#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Кафедра безопасности жизнедеятельности и физической культуры (ОГТИ)

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

## ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.9 Возрастная анатомия, физиология и культура здоровья»

Уровень высшего образования

### БАКАЛАВРИАТ

#### Направление подготовки

<u>44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)</u> (код и наименование направления подготовки)

<u>"Дошкольное образование", "Коррекционная педагогика"</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения <u>Очная</u> Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.9 Возрастная анатомия, физиология и культура здоровья» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

<u>Кафедра безопасности ж</u> наименование кафедры	шзнедеятел	ъности и физи	ческой культуры (ОП П	И)
протокол № <u>06</u> от " <u>05</u>	" 02	20 <u>25</u> г.	4	
Заведующий кафедрой				
Кафедра безопасности ж	изнедеятел	ьности		
и физической культуры (		ARX.	О.В. Даниле	енко
наименование кафедры		подпись	расшифровка подп	
Исполнители:			#	
_		(Mr)	О.В. Политению	
Доцент		подпись	О.В. Даниленко	
00.101.110		7700711100	pacini approximation	
должность		подпись	расшифровка подписи	
COLITACODATIO				
СОГЛАСОВАНО:	v			
Председатель методиче		_	//	_
44.03.05 Педагогическо	е образован	ние (с двумя пр	офилями подготовки)	«Дошкольное
образование», «Коррекц	ционная пед	цагогика»	pe	Т.В. Диль-Илларионова
			личная подпись	расшифровка подписи
Заведующий библиотек	ой	in	М.В. Камышанова	
	01/	личная подпись	расшифровка подписи	
Начальник ОИТ	r ///		М.В. Сапрыкин	
пачальник Опп	личная подпис	b	расшифровка подписи	
	/ _		,	

<sup>©</sup> Даниленко О.В., 2025 © Орский гуманитарнотехнологический институт (филиал) ОГУ, 2025

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель (цели)** освоения дисциплины: формирование у студентов научно обоснованных представлений о возрастных особенностях морфофункционального и психофизиологического развития детей и подростков, культуре здоровья и здорового образа жизни.

#### Задачи:

- 1) изучить основы возрастной анатомии, физиологии и культуры здоровья.
- 2) освоить способы использования знаний по возрастной анатомии, физиологии и культуре здоровья в педагогической деятельности

## 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: Отсутствуют

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.10 Основы медицинских знаний, Б1.Д.Б.13 Психология, Б2.П.Б.У.1 Ознакомительная практика* 

## 3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ОПК-3 Способен	ОПК-3-В-1 Проектирует	Знать: Возрастные,
организовывать	диагностируемые цели (требования к	психофизиологические и
совместную и	результатам) совместной и	индивидуальные особенности
индивидуальную	индивидуальной учебной и	учащихся
учебную и	воспитательной деятельности	<b>Уметь:</b> Осуществлять обучение,
воспитательную	обучающихся, в том числе с особыми	воспитание и развитие с учетом
деятельность	образовательными потребностями, в	социальных, возрастных,
обучающихся, в том	соответствии с требованиями	психофизических и индивидуальных
числе с особыми	федеральных государственных	особенностей, в том числе особых
образовательными	образовательных стандартов	образовательных потребностей
потребностями, в	ОПК-3-В-3 Формирует позитивный	обучающихся.
соответствии с	психологический климат в группе и	Владеть: навыками использования
требованиями	условия для доброжелательных	знания анатомии, физиологии и
федеральных	отношений между обучающимися с	здоровьесберегающих технологий
государственных	учетом их принадлежности к разным	для рациональной организации
образовательных	этнокультурным, религиозным	процесса обучения и воспитания,
стандартов	общностям и социальным слоям, а также	индивидуального подхода в
	различных (в том числе ограниченных)	обучении, воспитании и сохранении
	возможностей здоровья	здоровья учащихся

#### 4 Структура и содержание дисциплины

#### 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

	Трудое	Трудоемкость,			
Вид работы	академиче	ских часов			
	1 семестр	всего			
Общая трудоёмкость	108	108			
Контактная работа:	42,25	42,25			
Лекции (Л)		18			
Практические занятия (ПЗ)	24	24			
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25			
Самостоятельная работа:	65,75	65,75			
- выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ);					

	Трудоемкость,		
Вид работы	академических часов		
	1 семестр	всего	
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий;			
- подготовка к практическим занятиям;			
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)			
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет		
зачет)			

