ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 22 июня 2023 г. № 10)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьёв
«22» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ВОЗРАСТНАЯ АНАТОМИЯ, ФИЗИОЛОГИЯ И ГИГИЕНА

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) Безопасность жизнедеятельности и Технология

Квалификация: бакалавр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) «Возрастная анатомия, физиология и гигиена» является формирование у обучающихся систематизированных знаний в области строения и функционирования организма человека, процессов, протекающих в нем, механизмов деятельности организма на различных возрастных этапах для использования в профессиональной деятельности.

При освоении данной дисциплины учитываются трудовые функции следующих профессиональных стандартов:

01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2013 г., регистрационный № 30550);

01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 сентября 2021 г. № 625н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 декабря 2021 г., регистрационный № 66403).

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина (модуль) «Возрастная анатомия, физиология и гигиена» (Б1.О.07.01) относится к модулю «Здоровьесбережения и безопасности жизнедеятельности» обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули).

Освоение дисциплины (модуля) «Возрастная анатомия, физиология и гигиена» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни», «Безопасность жизнедеятельности», «Обеспечение безопасности образовательной организации», «Возрастная психология», «Педагогическая психология», прохождения учебных и производственных практик, подготовки к ГИА.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить следующие трудовые функции и трудовые действия:

Код и наимено-	Наименование трудовых действий
вание трудовых	(ТД)
функций (ТФ)	

A/01.6 Общепедагогическая функция. Обучение

- разработка и реализация программ учебных дисциплин в рамках основной общеобразовательной программы;
- осуществление профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования;
- участие в разработке и реализации программы развития образовательной организации в целях создания безопасной и комфортной образовательной среды;
- планирование и проведение учебных занятий;
- систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обучению;
- организация, осуществление контроля и оценки учебных достижений, текущих

и итоговых результатов освоения основной образовательной программы обучающимися;

- формирование универсальных учебных действий;
- формирование навыков, связанных с информационнокоммуникационными технологиями (далее - ИКТ);
- формирование мотивации к обучению;
- объективная оценка знаний обучающихся на основе тестирования и других

методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями летей

А/02.6 Воспитательная деятельность

- регулирование поведения обучающихся для обеспечения безопасной образовательной среды;
- реализация современных, в том числе интерактивных, форм и методов воспитательной работы, используя их как на занятии, так и во внеурочной деятельности;
- постановка воспитательных целей, способствующих развитию обучающихся, независимо от их способностей и характера;
- определение и принятие четких правил поведения обучающимися в соответствии с уставом образовательной организации и правилами внутреннего распорядка образовательной организации;
- проектирование и реализация воспитательных программ;
- реализация воспитательных возможностей различных видов деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.);
- проектирование ситуаций и событий, развивающих эмоциональноценностную сферу ребенка (культуру переживаний и ценностные ориентации ребенка);
- помощь и поддержка в организации деятельности ученических органов самоуправления;
- создание, поддержание уклада, атмосферы и традиций жизни образовательной организации;
- развитие у обучающихся познавательной активности, самостоятельности.

инициативы, творческих способностей, формирование гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира, формирование у обучающихся культуры здорового и безопасного образа жизни;

