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.10 Возрастная анатомия, физиология и гигиена»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (код и наименование направления подготовки)

<u>"Безопасность жизнедеятельности", "Физическая культура"</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация Бакалавр Форма обучения Очная

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.10 Возрастная анатомия, физиология и гигиена» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра безопасности жизне	деятельности и фи	зической ку	льтуры (ОГТИ)	
	наименование каф	редры		
протокол № <u>11</u> от " <u>16</u> '	" щония 2021	r		
	Statement and Train			
Заведующий кафедрой	STATE OF THE PARTY			(0.777.1)
Кафедра безопасности ж	изнедеятельности	и физич	еской культурь	ы (OГТИ)
November 1980 - A transfer of the second	OBS - 0.	В. Данилент		
наименование кафедры	подпись	расшифров	ка подписи	
Исполнители:				
Доцент	(OBD)	0.1	В. Даниленко	
должность	подпись	расшифро	вка подписи	
должность	подпись	расшифро	вка подписи	
COLLYCODATIO				
СОГЛАСОВАНО:				
Председатель методической	комиссии по напр	авлению по	дготовки	
44.03.05 Педагогическое обр	разование	/		6
с двумя профилями подготог	зки)	Juny	С.М. Абрамов	3
код наименование	личная п	подпись	расшифровка подпи	cu
Заведующий библиотекой				
Заведующий ополнотекой	MRK	амышанова		
личная по		расшифровка по	дписи	
		Parametr		
Начальник ИКЦ				
		Сапрыкин		
личная по	дпись	расшифровка по	одписи	

технологический институт (филиал) ОГУ, 2021

[©] Даниленко О.В., 2021 © Орский гуманитарно-

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины:

Данная дисциплина предназначена для формирования у студентов понятия о возрастных особенностях строения и функций детского организма, о особенностях ВНД (память, мышление, внимание) в разные возрастные периоды.

Задачи:

В результате освоения дисциплины студент должен овладеть знаниями о возрастных особенностях строения и функций анатомических систем организма ребенка; должен иметь представления о механизмах регуляции функций, роста и развития ребёнка; уметь применять полученные знания о возрастных особенностях высшей нервной деятельности, в особенности мышления, внимания, памяти, речи, в построении образовательного процесса.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: Отсутствуют

Постреквизиты дисциплины: 61.Д.Б.15 Психология, 62.П.Б.У.1 Учебная практика (ознакомительная практика), $\Phi Д T.2$ Основы медицинских знаний

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

		Планируемые результаты	
Кол и паименование	Vол и поименование инпикатора	обучения по дисциплине,	
Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора	характеризующие этапы	
формируемых компетенции	достижения компетенции	формирования	
		компетенций	
ОПК-3 Способен	ОПК-3-В-1 Проектирует диагностируемые	Знать: Возрастные,	
организовывать совместную	цели (требования к результатам)	психофизиологические и	
и индивидуальную учебную	совместной и индивидуальной учебной и	индивидуальные	
и воспитательную	воспитательной деятельности	особенности учащихся	
деятельность обучающихся, в	обучающихся, в том числе с особыми	Уметь: Осуществлять	
том числе с особыми	образовательными потребностями, в	обучение, воспитание и	
образовательными	соответствии с требованиями	развитие с учетом	
потребностями, в	федеральных государственных	социальных, возрастных,	
соответствии с требованиями	образовательных стандартов	психофизических и	
федеральных	ОПК-3-В-3 Формирует позитивный	индивидуальных	
государственных	психологический климат в группе и	особенностей, в том числе	
образовательных стандартов	условия для доброжелательных	особых образовательных	
	отношений между обучающимися с	потребностей	
	учетом их принадлежности к разным	обучающихся.	
	этнокультурным, религиозным общностям	Владеть: Приемами и	
	и социальным слоям, а также различных (в	методами обучения	
	том числе ограниченных) возможностей		
	здоровья		

