
- 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.
- 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.
- 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. Количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка 145 часов, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка 74 часа;
- самостоятельная работа 71 час.

.

## 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	145
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	74
в том числе:	
теоретическое обучение	32
практические занятия	42
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	71
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного	зачета

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «ВОЗРАСТНАЯ АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ И ГИГИЕНА»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы,	Объем	Уровень
	самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Организм человека биоло	огически целостная саморегулирующаяся система		
Тема 1.1. Общий обзор организма	Теоретическое обучение. Роль анатомии, физиологии и гигиены в ряду наук,	4	1
человека. Возрастная периодизация	значение изучения данных. научное определение учебной дисциплины		
жизни человека.	«Анатомия», «Физиология», «Гигиена». Название и сущность		
	физиологических процессов, составляющих жизнедеятельность человека.		
	Характеристика организма человека как целостной биологической системы и		
	социального существа.		
	Практические занятия. Периоды внутриутробного развития. Возрастные	2	
	периоды жизни и их особенности.		
	Самостоятельная работа	4	
	Выполнение антропометрических измерений и оценивание показателей		
	физического развития детей и подростков.		
Раздел 2 Нервная система			
Тема 2.1 Общая характеристика	Теоретическое обучение. Значение нервной системы. Особенности строения	4	1
строения и деятельности нервной	нервной ткани, ее развитие. Классификация нервной системы человека.		
системы. Спинной мозг. Головной	Деятельность нервной системы (виды нейтронов, рефлекторная дуга, синапс,		
мозг.	медиаторы). Виды рефлексов, центр рефлекса		

	Строение спинного мозга (сегменты, функции, проводящие пути, оболочки)		
	Практические занятия. Топография, строение и функции отделов головного	4	
	мозга, оболочки мозга		
Тема 2.2. Физиология центральной	Теоретическое обучение. Универсальные процессы нервной деятельности	4	2
нервной системы.	(торможение и возбуждение). Виды нервной деятельности ( высшая и		
	низшая, вегетативная сенсорная, двигательная, психическая)		
	Практические занятия.	4	
	Соматическая и вегетативная рефлекторная дуга. Образование		
	спинномозговых нервов. Нервные сплетения: топография, область		
	иннервации шейного, плечевого, пояснично – крестцового сплетения.		
	Расположение центров симпатической части вегетативной нервной системы.		
	Парасимпатическая часть вегетативной нервной системы.		
	Самостоятельная работа	10	
	Заполнение таблиц «Функции отделов головного мозга». Описать		
	топографию отделов головного мозга с характеристикой строения и их		
	функций. Объяснить принцип деятельности нервной системы, используя		
	схему «рефлекторная дуга»		
Раздел 3. Высшая нервная деятель	ность.		
Тема 3.1 Особенности ВНД	Практическое занятие.	2	
человека. Условные рефлексы	Павловский метод изучения высшей нервной деятельности.		
	Сравнение условных и безусловных рефлексов. Торможение условных		
	рефлексов		

Тема 3.2 Типы высшей нервной	Самостоятельная работа	6	
деятельности.	Классификация типов ВНД. Пластичность типов ВНД у детей. Построение		
	индивидуального профиля биологических ритмов сна и бодрствования.		
	Составление методических рекомендаций к гигиенической организации сна.		
Раздел 4.Сенсорные системы			
Тема 4.1. Система управления в	Теоретическое обучение. Общий план строения анализатора. Особенности	4	1
организме. Сенсорные системы:	клеточного строения периферического (воспринимающего) аппарата органов		
зрительная, слуховая,	чувств. Строение зрительного анализатора, вспомогательного аппарата глаза.		
вестибулярная, вкусовая,	Зрение. Гигиена зрения. Строение слухового анализатора и вестибулярного		
обонятельная.	аппарата, их деятельность.		
	Практическое занятие. Строение и значение органов вкуса и обоняния.	4	
	Гигиена анализаторов. Охарактеризовать зрительный, вкусовой, слуховой,		
	обонятельный анализаторы по схеме: периферический отдел, проводниковый		
	отдел, корковый отдел.		
	Самостоятельная работа	6	
	Определение остроты слуха студента Определение выносливости		
	вестибулярного аппарата студента Оказание первой помощи при глазных		
	травмах, Влияние шумов на здоровье человека, Влияние табакокурения на		
	вкусовую сенсорную систему		
Раздел 5. Опорно-двигательный аг	парат.		