- формирование толерантности и навыков поведения в изменяющейся

	поликультурной среде;
	- использование конструктивных воспитательных усилий родителей
	(законных представителей) обучающихся, помощь семье в решении
	вопросов воспитания ребенка.
A/03.6	- выявление в ходе наблюдения поведенческих и личностных проблем
Развивающая	обучающихся, связанных с особенностями их развития;
деятельность	- оценка параметров и проектирование психологически безопасной и
	комфортной образовательной среды, разработка программ профилактики
	различных форм насилия в школе;
	- применение инструментария и методов диагностики и оценки показате-
	лей
	уровня и динамики развития ребенка;
	- освоение и применение психолого-педагогических технологий (в том
	числе
	инклюзивных), необходимых для адресной работы с различными
	контингентами учащихся: одаренные дети, социально уязвимые дети,
	дети,
	попавшие в трудные жизненные ситуации, дети-мигранты, дети-сироты,
	дети с особыми образовательными потребностями (аутисты, дети с синдромом дефицита внимания и гиперактивностью и др.), дети с
	ограниченными возможностями здоровья, дети с девиациями поведения,
	дети с зависимостью;
	- оказание адресной помощи обучающимся;
	- взаимодействие с другими специалистами в рамках
	психолого-медико-педагогического консилиума;
	- разработка (совместно с другими специалистами) и реализация совме-
	стно
	с родителями (законными представителями) программ индивидуального
	развития ребенка;
	- освоение и адекватное применение специальных технологий и методов,
	позволяющих проводить коррекционно-развивающую работу;
	- развитие у обучающихся познавательной активности, самостоятельно-
	сти,
	инициативы, творческих способностей, формирование гражданской
	позиции, способности к труду и жизни в условиях современного мира,
	формирование у обучающихся культуры здорового и безопасного образа
	жизни;
	- формирование и реализация программ развития универсальных учеб-
	ных действий, образцов и ценностей социального поведения, навыков
	поведения в мире виртуальной реальности и социальных сетях,
	формирование толерантности и позитивных образцов поликультурного
	общения;
	- формирование системы регуляции поведения и деятельности обучаю-
	щихся.
B/03.6	- формирование общекультурных компетенций и понимания места предмета в
Педагогическая	общей картине мира;
деятельность по	- определение на основе анализа учебной деятельности обучающегося опти-
реализации про-	мальных (в том или ином предметном образовательном контексте) способов его
грамм основно-	обучения и развития; - организация олимпиад, конференций, турниров математических и лингвисти-
го и среднего	ческих игр в школе и др
<u> </u>	A 'A

общего образо-	
вания	
A/02.6	- планирование подготовки досуговых мероприятий;
Организация	- организация подготовки досуговых мероприятий;
досуговой дея-	- проведение досуговых мероприятий.
тельности обу-	проведение досуговых мероприятии.
чающихся в	
процессе реали-	
зации дополни-	
тельной обще-	
образовательной	
1 -	
программы	MANUTO III II AVANIMA AADAANNA HAHAHAMATAHAMA AANAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
A/04.6	- контроль и оценка освоения дополнительных общеобразовательных
Педагогический	программ, в том числе в рамках установленных форм аттестации (при их
контроль и	наличии);
оценка освоения	- контроль и оценка освоения дополнительных предпрофессиональных
дополнительной	программ при проведении промежуточной и итоговой аттестации уча-
общеобразова-	щихся (для преподавания по программам в области искусств);
тельной про-	- анализ и интерпретация результатов педагогического контроля и оцен-
граммы	ки;
	- оценка изменений в уровне подготовленности обучающихся в процессе
	освоения дополнительной общеобразовательной программы.
A/05.6	- разработка дополнительных общеобразовательных программ (программ
Разработка про-	учебных курсов, дисциплин (модулей)) и учебно-методических материа-
граммно-	лов для их реализации;
методического	- определение педагогических целей и задач, планирование занятий и
обеспечения	(или) циклов занятий, направленных на освоение избранного вида дея-
реализации до-	тельности (области дополнительного образования);
полнительной	- определение педагогических целей и задач, планирование досуговой
общеобразова-	деятельности, разработка планов (сценариев) досуговых мероприятий;
тельной про-	- разработка системы оценки достижения планируемых результатов ос-
граммы	воения дополнительных общеобразовательных программ;
F	- ведение документации, обеспечивающей реализацию дополнительной
	общеобразовательной программы (программы учебного курса, дисцип-
	лины (модуля).
B/01.6	- организация разработки и(или)разработка программ и инструментария
Организация и	изучения рынка услуг дополнительного образования детей и взрослых;
проведение ис-	- организация и(или)проведение изучения рынка услуг дополнительного
следований	образования детей и взрослых;
рынка услуг до-	- формирование предложений по определению перечня, содержания до-
полнительного	полнительных образовательных программ, условий их реализации, про-
образования де-	движению услуг дополнительного образования, организации на основе
тей и взрослых	изучения рынка услуг дополнительного образования детей и взрослых.
B/02.6	- проведение групповых и индивидуальных консультаций для педагогов
Организацион-	дополнительного образования по разработке образовательных программ,
HO-	оценочных средств, циклов занятий, досуговых мероприятий и других
педагогическое	методических материалов;
сопровождение	- контроль и оценка качества программно-методической документации;
методической	- организация экспертизы (рецензирования) и подготовки к утверждению
деятельности	программно-методической документации;
педагогов до-	- организация под руководством уполномоченного руководителя органи-