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

а) очная форма обучения

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

	Трудоемкость,			
Вид работы		академических часов		
	1 семестр	всего		
Общая трудоёмкость	108	108		
Контактная работа:	42,25	42,25		
Лекции (Л)	18	18		
Практические занятия (ПЗ)	24	24		
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25		
Самостоятельная работа:	65,75	65,75		
- самостоятельное изучение разделов дисциплин:	40	40		
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и	15,75	15,75		
материала учебников и учебных пособий;				
- подготовка к практическим занятиям;	10	10		
- подготовка к рубежному контролю и т.п.)				
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный	зачет			
зачет)				

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

1 432	целы дисциплины, изучаемые в 1 семестре		[/ ~ 7777	, a amp a	****	
№ раздела	Наименование разделов	RCETO I DAOOTA I		внеауд. работа		
1	Предмет и содержание курса. Общие закономерности роста и развития организма.	18	2	2	311	14
2	Возрастная периодизация.	8	2	2		4
3	Календарный и биологический возраст.	10	2	2		6
4	Наследственность и среда, их влияние на развитие детского организма.	8	2	4		2
5	Развитие регуляторных систем (гуморальной и нервной).	10	2	4		2
6	Изменение функции сенсорных, моторных, висцеральных систем на разных возрастных этапах.	12	4	4		4
7	Возрастные особенности обмена энергии и терморегуляции.	12	2	4		6
8	Закономерности онтогенетического развития опорно-двигательного аппарата.	10	2	2		6
	Итого:	108	18	24		66
	Всего:	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. Крово-обращение и дыхание. Иммунитет.) Развитие двигательных действий. Мозг и поведение (Структурно-функциональная 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. ІІ стадия полового созревания (Ростовые процессы. Скелетные мышцы. Кровообращение). ІІІ стадия полового созревания (Скачёк роста. Жироотложение. Кардиореспираторная система. Мышцы. Работоспособность. Периферическое кровообращение и терморегуляция). ІV 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.
- **4** Наследственность и среда, их влияние на развитие детского организма. Влияние наследственность на здоровье и развитие детского организма. Факторы внешней среды, воздейству-

ющие 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 анализаторов, кожный анализатор, проприо- и интерорецепция). Изменения функций моторных систем организма на разных возрастных этапах.
- **7 Возрастные особенности обмена энергии и терморегуляции**. Возрастные особенности обменных процессов (катаболизм, анаболизм). Особенности теплопродукции и терморегуляции в процессе роста и развития ребёнка
- **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.
- **9 Анатомо-физиологические особенности созревания отделов ЦНС.** Анатомофизиологические особенности созревания спинного мозга; анатомо-физиологические особенности созревания головного мозга (продолговатого мозга и варолиева моста, среднего, промежуточного и переднего мозга.

10 Психофизиологические аспекты поведения ребёнка, становление коммуникативного поведения. Речь. Индивидуально-типологические особенности ребёнка.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№	Тема	Кол-во
л⊻ запятия	раздела	1 CMa	часов
1	3	Возрастная периодизация. Календарный и биологический возраст.	2
2	5	Особенности гуморальной и нервной системы	4
3	6	Анатомо-физиологические особенности сенсорных систем организма в разные возрастные периоды.	4
4	8	Анатомо-физиологические особенности и закономерности онтогенетического развития опорно-двигательного аппарата.	2
5	7	Возрастные особенности обмена вещество и энергии в организме ребёнка.	4
6	9	Анатомо-физиологические особенности созревания отделов ЦНС	4
7	10	Высшая нервная деятельность. Развитие и становление речи у детей.	4
		Итого:	24

4.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

No	Наименование разделов и тем для самостоятельного изучения	Кол-во
раздела		часов
1	Наследственность и среда, их влияние на развитие детского организма.	6
2	Развитие регуляторных систем (гуморальной и нервной).	15
3	Анатомо-физиологические особенности созревания отделов ЦНС.	15
4	Психофизиологические аспекты поведения ребёнка, становление коммуни-	10
	кативного поведения. Речь. Комплексная диагностика уровня функциональ-	
	ного развития ребёнка	
	Итого:	46