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

			Количество часов			
№ раздела	Наименование разделов	всего	аудиторная работа			внеауд.
			Л	П3	ЛР	работа
1	Предмет и содержание курса. Общие	18	2	2		14
	закономерности роста и развития организма.					
2	Возрастная периодизация. Здоровье детей и	12	2	2		8
	подростков, критерии его оценки					
3	Календарный и биологический возраст.	10	2	2		6
4	Наследственность и среда, их влияние на	14	2	4		8
	развитие детского организма.					
5	5 Развитие регуляторных систем (гуморальной и		2	4		6
	нервной).					
6	Изменение функции сенсорных, моторных,	18	4	4		10
	висцеральных систем на разных возрастных					
	этапах.					
7	Возрастные особенности обмена энергии и	12	2	4		6
	терморегуляции.					
8	8 Закономерности онтогенетического развития		2	2		8
	опорно-двигательного аппарата.					
_	Итого:	108	18	24		66
_	Bcero:	108	18	24		66

#### 4.2 Содержание разделов дисциплины

1 Предмет и содержание курса. Общие закономерности роста и развития организма. Предмет и задачи возрастной анатомии и физиологии. Организм как целое. Закономерности онтогенетического развития. Понятие возрастной нормы. Соотношение процессов роста и развития организма человека. Смысл дифферецировочных процессов. Сроки развития и созревания детского организма. Количественные и качественные изменения в деятельности физиологических систем. Энергетические затраты в процессе роста и развития. Понятие о «скачке роста». Темпы полового развития и биологически обусловленная продолжительность жизни.

Рост и развитие костного скелета (череп, позвоночник, грудная клетка, скелет верхних конечностей, скелет нижних конечностей). Физическое развитие (размеры и общий план строения тела; Связь физиологических функций с размерами и формами тела; Размеры тела и физические факторы; Влияние размеров тела на метаболизм вегетативные функции; Масса тела, скорость обменных процессов и «физиологическое время»; Оценка показателей физического развития; Возрастные изменения общего плана строения тела; Морфологические критерии биологического возраста; Компоненты массы тела; Телосложение и конституция; Типология физического развития; Физическое развитие и двигательные возможности ребёнка; Часто встречающиеся отклонения в физическом развитии).

**2 Возрастная периодизация.** Младенчество (от 0 до 1 года). Рост и физическое развитие (Скорость роста. Скелетно-мышечная система. Мышечная активность. Зубы). Метаболизм и вегетативные

функции (Основной обмен. Терморегуляция. Гормональный статус. Питание и пищеварение. Выделительная функция. Кровообращение. Дыхательная система. Иммунитет. Развитие движений). Созревание мозга и поведение (Период новорожденности. Первое полугодие жизни. Второе полугодие жизни.).

Ранний возраст (от 1 года до 3 лет). Рост и физическое развитие (Скорость роста. Скелетно-мышечная система. Мышечная активность. Зубы.). Метаболизм и вегетативные функции (Энергозатраты. Основной обмен. Терморегуляция. Питание и пищеварение. Выделительная функция. Кровообращение и дыхание. Иммунитет.) Развитие двигательных действий. Мозг и поведение (Структурнофункциональная организация мозга. Формирование познавательной деятельности. Внимание и эмоциональная активность. Развитие речи.)

Дошкольный возраст (от 3 до 6 – 7 лет). Рост и физическое развитие (Скорость роста. Смена зубов. Скелетно-мышечная система. Конституция. Работоспособность и устойчивость к нагрузкам). Метаболизм и вегетативные функции (Обменные процессы. Дыхание. Кровоток. Терморегуляция. Иммунитет. Двигательная деятельность.). Структурно-функциональная организация мозга и формирование познавательной деятельности (Структурно-функциональная организация мозга. Формирование системы восприятия информации. Формирование внимания. Произвольная регуляция деятельности).

Младший школьный возраст (с 7 до 11 – 12 лет). Рост и физическое развитие (Скорость роста. Скелетно-мышечная система. Работоспособность). Метаболизм и вегетативные функции (Обменные процессы. Вегетативные системы. Согласованность функционирования систем энергообеспечения. Формирование произвольных движений). Мозг и поведение (Функциональное созревание мозга и системная организация когнитивной деятельности. Электроэнцефалограмма как показатель функциональной зрелости коры больших полушарий. Формирование процесса восприятия. Мозговая организация внимания. Произвольное запоминание. Речь и мышление).

Подростковый и юношеский возраст. Нейрогуморальные механизмы полового созревания. Характеристика ростовых процессов, метаболизма и вегетативных функций на ранних стадиях полового созревания. II стадия полового созревания (Ростовые процессы. Скелетные мышцы. Кровообращение). III стадия полового созревания (Скачёк роста. Жироотложение. Кардиореспираторная система. Мышцы. Работоспособность. Периферическое кровообращение и терморегуляция). IV стадия полового созревания (Ростовые процессы. Система дыхания. Система кровообращения. Скелетные мышцы. Работоспособность. Энергетика.). V стадия полового развития. (Физическое развитие. Вегетативные функции. Работоспособность. Организация движений. Структурно-функциональная организация мозга. Когнитивные процессы).