полнительного образования	зации, осуществляющей образовательную деятельность, методической работы, в том числе деятельности методических объединений (кафедр)
ооразования	или иных аналогичных структур, обмена и распространения позитивного
	опыта профессиональной деятельности педагогов дополнительного обра-
	· · ·
0/01 (зования.
C/01.6	- планирование массовых досуговых мероприятий;
Организация и	- разработка сценариев досуговых мероприятий, в том числе конкурсов,
проведение мас-	олимпиад, соревнований, выставок;
совых досуго-	- осуществление документационного обеспечения проведения досуговых
вых мероприя-	мероприятий;
тий	- планирование подготовки мероприятий;
	- организация подготовки мероприятий;
	- проведение массовых досуговых мероприятий;
	- анализ организации досуговой деятельности и отдельных мероприятий.
C/02.6	- планирование, организация и проведение мероприятий для сохранения
Организацион-	числа имеющихся обучающихся и привлечения новых обучающихся;
но-	- организация набора и комплектования групп обучающихся;
педагогическое	- взаимодействие с органами власти, выполняющими функции учредите-
обеспечение	ля, заинтересованными лицами и организациями, в том числе с социаль-
развития соци-	ными партнерами организации, осуществляющей образовательную дея-
ального парт-	тельность, по вопросам развития дополнительного образования и прове-
нерства и про-	дения массовых досуговых мероприятий.
движения услуг	
дополнительно-	
го образования	
детей и взрос-	
лых	

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование:

общепрофессиональной компетенции:

ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний;

профессиональной компетенции:

ПК-5. Способен к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-

воспитательном процессе и внеурочной деятельности

		bire ypo mon ger	11 4012 110 4 111				
Код и на-	Код и наимено-	Сод и наимено- Критерии оценивания результатов обучения					
именование	вание индика-	низкий (допо-	пороговый	базовый	продвинутый		
общепро-	тора достиже-	роговый, ком-					
фессио-	ния универ-	петенция не					
нальной	сальных компе-	сформирована)					
компетен-	тенций						
ции							
Катего	Категория общепрофессиональных компетенций – Научные основы педаго-						
гической д	гической деятельности						
ОПК-8.	ИД-1 _{ОПК-8} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно		
Способен	Излагает ос-	излагать ос-	ошибки при	успешно из-	излагает		
осущест-	новные по-	новные по-	изложении	лагает ос-	основные		
влять пе-	ложения на-	ложения на-	основных по-	новные по-	положения		
дагогиче-	учной орга-	учной орга-	ложений на-	ложения на-	научной ор-		
скую дея-	низации пе-	низации пе-	учной орга-	учной орга-	ганизации		
тельность	дагогической	дагогиче-	низации пе-	низации пе-	педагогиче-		
на основе	деятельности	ской дея-	дагогической	дагогической	ской дея-		

