МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ »РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.А. ЕСЕНИНА»

Утверждаю Декан факультета истории и международных отношений О.И. Амурская «31» августа 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ВОЗРАСТНАЯ АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ И ГИГИЕНА»

Уровень основной профессиональной образовательной программы — бакалавриат

Направление подготовки — 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профили) – История и Обществознание

Форма обучения – заочная

Сроки освоения ОПОП – нормативный (5 лет 6 месяцев)

Факультет истории и международных отношений

Кафедра биологии и методики ее преподавания

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Возрастная анатомия, физиология и гигиена» является формирование компетенций по целостному восприятию структуры и функций органов, целостному представлению о строении тела человека, функциях его органов и систем.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВУЗА

- 2.1. Дисциплина «Возрастная анатомия, физиология и гигиена» относится к обязательной части Блока 1 (модуль здоровья и безопасности жизнедеятельности).
- 2.2. Для изучения данной дисциплины необходимы следующие предшествующие дисциплины:

Анатомия (школьный курс)

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

Основы медицинских знаний Безопасность жизнедеятельности

2.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций:

<u>№</u> п/п	Код и содержание компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:				
	·	компетенции	Знать	Уметь	Владеть		
1	2	3	4	5	6		
1.	УК-7. Способен	УК-7.1. Осуществляет вы-	1. Основные методы	1. Оценивать	1. Методами повышения		
	•		физического воспитания	адаптационные	адаптационных резервов		
	уровень физической	1 2	и укрепления здоровья	резервы	организма		
		зического развития и уровня		организма	2. Приемами работы с		
	обеспечения полноценной	физической подготовленно-	области анатомии,	2. Отбирать	учебной и научной		
	социальной и	сти.)	физиологии человека	необходимую	литературой,		
	профессиональной		3. Предмет и задачи	информацию из всего	справочниками.		
	деятельности		Возрастной анатомии,	многообразия	3. Знаниями из области		
			физиологии и гигиены;	информационных и	образовательной		
			историю ее зарождения	библиографических	программы по		
			и	ресурсов.	физиологии, анатомии,		
			развития	3. Извлекать учебную	гигиене человека на		
				информацию на основе	уровне воспроизведения		
				сопоставительного	информации.		
				анализа рисунков,			
				натуральных			
				биологических			
				объектов,			
				моделей, коллекций,			
				учебных электронных			
				изданий.			
2.	ПК-5. Способен к	ПК-5.1. Владеет санитарно-	1. Основные анатомо-	1. Оценивать процессы	1. Оказания первой		
	обеспечению охраны жизни и		физиологические	физиологической	медицинской помощи		
	здоровья обучающихся в		особенности и	регуляции	2. Комплексной		
	учебно-воспитательном	учебно-воспитательного	закономерностей роста	2. Оценивать влияние	диагностики		

процессе и внеурочнои	процесса	и развития человека	среды на человека	морфофункционального
деятельности				развития

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы			Всего часов	Семестры				
				№ 1	№	<u>No</u>	№	
				часов	Часов	часов	часов	
1			2	3	4	5	6	
1. Контактная работа обучающ	ихся							
с преподавателем (по видам уч	ебных	заня-	6	6				
тий) (всего)								
В том числе:								
Лекции (Л)			2	2				
Практические занятия (ПЗ), Се	минар	ы (С)	4	4				
Лабораторные работы (ЛР)								
Иные виды занятий								
2. Самостоятельная работа студ	дента	(всего)	62	62				
2 16	3. Курсовая работа (при наличии) КП КР							
3. Курсовая раоота (при наличи								
Вид промежуточной заче		чет (3)	4	4				
OTTOOTOULL		амен (Э)	4	4				
ИТОГО: общая трудоемкость	часов		72	72				
итого. общая грудосикость	3	ач. ед.	2	2				

2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Содержание разделов дисциплины

№ семестра	№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах
1	1.	Введение в анатомию человека	Анатомия и физиология как науки, изучающие структуры и механизмы удовлетворения потребностей человека. Краткая история их развития. Человек как биосоциальное существо. Положение человека в системе животного царства. Общий обзор свойств и строения человека. Анатомо-физиологические аспекты потребностей человека. Человек как предмет изучения анатомии и физиологии. Периоды развития организма. Понятие паспортного и биологического возрастов. Закономерности роста и развития, влияние наследственности и среды на развитие организма.

