Минобрнауки России

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

Кафедра биоэкологии и техносферной безопасности

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.14 Возрастная анатомия, физиология и культура здоровья»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки <u>44.03.01 Педагогическое образование</u>

(код и наименование направления подготовки)

 $\underline{\textit{Начальное образованиe}}$ (наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация <u>Бакалавр</u> Форма обучения *Очная*

Раоочая программа дисциплины «А здоровья» рассмотрена и утверждена н		
<u>безопасности</u>		наименование кафедры
протокол № $_{\mathcal{L}}$ от « $_{\mathcal{U}}$ » $_{\mathcal{U}}$ от	20 <u>25</u> r.	писменование кацьгоры
Декан строительно-технологического факул	ILTETA Soul	И. В. Завьялова
наименование факультета	подпис	расшифровка подписи
Исполнители: Доцент кафедры БэТБ	Н. Н. Садыков	а
должность чодпис		
должность подпис	гь расшифровка подписи	
СОГЛАСОВАНО: Заместитель директора по НМР	APP M	А Зорино
		А. Зорина ифровка подписи
Председатель методической комиссии по на 44.03.01 Педагогическое образование	аправлению подготовки	Н. А. Гаврилова
Уполномоченный по качеству кафедры	М. А. Щебланова	
личная подпись	расшифровка подписи	

[©] Садыкова Н. Н., 2025 © Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2025

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

- формирование систематизированных знаний о возрастных морфофизиологических особенностях человеческого организма в области возрастной анатомии, физиологии и гигиены.

Задачиз

- изучение возрастных особенностей развивающегося организма, его взаимоотношений с окружающей средой;
- формирование знаний о закономерностях, лежащих в основе сохранения и укрепления здоровья детей и подростков с целью поддержания их высокой работоспособности при различных видах учебной деятельности, а так же формирование культуры безопасного и ответственного поведения, обеспечения безопасных и комфортных условий труда на рабочем месте, в том числе с помощью средств гигиены;
- ознакомление студентов с вопросами, необходимыми для правильного понимания целого ряда аспектов возрастной психологии и педагогики, связанных с изучением физиологии нервной системы, высшей нервной деятельности, анализаторов, в процессе взаимодействия с участниками образовательного процесса.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

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

Пререквизиты дисциплины: Отсутствуют

Постреквизиты дисциплины: Постреквизиты дисциплины: Б1.Д.Б.15 Основы медицинских знаний, Б1.Д.Б.18 Педагогика, Б1.Д.Б.19 Психология, Б1.Д.Б.20 Обучение лиц с ОВЗ и особыми образовательными потребностями, Б1.Д.Б.21 Технология и организация воспитательных практик (классное руководство), Б1.Д.Б.23 Основы вожатской деятельности, Б1.Д.Б.30 Естественнонаучная картина мира, Б1.Д.Б.31 Методика преподавания предмета «Окружающий мир», Б1.Д.Б.32 Теория и технологии физического воспитания детей, Б1.Д.В.1 Педагогика начального образования, Б2.П.Б.П.1 Педагогическая практика, Б2.П.В.П.1 Преддипломная 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-3 Знает основы	Знать:
организовывать совместную	применения психолого-	возрастные индивидуальные осо-
и индивидуальную учебную	педагогических технологий (в	бенности школьников;
и воспитательную	том числе инклюзивных),	Уметь:
деятельность обучающихся, в	необходимых для адресной	осуществлять обучение, воспитание
том числе с особыми	работы с различными	и развитие с учётом социальных,
образовательными	категориями обучающихся с	возрастных, психофизических и
потребностями, в	особыми образовательными	индивидуальных особенностей;
соответствии с требованиями	потребностями	Владеть:
федеральных		навыками обучения, воспитания и
государственных		развития с учётом социальных,
образовательных стандартов		возрастных, психофизических и
		индивидуальных особенностей
		младших школьников

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

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

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
	1 семестр	всего	
Общая трудоёмкость	108	108	
Контактная работа:	34,25	34,25	
Лекции (Л)	18	18	
Практические занятия (ПЗ)	16	16	
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25	
Самостоятельная работа:	73,75	73,75	
- выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ);			
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и			
материала учебников и учебных пособий);			
- подготовка к практическим занятиям.			
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, содержание и задачи курса	18	2	2	-	14
	«Возрастная анатомия, физиология и культура здоровья»					
2	Общие закономерности роста и развития детей и подростков	28	4	4	-	20
3	Анатомо-физиологические особенности систем органов	32	6	6	-	20
4	Гигиенические основы здорового образа жизни	30	6	4	-	20
	Итого:	108	18	16	-	74
	Всего:	108	18	16	_	74

4.2 Содержание разделов дисциплины

№ 1 Предмет, содержание и задачи курса «Возрастная анатомия, физиология и культура здоровья».

Возрастная анатомия, физиология и культура здоровья как элементы системы педагогических наук. Предмет возрастной анатомии и физиологии. Значение анатомии и физиологии для психологии и педагогики, для образовательного процесса. Возрастная анатомия и физиология - научная основа школьной гигиены.