специ-		тельности	деятельности	деятельности	тельности
альных					
научных	ИД-2 _{ОПК-8} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
знаний	Проектирует	проектиро-	ошибки при	успешно	проектиру-
	учебную и	вать учеб-	проектирова-	проектирует	ет учебную
	педагогиче-	ную и педа-	нии учебной	учебную и	и педагоги-
	скую дея-	гогическую	и педагогиче-	педагогиче-	ческую дея-
	тельность с	деятель-	ской деятель-	скую дея-	тельность с
	учетом науч-	ность с уче-	ности с уче-	тельность с	учетом на-
	ной органи-	том научной	том научной	учетом науч-	учной орга-
	зации педа-	организации	организации	ной органи-	низации пе-
	гогического	педагогиче-	педагогиче-	зации педа-	дагогиче-
	труда и с	ского труда	ского труда и	гогического	ского труда
	учетом пред-	и с учетом	с учетом	труда и с	и с учетом
	ставлений об	представле-	представле-	учетом пред-	представле-
	инновациях в	ний об ин-	ний об инно-	ставлений об	ний об ин-
	образовании	новациях в	вациях в об-	инновациях в	новациях в
	как ведущем	образовании	разовании как	образовании	образова-
	факторе мо-	как ведущем	ведущем фак-	как ведущем	нии как ве-
	дернизации	факторе мо-	торе модер-	факторе мо-	дущем фак-
	современной	дернизации	низации со-	дернизации	торе модер-
	российской	современной	временной	современной	низации со-
	школы	российской	российской	российской	временной
		школы	школы	школы	российской
					школы
	ИД-3 _{ОПК-8} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Применяет	применять	ошибки при	успешно	применяет
	методы ана-	методы ана-	применении	применяет	методы
	лиза педаго-	лиза педаго-	методов ана-	методы ана-	анализа пе-
	гической си-	гической си-	лиза педаго-	лиза педаго-	дагогиче-
	туации, про-	туации,	гической си-	гической си-	ской ситуа-
	фессиональ-	профессио-	туации, про-	туации, про-	ции, про-
	ной рефлек-	нальной	фессиональ-	фессиональ-	фессио-
	сии на осно-	рефлексии	ной рефлек-	ной рефлек-	нальной
	ве специаль-	на основе	сии на основе	сии на осно-	рефлексии
	ных научных	специаль-	специальных	ве специаль-	на основе
	знаний	ных науч-	научных зна-	ных научных	специаль-
		ных знаний	ний	знаний	ных науч-
					ных знаний
			ой деятельност	1	1
ПК-5.	ИД-1 _{ПК-5} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
Способен	Реализует	реализовать	ошибки при	успешно	реализует
к обеспе-	профилакти-	профилак-	реализации	реализует	профилак-
чению	ческие меро-	тические	профилакти-	профилакти-	тические
охраны	приятия, на-	мероприя-	ческих меро-	ческие ме-	мероприя-
жизни и	правленные	тия, направ-	приятий, на-	роприятия,	тия, на-
здоровья	на преду-	ленные на	правленных	направлен-	правленные
обучаю-	преждение и	предупреж-	на предупре-	ные на пре-	на преду-
щихся в	снижение	дение и	ждение и	дупреждение	преждение
учебно-	детского	снижение	снижение дет-	и снижение	и снижение
воспита-	травматизма	детского	ского травма-	детского	детского

тельном		травматизма	тизма	травматизма	травматиз-
процессе		-			ма
и вне-	ИД-2 _{ПК-5} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
урочной деятель-	Оказывает	оказать пер-	ошибки при	успешно	оказывает
ности	первую по-	вую помощь	оказании пер-	оказывает	первую по-
ности	мощь обу-	обучающим-	вой помощи	первую по-	мощь обу-
	чающимся	ся	обучающимся	мощь обу-	чающимся
				чающимся	
	ИД-3 _{ПК-5} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Применяет	применять	ошибки при	успешно	применяет
	здоровьесбе-	здоровьес-	применении	применяет	здоровьес-
	регающие	берегающие	здоровьесбе-	здоровьес-	берегающие
	технологии,	технологии,	регающих	берегающие	технологии,
	направлен-	направлен-	технологий,	технологии,	направлен-
	ные на охра-	ные на ох-	направленных	направлен-	ные на ох-
	ну жизни и	рану жизни	на охрану	ные на охра-	рану жизни
	здоровья	и здоровья	жизни и здо-	ну жизни и	и здоровья
	обучающих-	обучающих-	ровья обу-	здоровья	обучаю-
	ся в учебно-	ся в учебно-	чающихся в	обучающих-	щихся в
	воспитатель-	воспита-	учебно-	ся в учебно-	учебно-
	ном процессе	тельном	воспитатель-	воспита-	воспита-
	и внеурочной	процессе и	ном процессе	тельном	тельном
	деятельности	внеурочной	и внеурочной	процессе и	процессе и
		деятельно-	деятельности	внеурочной	внеурочной
		сти		деятельно-	деятельно-
				сти	сти

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен: **знать:**

- основные положения научной организации педагогической деятельности;
- современные подходы в области охраны жизни и здоровья обучающихся, здоровьес-берегающие технологии;
- профилактические мероприятия, направленные на предупреждение и снижение детского травматизма
- способы выстраивания межличностных отношений в группах, организации сотрудничества обучающихся, поддержания активности и инициативности, самостоятельности обучающихся, развития их творческих способностей, возрастных и гендерных различий; знать основы организации сотрудничества обучающихся
- классификацию типов высшей нервной деятельности и особенности развития нервной системы, возрастные особенности высшей нервной деятельности;
- физиологические основы режима дня; гигиенические требования к организации учебного процесса.