			Внутренняя среда организма. Кровь. Состав, свойства и
			функции крови. Ткани организма.
1	2.	Анатомия и физиология систем органов человека	Опорно-двигательный аппарат. Осанка и гигиена позвоночника, профилактика заболеваний позвоночника. Первая помощь при повреждениях опорно-двигательного аппарата. Строение и функции пищеварительной системы. Строение и функции выделительной системы. Г игиена и профилактика заболеваний. Кожа, гигиена кожи. Морфофункциональная характеристика дыхательной системы. Профилактика инфекционных заболеваний передающихся воздушно-капельным путем. Репродуктивная система человека. Морфофункциональная характеристика сердечнососудистой системы. Первая помощь при кровотечениях. Лимфатическая система.
1	3.	Регуляция жизнедеятельности организма человека	Организм как единое целое. Гомеостаз. Процесс физиологической регуляции. Иммунитет. Система желез внутренней секреции. Сенсорные системы. Нервные механизмы физиологической регуляции. Общие принципы строения нервной системы. Нервная деятельность. Рефлекторная деятельность организма. Высшая нервная деятельность, типологические особенности ВНД, её становление в процессе онтогенеза. Обмен веществ, энергии, трофики и терморегуляции. Гигиена рационального, сбалансированного питания. Комплексная диагностика уровня функционального развития. Физическая и умственная работоспособность. Психофизиологические аспекты развития. Адаптация организма к окружающим условиям. Принципы здорового образа жизни.

2.2. Перечень лабораторных работ (при наличии), примерная тематика курсовых работ (при наличии): не предусмотрены.

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

Самостоятельная работа осуществляется в объеме 62 часов. Видами СРС являются:

- подготовка к устному собеседованию по теоретическим вопросам;
- подготовка к защите рефератов (электронных презентаций);
- подготовка к контрольной работе;
- написание конспектов.

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

(см. Фонд оценочных средств)

4.1. Рейтинговая система оценки знаний обучающихся по дисциплине: не предусмотрена.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

- 1. Любимова, З. В. Возрастная анатомия и физиология в 2 т. Т. 1 организм человека, его регуляторные и интегративные системы: учебник для академического бакалавриата / З. В. Любимова, А. А. Никитина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 447 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-2935-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: http://www.biblio-online.ru/bcode/425265 (дата обращения: 24.05.2020).
- 2. Любимова, З. В. Возрастная анатомия и физиология в 2 т. Т. 2 опорновисцеральные системы: **учебник** двигательная И ДЛЯ среднего профессионального образования / З. В. Любимова, А. А. Никитина. — 2-е изд., Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 373 c. перераб. доп. — ISBN 978-5-9916-6239-0. — (Профессиональное образование). — URL: http://www.biblioэлектронный ЭБС Юрайт [сайт]. online.ru/bcode/427149 (дата обращения: 24.05.2020).

5.2. Дополнительная литература

1. Курепина, М. М. Анатомия человека [Текст] : учебник / М. М. Курепина, А. П. Ожигова, А. А. Никитина . - М. : ВЛАДОС, 2003. - 384 с. : ил. - (Учебник для вузов). - Рек. Мин. образования РФ. - ISBN 5-691-00905-2 : 90-00. - 118-40. - 105-00.