Тема 5.1. Скелет и мышечная	<b>Теоретическое обучение.</b> Заполнение таблиц «Движение головы»,	4	1
система.	«Движение туловища», «Движение конечностей». Разработка комплекса		
	упражнений «Коррегирующая гимнастика при нарушении осанки и		
	плоскостопия». Выявление плоскостопия у студента		
	Практическое занятие. Общий план строения скелета и скелетных мышц.	4	
	Строение кости как органа, классификация костей скелета. Соединения		
	костей. Возрастные и половые различия костной системы. Мышца как орган.		
	Развитие мышечной системы человека, возрастные особенности мышечной		
	системы. Физиология мышечной деятельности. Классификация мышц,		
	группы мышц		
	Самостоятельная работа.	8	
	Определение возрастных особенностей костной системы.		
	Изучение строения позвоночного столба, грудной клетки, костей		
	конечностей, костей черепа с помощью таблиц и атласов		
	Определение нарушения осанки и плоскостопия, их профилактика		
	Разработка и проведение комплекса физических упражнений, направленных		
	на сохранение правильной осанки.		
Раздел 6. Сердечно-сосудистая сист	ема		

Тема 6.1. Строение и деятельность	Теоретическое обучение. Положение и строение сердца. Проводящая	4	1
сердца. Кровообращение.	система сердца, сердечная автоматия. Цикл сердечной деятельности,		
	систоматический и минутный объем крови, артериальное давление, пульс.		
	Регуляция сердечной деятельности. Круги кровообращения. Большой круг		
	кровообращения. Формирование систем верхней и нижней полых вен и		
	воротной вены. Малый круг кровообращения. Формирование лимфатической		
	системы.		
	Carromamorrano	10	
	Самостоятельная работа	10	
	С помощью муляжей, атласов и программ составить пространственное		
	представление о сердечно – сосудистой системе. На муляже сердца показать		
	камеры сердца, их сообщение между собой. Давать характеристику каждого		
	отдела сердца и деятельности клапанного аппарата. Определить пульс в		
	покое и физической нагрузке. Определить артериальное давление в покое и		
	физической нагрузке.		
	На муляжах, таблицах, фантоме показать наиболее крупные сосуды		
	кровеносной системы с указаниями области их кровоснабжения. На фантоме		
	( друг на друге) находить места наиболее поверхностного расположения и		
	точки их прижатия в случае кровотечения: общей сонной артерии, плечевой		
	артерии, большеберцовой артерии.		
Раздел 7. Внутренняя среда			
организма			
Тема 7.1. Состав и функции крови	Теоретическое обучение. Внутренняя среда организма, постоянство ее	4	1

	состава. Кровь как часть внутренней среды организма. Состав крови, объем.		
	Плазма крови. Клетки крови. Процесс образования клеток крови.		
Тема 7.2.Клинические показатели	Практическое занятие. Заполнение таблицы фазы работы сердца	4	
крови. Группы крови	Клинические исследования показателей крови. Группы крови, определение		
	группы принадлежности. Свертывание крови. Особенности состава и свойств		
	крови у детей. Анемия и ее профилактика		
Раздел 8. Дыхательная система.			
Тема 8.1. Строение органов	Самостоятельная работа	10	
дыхания. Процесс дыхания	Анализ непосещаемости занятий студентов в учебной группе по болезни в		
	разное время года		
	Развитие дыхательной системы человека. Строение органов дыхания.		
	Особенности органов дыхания в детском возрасте.		
	Этапы дыхания газообмен в легких и тканях, физиологические		
	характеристики легочной деятельности. Нервная и гуморальная регуляция		
	дыхания.		
	Определение топографии органов дыхательной системы на таблицах,		
	муляжах. Определение частоты дыхательных движений в покое и после		
	нагрузки.		
	Проведение дыхательной гимнастики, точечного массажа. Проведение		
	искусственного дыхания «рот в рот», «рот в нос».		
Раздел 9. Пищеварительная систем	а. Обмен веществ и энергии в организме человека.		

Тема 9.1. Строение органов	Практическое занятие.	4	
пищеварения. Сущность процессов	Общий план строения пищеварительной системы. Развитие органов		
пищеварения.	пищеварительной системы человека. Гистологическое строение стенки		
	желудочно – кишечного тракта, печени, поджелудочной железы.		
	Процессы пищеварения на уровне полости рта, желудка, тонкого и толстого		
	кишечника. Состав пищеварительных соков, деятельность ферментов.		
	Регуляция процессов пищеварения со стороны эндокринной и нервной		
	систем.		
	Самостоятельная работа	6	
	Профилактика кишечных инфекций,		
	Первая помощь при отравлении грибами,		
	Микроорганизмы кишечника		
	С помощью таблиц, муляжей составить целостное представление о ЖКТ		
	Дать сравнительную характеристику стенки желудка, тонкой и толстой		
	кишки. Дать характеристику процессов пищеварения в различных отелах		
	пищеварительного тракта.		
	Практическое занятие. Деловая игра «Навыки ухода за полостью рта,	2	
	зубами»		
Тема 9.2. Обмен веществ и энергии	Самостоятельная работа	4	
в организме.	Заполнение таблицы « Схема обмена веществ и энергии»		
	Выполнение проекта с подготовкой презентации «Я специалист по здоровому		
	питанию»		