уметь:

- проектировать учебную и педагогическую деятельность с учетом научной организации педагогического труда и с учетом представлений об инновациях в образовании как ведущем факторе модернизации современной российской школы;
- оказывать первую помощь обучающимся;
- создать оптимальные условия для организации учебно-воспитательного процесса;
- обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся в учебном процессе и повседневной жизни на основе современных методов;

- учитывать в педагогическом взаимодействии творческие способности обучающихся,
- использовать приемы организации сотрудничества, поддержания активности и инициативности, самостоятельности,
- использовать потенциал других учебных предметов, диагностировать и корректировать в педагогическом взаимодействии особенности учащихся;
- применять методы развития творческих способностей обучающихся;
- проводить беседы с учащимися и родителями об анатомо-физиологических особенностях детского организма и профилактике болезней.;
- поддерживать уровень физической подготовки, обеспечивающий полноценную деятельность;
- обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся.
- осуществлять способы психолого-педагогической поддержки и сопровождения, приемы организации сотрудничества, поддержания активности и инициативности, самостоятельности, развития творческих способностей обучающихся;
- применять методики оценивания личной готовности к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся;
- формировать навыки здорового образа жизни.

впалеть

- методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний;
- здоровьесберегающими технологиями, направленными на охрану жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности
- способами осуществления психолого-педагогической поддержки и сопровождения, приемами организации сотрудничества, поддержания активности и инициативности, самостоятельности, развития творческих способностей обучающихся;
- методикой оценивания личной готовности к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся;
- навыками формирования здорового образа жизни;
- методами профилактики школьных форм патологий.

3.1. Матрица соотнесения тем/разделов дисциплины (модуля) и формируемых в них общепрофессиональной и профессиональной компетенний

	Компет	генции	Общее
	ОПК-8	ПК-5	количе-
Разделы, темы дисциплины			ство
			компе-
			тенций
Раздел 1. Предмет и содержание курса. Основные законо-	+	+	2
мерности роста и развития организма человека.			
Тема 1. Введение. Общие закономерности роста и разви-			
тия человека.			
Раздел 2. Анатомия и физиология нервной системы. ВНД,	+	+	2
нейрофизиологические основы поведения.			
Тема 2. Развитие нервной системы человека			
Раздел 3. Анатомия, физиология и гигиена сенсорных сис-	+	+	2
тем.			
Тема 3. Развитие зрительной и слуховой сенсорных систем.			
Гигиена зрения и слуха			
Раздел 4. Анатомия и физиология желёз внутренней сек-	+	+	2

*ACTIVITY			
реции.			
Тема 4 Возрастная эндокринология			
Раздел 5. Анатомия, физиология и гигиена опорно-	+	+	2
двигательного аппарата. Гигиенические требования к			
оборудованию школ.			
Тема 5. Анатомия, физиология и гигиена опорно-			
двигательной системы			
Раздел 6. Анатомия и физиология органов пищеварения.	+	+	2
Тема 6. Обмен веществ и энергии.			
Раздел 7. Возрастные особенности систем крови и крово-	+	+	2
обращения.			
Тема 7 Возрастные особенности систем крови и кровооб-			
ращения. Иммунитет.			
Раздел 8. Анатомия, физиология и гигиена органов дыха-	+	+	2
ния. Гигиенические требования к воздушной среде учеб-			
ных помещений.			
Тема 8. Возрастные особенности дыхательной системы			
Раздел 9. Возрастные особенности органов выделения.	+	+	2
Анатомия, физиология и гигиена кожи.			
Тема 9. Гигиена одежды и обуви.			
1 than 3 th minim offender in column			
Раздел 10. Гигиена учебно-воспитательного процесса в	+	+	2
образовательных организациях.			
Тема 10. Физиолого-гигиенические требования к органи-			
зации учебно-воспитательного процесса.			
i J			

4. Структура и содержание дисциплины (модуля) Общая трудоёмкость дисциплины (модуля) составляет 3 зачетные единицы, 108 акад. часов.