- **3 Календарный и биологический возраст.** Календарный и биологический возраст, их соотношение, критерии определения биологического возраста на разных этапах онтогенеза. Здоровье детей и подростков, критерии его оценки
- 4 Наследственность и среда, их влияние на развитие детского организма. Влияние наследственность на здоровье и развитие детского организма. Факторы внешней среды, воздействующие на организм в процессе его жизнедеятельности, роста развития. Физические факторы (Температура; Гравитация; Влажность; Инсоляция и другие формы электромагнитных излучений; Парциальное давление атмосферных газов; Геомагнитные поля). Химические факторы (Состав атмосферного воздуха; Состав воды; Состав и качество пищи; Наличие токсических веществ). Биологические факторы (Внутривидовое и межвидовое взаимодействие; Паразитная и сапрофитная микрофлора; Паразитические животные организмы; Переносчики инфекционных заболеваний; Природные очаги инфекций и инвазий; Детские болезни форма адаптации организма). Социальные факторы. Сенситивные периоды развития ребёнка.
- **5 Развитие регуляторных систем (гуморальной и нервной).** Структурно функциональные изменения нервной системы детей и подростков. Процесс миелинизации. Возрастные анатомо-морфологические особенности желез внутренней секреции. Функция желез внутренней секреции в становлении и развитии организма детей и подростков. Особенности пубертатного периода.
- **6** Изменение функции сенсорных, моторных, висцеральных систем на разных возрастных этапах. Изменения функций висцеральных систем организма на разных возрастных этапах (сердечно-сосудистая система, система крови, система пищеварения, моче выделительная система, система органов дыхания). Изменения функций сенсорных систем организма на разных возрастных этапах (зрительной, слуховой, вестибулярного аппарата, вкусового, зрительного и обонятельного анали-

заторов, кожный анализатор, проприо- и интерорецепция). Изменения функций моторных систем организма на разных возрастных этапах. Гигиена пищеварительной, дыхательной систем, сердечно-сосудистой системы и мочеполового аппарата

- **7** Возрастные особенности обмена энергии и терморегуляции. Возрастные особенности обменных процессов (катаболизм, анаболизм). Особенности теплопродукции и терморегуляции в процессе роста и развития ребёнка. Нормы здорового образа жизни.
- **8** Закономерности онтогенетического развития опорно-двигательного аппарата. Возрастные особенности развития осевого скелета и скелета конечностей. Изменение строения, структуры и состава костей детей. Возрастные особенности развития скелетных мышц. Влияние физических упражнений на опорно-двигательный аппарат.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№	Тема	
разде	раздела	Тема	часов
1	1	Предмет и содержание курса. Общие закономерности роста и	
		развития организма.	
2	2	Возрастная периодизация.	2
3	3	Календарный и биологический возраст.	2
4-5	4	Наследственность и среда, их влияние на развитие детского	
		организма.	
6-7	5	Развитие регуляторных систем (гуморальной и нервной).	
8-9	6	Изменение функции сенсорных, моторных, висцеральных 4	
		систем на разных возрастных этапах.	
10-11	7	Возрастные особенности обмена энергии и терморегуляции.	
12	8	Закономерности онтогенетического развития опорно-	
		двигательного аппарата.	
		Итого:	24

#### 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 5.1 Основная литература

- 1. Апчел В. Я. Основы возрастной анатомии и физиологии [Электронный ресурс] : учебное пособие. /
- В.Я. Апчел, Л. П. Макарова, Е. А. Никитина Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена (РГПУ), 2021.— URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=691654">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=691654</a>
- 2. Ложкина, Н.И. Возрастная анатомия, физиология и гигиена [Электронный ресурс] : учебное пособие : в 2-х ч. / Н.И. Ложкина, Т.М. Любошенко ; Министерство спорта Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. Омск : Издательство Сиб-ГУФК, 2013. Ч. 2. 272 с. Режим доступа : <a href="http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274682">http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274682</a>
- 3. Варич, Л.А. Возрастная анатомия и физиология [Электронный ресурс] / Л.А. Варич, Н.Г. Блинова. Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2012. 168 с. Режим доступа: <a href="http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232821">http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232821</a>

#### 5.2 Дополнительная литература

1. Петренко, В.М. Развитие человека: вопросы развития в анатомии человека [Электронный ресурс] / В.М. Петренко. - Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2015. - 165 с.: ил. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-4475-4023-4 — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=344683

#### 5.3 Периодические издания

- 1. Основы безопасности жизнедеятельности (Россия). Печатная версия архив 2008-2010г.
- 1. Официальные документы в образовании (Россия) (16+) архив 20008-2016г.
- 2. Охрана труда и пожарная безопасность в образовательных учреждениях (Россия). Печатная версия архив 2018- 2021г.