- 5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:
- 1. Moodle [Электронный ресурс]: среда дистанционного обучения / Ряз. гос. унт. Рязань, [Б.г.]. Доступ, после регистрации из сети РГУ имени С.А. Есенина, из любой точки, имеющей доступ к интернету. Режим доступа: http://e-learn2.rsu.edu.ru/moodle2 (дата обращения: 24.05.2020).
- 2. Университетская библиотека ONLINE [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red (дата обращения: 24.05.2020).
- 3. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». Режим доступа http://www.consultant.ru (дата обращения: 24.05.2020).
- 4. Юрайт [Электронный ресурс] : электронная библиотека. Доступ к полным текстам по паролю. Режим доступа: http://biblio-online.ru (дата обращения: 24.05.2020).
- 5.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:
- 1. Есорогtal [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://ecoportal.info, свободный (дата обращения: 24.05.2020).
- 2. Ecoss [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://ecocollaps.ru, свободный (дата обращения: 24.05.2020).
- 3. e.LIBRARY.RU [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. Режим доступа: https://elibrary.ru/defaultx.asp, свободный (дата обращения: 24.05.2020).
- 4. Всемирная организация здравоохранения [Электронный ресурс] : официальный сайт. Режим доступа: http://www.who.int/ru, свободный (дата обращения: 24.05.2020).
- 5. Все о первой помощи. Партнерство профессионалов первой помощи [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://allfirstaid.ru, свободный (дата обращения: 24.05.2020).
- 6. Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс] : федеральный портал. Режим доступа : http://www.window.edu.ru, свободный (дата обращения: 24.05.2020).
- 7. Информационно-обучающий портал по вопросам общей и специальной безопасности, способам выживания и поведения в современном мире [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.warning.dp.ua, свободный (дата обращения: 24.05.2020).
- 8. КиберЛенинка [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. Режим доступа: https://cyberleninka.ru, свободный (дата обращения: 24.04.2020).
- 9. МЧС России [Электронный ресурс] : официальный сайт. Режим доступа: http://www.mchs.gov.ru, свободный (дата обращения: 24.05.2020).
- 10.Национальный антитеррористический комитет [Электронный ресурс] : официальный сайт. Режим доступа: http://nac.gov.ru, свободный (дата

- обращения: 24.05.2020).
- 11.ОБЖ в школе. Электронное научно-методическое издание для учителей ОБЖ [Электронный ресурс]. Режим доступа http://www.school-obz.org, свободный (дата обращения: 24.05.2020).
- 12.Охрана труда и БЖД [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://ohrana-bgd.narod.ru, свободный (дата обращения: 24.05.2020).
- 13. Стихийные бедствия и катастрофы [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://katastrofam-net.ru, свободный (дата обращения: 24.05.2020).

5.5. Периодические издания

1. Основы безопасности жизнедеятельности [Текст]: информационнометодическое издание для преподавателей / учредитель : Министерство РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий; изд.: ФГБУ «Объединенная редакция МЧС России». — 1999. Москва, 2020. Ежемес. — Режим доступа: http://katastrofam-net.ru, свободный (дата обращения: 24.05.2020).

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий: стандартно оборудованные лекционные аудитории для проведения интерактивных лекций — видеопроектор, экран настенный. Две специально оборудованные аудитории по защите населения в ЧС и оказанию первой помощи в очаге ЧС.

Требования к специализированному оборудованию: тренажер «Витим2-01У, 02У, 3У», тонометры для измерения артериального давления, санитарные носилки, носилочная лямка, жгуты медицинские, санитарные косынки, сумка санитарная, пакет перевязочный индивидуальный, индивидуальный противохимический пакет, КИМГ3.

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебных занятий	Организация деятельности студента			
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично,			
	последовательно фиксировать основные положения,			
	выводы, формулировки, обобщения; помечать важные			
	мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка			
	терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей,			
	справочников с выписыванием толкований в тетрадь.			
	Обозначить вопросы, термины, материал, который			
	вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в			

	рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не				
	удается разобраться в материале, необходимо				
	1 -				
	сформулировать вопрос и задать преподавателю на				
П	консультации, на практическом занятии.				
Практические	Подготовка к каждому практическому занятию должна				
занятия	начаться с ознакомления с планом семинарского занятия,				
(семинар)	который отражает содержание предложенной темы.				
	Тщательное продумывание и изучение вопросов плана				
	основывается на проработке текущего материала лекции, а				
	затем изучения обязательной и дополнительной				
	литературы, рекомендованной к данной теме. На основе				
	индивидуальных предпочтений студенту можно				
	самостоятельно выбрать тему доклада по проблеме				
	семинара и по возможности подготовить по нему				
	презентацию. Если предусмотрено выполнение				
	практического задания, то его необходимо выполнить с				
	учетом предложенной инструкции (устно или письменно).				
	При подготовке к семинарским занятиям, необходимо				
	обратить особое внимание на самостоятельное изучение				
	рекомендованной учебно-методической (а также научной и				
	популярной) литературы.				
	Конспектирование источников. Работа с конспектом				
	лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам,				
	просмотр рекомендуемой литературы, работа с текстом				
	(указать текст из источника и др.), прослушивание аудио- и				
	видеозаписей по заданной теме и др.				
Контрольная работа	Изучение и запоминание конспекта лекций и				
Ttompombnan pacora	дополнительного раздаточного материала кафедры.				
Реферат/электронная	Поиск литературы и составление библиографии,				
т сферат/электроппал	использование от 3 до 5 научных работ, изложение мнения				
презентация	авторов и своего суждения по выбранному вопросу;				
	изложение основных аспектов проблемы. Ознакомиться со				
	<u> </u>				
	структурой и оформлением реферата.				
	Электронная презентация – составление и грамотное				
0	оформление слайдов.				
Отработка	Конспектирование кафедральных методических				
практического	разработок, поиск ответов на поставленные вопросы,				
навыка	повторение действий по оказанию первой помощи за				
TT	преподавателем.				
Подготовка к зачету	При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на				
	конспекты лекций, рекомендуемую литературу и др.				

8. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Название ПО	№ лицензии		
Операционная система WindowsPro	Договор №65/2019 от 02.10.2019		
Антивирус Kaspersky Endpoint	Договор № 14-3К-2020 от		
Security	06.07.2020г.		
Офисное приложение Libre Office	Свободно распространяемое ПО		
Архиватор 7-гір	Свободно распространяемое ПО		
Браузер изображений Fast Stone	Свободно распространяемое ПО		
ImageViewer			
PDF ридер Foxit Reader	Свободно распространяемое ПО		
Медиа проигрыватель VLC	Свободно распространяемое ПО		
mediaplayer			
Запись дисков Image Burn	Свободно распространяемое ПО		
DJVU браузер DjVuBrowser Plug-in	Свободно распространяемое ПО		

При реализации дисциплины с применением (частичным применением) дистанционных образовательных технологий используются:

вебинарная платформа Zoom (договор б/н от 10.10.2020г.); набор вебсервисов MS office365 (бесплатное ПО для учебных заведений https://www.microsoft.com/ru-ru/education/products/office); система электронного обучения Moodle (свободно распространяемое Π O).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина»

Утверждаю Декан факультета истории и международных отношений О.И. Амурская «31» августа 2020 г.

Аннотация рабочей программы дисциплины «Возрастная анатомия, физиология и гигиена»

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профили)

История и Обществознание

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная 1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Возрастная анатомия, физиология и гигиена» является формирование компетенций по целостному восприятию структуры и функций органов, целостному представлению о строении тела человека, функциях его органов и систем.

- **2.** Место дисциплины в структуре ОПОП Дисциплина относится к обязательной части Блока 1. Дисциплина изучается на 1 курсе (1 семестр).
- 3. Трудоемкость дисциплины: 2 зачетные единицы, 72 академических часов.
- **4.** Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы и индикаторами достижения компетенций:
- УК-7.1. Знать: основные методы физического воспитания и укрепления здоровья; терминологию в области анатомии, физиологии человека; предмет задачи Возрастной анатомии, физиологии и гигиены; историю ее развития. Уметь: оценивать адаптационные зарождения И организма; отбирать необходимую информацию из всего многообразия библиографических ресурсов; информационных и извлекать информацию на основе сопоставительного анализа рисунков, натуральных биологических объектов, моделей, коллекций, учебных электронных изданий. повышения навыками: методами адаптационных организма; приемами работы vчебной научной литературой, справочниками; знаниями из области образовательной программы по гигиене человека на уровне воспроизведения физиологии, анатомии, информации.
- ПК-5.1. Знать: основные анатомо-физиологические особенности и закономерностей роста и развития человека. Уметь: оценивать процессы физиологической регуляции; оценивать влияние среды на человека. Владеть навыками: оказания первой медицинской помощи; комплексной диагностики морфофункционального развития.
 - **5.** Форма промежуточной аттестации и семестр (ы) прохождения Зачет (1 семестр).

Дисциплина реализуется частично с применением дистанционных образовательных технологий.