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- 1. 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 СибГУФК, 2013. Ч. 2. 272 с. Режим доступа : http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=274682
- 2. Варич, Л.А. Возрастная анатомия и физиология [Электронный ресурс] / Л.А. Варич, Н.Г. Блинова.
- Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2012. 168 с. Режим доступа: http://www.biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232821
- 3. Айзман, Р. И. Возрастная анатомия и физиология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н.Ф. Лысова, Р.И. Айзман. М. : ИНФРА-М, 2017. 352 с. (Высшее образование). www.dx.doi.org/10.12737/1136. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/773490

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
- 2. Фомина, Е.В. Физическая антропология: дыхание, кровообращение, иммунитет [Электронный ресурс]: учебное пособие по физиологии для бакалавриата / Е.В. Фомина, А.Д. Ноздрачев; Министерство образования и науки Российской Федерации, Московский педагогический государственный университет. 2-е изд. Москва: МПГУ, 2017. 188 с.: ил., схем., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4263-0480-2 Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472085

5.3 Периодические издания

- 1. Основы безопасности жизнедеятельности (Россия). Печатная версия
- 2. Официальные документы в образовании (Россия) (16+)
- 3. Охрана труда и пожарная безопасность в образовательных учреждениях (Россия). Печатная версия

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. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru/ Доступ свободный

- **5.** Базы данных ИНИОН РАН http://inion.ru/resources/bazy-dannykh-inion-ran/ Доступ свободный
 - 6. КиберЛенинка https://cyberleninka.ru/ 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 http://www.maneb.ru/
 - **3.** Medline https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/

5.4.3. Электронные библиотечные системы

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru/ После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.
- 2. ЭБС «Руконт» http://rucont.ru/ После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.
- 3. ЭБС Znanium.com http://znanium.com/После регистрации доступ возможен из любой точки сети Интернет.

5.4.4. Дополнительные Интернет-ресурсы

- 1.http://meduniver.com/Medical/Physiology/ Физиология.
- 2. http://www.e-anatomy.ru/ 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	Microsoft Win-	Подписка Open Value Subscription – Educa-
	dows	tion Solutions (OVS-ES) по договору:
Офисный пакет	MicrosoftOffice	№ 8B/21 от 15.06.2021 г.
Интернет-браузер	Google Chrome	Бесплатное ПО,
		http://www.google.com/intl/ru/policies/terms/
	Яндекс.Браузер	Бесплатное
		ΠΟ, https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
Мультимедийный плеер	Windows Media	Является компонентом операционной си-
	Player	стемы MicrosoftWindows
Комплекс программ для созда-	SunRav WEB	Лицензионный сертификат от 12.02.2014 г.,
ния тестов, организации онлайн	Class	сетевой доступ через веб-браузер к корпо-
тестирования и предоставления		ративному порталу http://sunrav.og-ti.ru/
доступа к учебным материалам		
Информационно-правовая си-	Консультант	Комплект для образовательных учреждений
стема	Плюс	по договору № 337/12 от 04.10.2012 г., сете-
		вой доступ

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещения	Материальное-техническое обеспечение
Учебные аудитории 2-401:	Аудиторная доска, учебная мебель (столы
- для проведения занятий лекционного	ученические, стулья ученические).
типа, семинарского типа,	Мультимедийное оборудование (ноутбук
- для групповых и индивидуальных	переносной, проектор стационарный, экран
консультаций;	стационарный)

- для текущего контроля и промежуточной аттестации	
Лаборатория ОМЗ и ЗОЖ -аудитория 2- 409	Средства оказания первой медицинской помощи и 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 растений, животных и человека-аудитория 2-406	Аудиторная доска, учебная мебель (столы ученические, стулья ученические). Мультимедийное оборудование (ноутбук переносной, проектор переносной, экран переносной). Наглядные пособия, лабораторное оборудование (микроскопы), реактивы. Муляжи: муляжи человеческих органов.
Помещение для самостоятельной работы обучающихся, для курсового проектирования (выполнения курсовых работ)- аудитория 2-311	Учебная мебель, компьютеры (3) с выходом в сеть «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Орского гуманитарно-технологического института (филиала) ОГУ, программное обеспечение

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

- презентации к курсу лекций.