4.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

<i>y</i> ====================================
Количество акад.
часов
108
50
50
18
32
58
8
16
16
18
-
зачет

4.2. Лекции

Nº	Раздел дисциплины (модуля), темы лекции	Количество акад. часов	Формируемые компетенции
1.	Предмет и содержание курса. Основные закономерности роста и развития организма человека.	2	ОПК-8; ПК-5
1.1.	Введение. Общие закономерности роста и развития человека.	2	ОПК-8; ПК-5
2.	Анатомия и физиология нервной системы. ВНД, нейрофизиологические основы поведения.	4	ОПК-8; ПК-5
2.2.	Развитие нервной системы человека.	4	ОПК-8; ПК-5
3.	Анатомия, физиология и гигиена сенсорных систем.	2	ОПК-8; ПК-5
3.3.	Развитие зрительной и слуховой сенсорных систем. Гигиена зрения и слуха.	2	ОПК-8; ПК-5
4.	Анатомия и физиология желёз внутренней секреции.	2	ОПК-8; ПК-5
4.4.	Возрастная эндокринология	2	ОПК-8; ПК-5
5.	Анатомия, физиология и гигиена опорно-двигательного аппарата. Гигиенические требования к оборудованию школ.	2	ОПК-8; ПК-5
5.5.	Анатомия, физиология и гигиена опорно-двигательной системы	2	ОПК-8; ПК-5
6.	Возрастные особенности систем крови и кровообращения.	4	ОПК-8; ПК-5
6.6.	Возрастные особенности систем крови и кровообращения. Иммунитет.	4	ОПК-8; ПК-5
7.	Гигиена учебно-воспитательного процесса	2	ОПК-8; ПК-5
7.7	Гигиена учебно-воспитательного процесса в ОО	2	ОПК-8; ПК-5

4.3. Практические занятия не предусмотрены

4.4. Лабораторные работы

№	Наименование заня-	Объем в акад. часах	Используемое лабора-	Форми-
	тия	по очной форме обучения	торное оборудование	руемые компе- тенции
1.	Определение уровня физического развития	4	Комплекс медицинский диагностический – КМД-01, тонометр, се-	ОПК-8; ПК-5

			кундомер, сантиметро- вая лента, центильные таблицы	
2.	Определение биоло- гического возраста детей и подростков	4	центильные таблицы	ОПК-8; ПК-5
3.	Определение умственной работоспособности	4	Секундомер, таблицы Анфимова, калькулятор	ОПК-8; ПК-5
4.	Развитие сенсорных систем	4	Таблицы для определения остроты зрения, астигматизма, стереограммы	ОПК-8; ПК-5
5.	Влияние гормонов на развитие организма детей и подростков	4	Проектор, компьютер	ОПК-8; ПК-5
6.	Особенности формирования опорнодвигательной системы детей и подростков. Нарушения осанки	2	Скелет человека	ОПК-8; ПК-5
7.	Питание детей разного возраста.	4	Таблицы калорийности блюд, калькулятор	ОПК-8; ПК-5
8.	Определение тренированности сердечнососудистой системы и физической работоспособности	2	Тонометр, секундомер, ступенька	ОПК-8; ПК-5
9.	Оценка деятельности кардиореспираторной системы	2	Тонометр, секундомер	ОПК-8; ПК-5
10.	Физиолого- гигиенические осно- вы организации учеб- но-воспитательного процесса в ОО	2	СанПиН для образова- тельных учреждений	ОПК-8; ПК-5