	Теоретическое обучение. Превращение веществ и энергии в организме	4	1
	человека, расходование энергии. Регуляция обмена веществ нервной и		
	эндокринной системами. Обмен в организме человека белков, жиров,		
	углеводов, воды и минеральных веществ. Нарушения обмена веществ.		
	Процессы поступления, синтеза, распада веществ, пищевой рацион,		
	рациональное и сбалансированное питание. Витамины – понятие,		
	биологическая ценность, суточная потребность, классификация.		
	Практическое занятие. Расчет калорийности, составление пищевого	4	
	рациона в зависимости от возраста, физических затрат человека.		
Раздел 10. Выделительная система	. Кожа и основы закаливания.		
Тема 10.1. Кожа.	Практическое занятие. Развитие органов мочевыделительной системы.	4	
	Выделительная функция других систем организма. Роль выделительных		
	органов в поддержание постоянства внутренней среды. Топография и		
	строение органов мочевыделительной системы. Строение нефрона,		
	особенности кровоснабжения почки. Механизм образования мочи. Состав и		
	свойства первичной и вторичной мочи. Регуляция деятельности почек		
	нервной и эндокринной системами. Клиническое значение исследования		
	мочи.		

	Самостоятельная работа.	5	
	Определение топографии органов мочевыделительной системы на муляжах,		
	таблицах с указанием функциональных особенностей каждого органа.		
	Определение проекции почек на поверхности поясничной области.		
	Составление схемы мочеобразования на уровне нефрона при образовании		
	первичной и вторичной мочи.		
Тема 10.2. Основы закаливания.	Практическое занятие.	2	
	Значение и строение кожи человека. Особенности строения и функции кожи		
	детей. Роль кожи в терморегуляции. Гигиена кожи. Заболевание кожных		
	покровов.		
Тема 10.3 Иммунная система.	Самостоятельная работа.	2	
	Строение и топография органов иммунной системы. Иммунитет. Вакцины и		
	лечебные сыворотки		
Тема 10.4. Гигиеническое	Практическое занятие.	2	
воспитание и просвещение в	Окружающая среда и здоровье. Гигиеническое нормирование		
образовательном учреждении			
	Всего	145	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1.ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет

физиологии, анатомии и гигиены

368604

Республика Дагестан,

г. Дербент,

ул. Тахо-Годи, д.2, ауд № 6

(1 **э**т.)

Учебная мебель (столы и стулья ученические, преподавательские стул и стол)

доска – 1 шт.;

мультимедийный проектор (переносной) – 1 шт.;

проекционный экран - 1 шт.;

ноутбук с возможностью подключения к сети «Интернет»;

стеллаж для учебно-методических материалов;

наглядные пособия.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основная литература:

- 1. Федюкович, Н.И. Анатомия и физиология человека : учебник / Н.И. Федюкович. Ростов-на-Дону: Феникс, 2020. 574 с. : ил. (Среднее медицинское образование). Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601645">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601645</a>
- 2. Федюкович, Н. И. Анатомия и физиология человека : учебник / Н. И. Федюкович. Ростов-на-Дону : Феникс, 2020. 574 с. : ил. (Среднее медицинское образование). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=601645
- 3. Щанкин, А.А. Краткий курс лекций по возрастной анатомии и физиологии: учебное пособие: [16+] / А.А. Щанкин. 2-е изд., стер. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. 59 с.: URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577657">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577657</a>

## Дополнительная литература:

- 1. Завидовская, Т.С. Ботаника: анатомия и морфология: курс лекций : [16+] / Т.С. Завидовская. Москва; Берлин : Директ-Медиа, 2018. 212 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484135">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484135</a>
- 2. Вакуло, И.А. Анатомия опорно-двигательного аппарата: учебное пособие: [16+] / И.А. Вакуло; сост. О.В. Коротких; Липецкий государственный педагогический университет имени П. П. Семенова-Тян-Шанского. Липецк: Липецкий государственный педагогический университет имени П.П. Семенова-Тян-Шанского, 2017. 69 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577395">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577395</a>
- 3. Чухлебова, Н.С. Анатомия вегетативных органов покрытосеменных: учебное пособие / Н.С. Чухлебова; Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Ставропольский государственный аграрный университет, Кафедра землеустройства и кадастра. Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2017. 61 с.: URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485017">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=485017</a>

## Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

## Справочно-правовые системы

1. Консультант Плюс

## Электронные ресурсы:

1. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» // www.biblioclub.ru/.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических работ, устного и письменного опроса, а также выполнения обучающимися тестовых заданий, самостоятельной работы.

формы и методы контроля и
оценок результатов обучения
- устный и письменный опрос;
- проверки выполнения
самостоятельной работы
студентов.
- выполнение тестовых заданий.

строение и функции систем органов здорового	
человека;	
физиологические характеристики основных процессов	
жизнедеятельности организма человека	
возрастные анатомо-физиологические особенности	
детей и подростков	
влияние процессов физиологического созревания и	
развития ребенка на его физическую и психическую	
работоспособность, поведение;	
основы гигиены детей и подростков;	
гигиенические нормы, требования и правила	
сохранения и укрепления здоровья на различных	
этапах онтогенеза;	
основы профилактики инфекционных заболеваний;	
гигиенические требования к учебно-воспитательному	
процессу, зданию и помещениям школы.	
иметь опыт работы:	- выполнение и защита
в применении знаний по анатомии, физиологии и	практических работ.
гигиене при изучении профессиональных модулей и в	
профессиональной деятельности	