Предмет школьной гигиены. Значение школьной гигиены для охраны и укрепления здоровья обучающихся, для правильной организации образовательного процесса, трудового обучения, совершенствования физического развития и повышения работоспособности обучающихся.

Основные этапы развития анатомии, физиологии и гигиены. Роль знаний по анатомии, физиологии и гигиене в формировании диалектико-материалистического мировоззрения педагога.

№ 2 Общие закономерности роста и развития детей и подростков.

Организм как единое целое. Единство организма и среды. Роль нервной системы и желез внутренней секреции в обеспечении целостности организма. Нейрогуморальная регуляция функций организма. Гомеостаз и определяющие его факторы. Биологическая надежность и принципы ее обеспечения.

Периоды развития организма. Гетерохронность, непрерывность и гармоничность развития. Основные возрастно-половые закономерности физического развития. Физическое развитие - важный показатель состояния здоровья и социального благополучия. Состояния физического развития школьников и методы его определения. Пропорции тела и их изменения на различных этапах онтогенеза. Влияние условий жизни на рост и развитие детей и подростков.

№ 3 Анатомо-физиологические особенности систем органов.

Особенности анатомического строения и физиологические функции систем органов: опорнодвигательной, крови, дыхательной и др. Обмен веществ и превращения энергии.

№ 4 Гигиенические основы здорового образа жизни.

Гигиена отдельных органов и систем, организация физических упражнений, сущность и принципы закаливания. Гигиена питания детей и подростков. Гигиенические основы возникновения потенциальной опасности и меры по её предупреждению. Методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	$N_{\underline{0}}$	Тема	Кол-во
раздела раздела		1 сма	часов
1	1	Организм как единое целое.	2
2	2	Методы оценки типа телосложения (конституции тела).	4
3	3	Кровь – внутренняя среда организма. Физиология	2
		кровообращения и лимфообращения.	
4	3	Дыхание его функции, этапы газообмена.	2
5	3	Обмен веществ.	2
6	4	Гигиенические методы защиты в условиях чрезвычайных	4
		ситуаций	
		Итого:	16

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

- Варич, Л.А. Возрастная анатомия и физиология / Л.А. Варич, Н.Г. Блинова. - Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2012. - 168 с. - ISBN 978-5-8353-1283-2; [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232821;

5.2 Дополнительная литература

- Возрастная анатомия, физиология и школьная гигиена: учебное пособие / Н.Ф. Лысова, Р.И. Айзман, Я.Л. Завьялова, В.М. Ширшова. 2-е изд., стер. Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2010. 400 с.: ил.,табл., схем. (Университетская серия). ISBN 978-5-379-01629-6; [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=57604;
- Сапин, М. Р. Анатомия и физиология детей и подростков [Текст] : учеб. пособие / М. Р. Сапин, З. Г. Брыксина.- 4-е изд.,пераб. и дополненное. Москва: Академия, 2005. 432с. (Высшее профессиональное образование) ISBN 5-7695-2199-6.

5.3 Периодические издания

- Генетика: журнал. Москва: Российская академия наук, 2014;
- Физкультура и спорт: журнал. Москва: Издательство Физкультура и спорт, 2014.

5.4 Интернет-ресурсы

- Биология человека. База знаний по биологии человека. Режим доступа: http://obi.img.ras.ru/;
- Федеральный портал по Естественно-научный образовательный портал (физика, химия, биология, математика). Режим доступа: http://www.en.edu.ru/;
 - «Открытое образование». Режим доступа: https://openedu.ru/;
- Открытый онлайн-курс «Введение в физиологию» Режим доступа: https://openedu.ru/course/spbu/INTROP/.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- Операционная система Linux RED OS MUROM 7.3.1
- Офисные приложения LibreOffice
- Веб-приложение «Универсальная система тестирования БГТИ»
- Яндекс-браузер
- БД «Консультант Плюс» Режим доступа: http://www.consultant.ru/
- Национальная исследовательская компьютерная сеть России. Режим доступа https://niks.su/
- Ресурсы Национального открытого университета. Режим доступа: https://www.intuit.ru/search
- Федеральный образовательный портал. Режим доступа http://www.edu.ru
- Большая российская энциклопедия. Режим доступа: https://bigenc.ru/.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы.

Учебные аудитории укомплектованы специализированной мебелью, аудиторной доской и техническими средствами обучения (стационарный или переносной проекционный экран, ноутбук переносной, мультимедиа - проектор), служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения практических занятий используется специализированная лаборатория, оснащенная следующим оборудованием: специализированная мебель, аудиторная доска, переносной проектор и проекционный экран, переносной ноутбук, микроскопы, модели, макеты, комплект постоянных препаратов. Перечень оборудования, используемого при проведении практических занятий, определяется тематикой занятия.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) оснащена специализированной мебелью, аудиторной доской, техническими средствами обучения (стационарный проекционный экран, мультимедиа – проектор, компьютерная техника, подключенная к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ и филиала).

Помещение для самостоятельной работы оснащено специализированной мебелью, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ и филиала.