## 5.4 Интернет-ресурсы

## **5.4.1.** Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Oxford University Press http://archive.neicon.ru/ Доступсвободный
- 2. Научная библиотека http://niv.ru/ Доступ свободный
- 3. eLIBRARY.RU <u>www.elibrary.ru</u> Доступ свободный. Необходима индивидуальная регистрация в локальной сети вуза.
- **4.** Базы данных ИНИОН РАН <a href="http://inion.ru/resources/bazy-dannykh-inion-ran/">http://inion.ru/resources/bazy-dannykh-inion-ran/</a> Доступ свободный
  - 5. КиберЛенинка <a href="https://cyberleninka.ru/">https://cyberleninka.ru/</a> Доступ свободный

## 5.4.2. Тематическиепрофессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Фундаментальная электронная библиотека http://feb-web.ru/
- 2. Международная Академия наук экологии и безопасности жизнедеятельности <a href="http://www.maneb.ru/">http://www.maneb.ru/</a>
  - **3.** Medline https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/

#### 5.4.3. Электронные библиотечные системы

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <a href="http://www.biblioclub.ru/">http://www.biblioclub.ru/</a> После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.
- 2. ЭБС «Руконт» <a href="http://rucont.ru/">http://rucont.ru/</a> После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.
  - 3. Образовательная платформа Юрайт <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

#### 5.4.4. Дополнительные Интернет-ресурсы

- 1.http://meduniver.com/Medical/Physiology/ Физиология.
- 2. <a href="http://www.e-anatomy.ru/">http://www.e-anatomy.ru/</a> Анатомия.
- 3. http://elibrary.ru/issues.asp?id=8254 Электронный журнал «Физиология человека».
- 4. http://human-physiology.ru/ Физиология человека.

# 5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа		
Операционная система	РЕД ОС «Стандартная» для Рабочих станций	Образовательная лицензия от $11.07.2022  \Gamma$ . на 3 года для 240 рабочих мест в рамках соглашения о сотрудничестве с ООО «Ред Софт» № $305/06-22$ У от $28.06.2022  \Gamma$ .		
Офисный пакет	Libre Office	Свободное ПО, https://libreoffice.org/download/license/		
Комплекс программ для создания тестов, организации онлайн тестирования и предоставления доступа к учебным материалам	SunRav WEB Class	Лицензионный сертификат от 12.02.2014 г., сетевой доступ через веб-браузер к корпоративному порталу <a href="http://sunrav.og-ti.ru/">http://sunrav.og-ti.ru/</a>		
Интернет-браузер	Chromium	Свободное ПО, https://www.chromium.org/Home/		

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

6 Материально-техническое обесп	ечение дисциплины
Наименование помещения	Материальное-техническое обеспечение
Учебные аудитории 2-401:	Аудиторная доска, учебная мебель (столы
- для проведения занятий лекционного	ученические, стулья ученические). Мультимедийное
типа, семинарского типа,	оборудование (ноутбук переносной, проектор
- для групповых и индивидуальных	стационарный, экран стационарный)
консультаций;	
- для текущего контроля и	
промежуточной аттестации	
Лаборатория ОМЗ и ЗОЖ -аудитория 2-	Средства оказания первой медицинской помощи и
409	индивидуальной защиты: респираторы, противогазы,
	спасательные жилеты, костюм хим.защиты, шины
	медицинские, жгуты и перевязочный материал,
	аптечки
	Муляжи: муляжи человеческих органов, муляж
	взрослого человека ELTIK 4
Лаборатория морфологии и анатомии	Аудиторная доска, учебная мебель (столы
растений, животных и человека-	ученические, стулья ученические). Мультимедийное
аудитория 2-406	оборудование (ноутбук переносной, проектор
	переносной, экран переносной). Наглядные пособия,
	лабораторное оборудование (микроскопы), реактивы.
	Муляжи: муляжи человеческих органов.
Помещение для самостоятельной работы	Учебная мебель, компьютеры с выходом в сеть
обучающихся, для курсового	«Интернет» и обеспечением доступа в электронную
проектирования (выполнения курсовых	информационно-образовательную среду Орского
работ)- аудитория 1-314	гуманитарно-технологического института (филиала)
	ОГУ, программное обеспечение
	1

Для проведения занятий лекционного типа используются следующие наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядные пособия:

- презентации к курсу лекций.