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

	Самостоятельная работа обучающі	
Раздел дисциплины	Вид самостоятельной работы	Объём акад. часов
		по очной форме обучения
1. Предмет и содержание курса. Основные закономерности роста и развития организма человека	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов подготовка к лабораторным работам	6
2. Анатомия и физиология нервной системы. ВНД, нейрофизиологические основы поведения	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов подготовка к лабораторным работам подготовка к сдаче модуля, выполнение тренировочных тестов	6
3. Анатомия, физиология и гигиена сенсорных систем	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов подготовка к лабораторным работам подготовка к сдаче модуля, выполнение тренировочных тестов	6
4. Анатомия и физиология желёз внутренней секреции	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов подготовка к лабораторным работам подготовка к сдаче модуля, выполнение тренировочных тестов	6
5. Анатомия, физиология и гигиена опорнодвигательного аппарата. Гигиенические требования к оборудованию школ	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов подготовка к лабораторным работам подготовка к сдаче модуля, выполнение тренировочных тестов	6
6. Анатомия и физиология органов пищеварения. Обмен веществ и энергии	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов подготовка к лабораторным работам подготовка к сдаче модуля, выполнение тренировочных тестов	6
7. Возрастные особенности систем крови и кровообращения	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов подготовка к лабораторным работам подготовка к сдаче модуля выполнение тренировочных тестов	6
8. Анатомия, физиоло- гия и гигиена органов дыхания. Гигиениче-	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов	6

ские требования к воз-	Написание реферата	
душной среде учебных		
помещений		
9. Возрастные особен-	проработка учебного материала по	4
ности органов выделе-	дисциплине (конспектов лекций, учеб-	
ния. Анатомия, физио-	ников, материалов сетевых ресурсов	
логия и гигиена кожи.	Написание реферата	
Гигиена одежды и обу-		
ви		
10. Гигиена учебно-	проработка учебного материала по	6
воспитательного про-	дисциплине (конспектов лекций, учеб-	
цесса	ников, материалов сетевых ресурсов	
	подготовка к лабораторным работам	
	подготовка к сдаче модуля, выполне-	
	ние тренировочных тестов	
Итого	-	58

Перечень методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине:

Корепанова Е.В., Манаенкова М.П. Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы (рассмотрены учебно-методической комиссией Социально-педагогического института, утверждены учебно-методическим советом университета, протокол $N \ge 10$ от (22) июня (22) г.).

4.6. Курсовое проектирование не предусмотрено

4.7. Содержание разделов дисциплины (модуля)

Раздел 1. Предмет и содержание курса. Основные закономерности роста и развития организма человека

Проблемы здоровья: субъективные, объективные и социальные. Понятие здорового образа жизни. Роль педагога в подготовке детей к здоровому образу жизни. Школьные болезни и их профилактика.

Единство строения и функции организма человека и причинно-следственная зависимость его от окружающей природной и социальной сред. Физиологические основы педагогики.

Гомеостаз и определяющие его факторы. Основные возрастно-половые закономерности роста и развития организма человека. Акселерация и ретардация. Психолого-педагогический аспект влияния наследственности и среды.

Этапы развития организма. Морфофункциональное развитие. Биологический и паспортный возраст.

Особенности физического развития детей и подростков г. Мичуринска в сравнении с другими регионами России.

Раздел 2. Анатомия и физиология нервной системы. Высшая нервная деятельность. Нейрофизиологические основы поведения.

Понятие о раздражении и раздражителях, возбудимости, возбуждении, торможении. Нервный центр и его свойства. Иррадиация, индукция, доминанта, их особенности у детей. Функциональное значение различных отделов ЦНС.

Структурно-функциональная организация КГМ. И.М.Сеченов и И.П.Павлов – основоположники учения о ВНД. Учение об условных рефлексах. Возрастные особенности условнорефлекторной деятельности. 1 и 2 сигнальные системы. Проблемы формирования речи с точки зрения физиологии и лингвистики. Системная организация деятельности мозга. Динамический стереотип. Типы ВНД и индивидуальный подход к учащимся. Фи-

зиология функциональных систем - биологические и социальные константы, «потребность» и ее ликвидация, «мотивация поведения» и «результат», «память» врожденная и приобретенная, афферентный синтез и акцептор результата действия.

Раздел 3. Анатомия, физиология и гигиена сенсорных систем.

Общая характеристика сенсорных систем. Зрительный анализатор. Глаз и его особенности на разных возрастных этапах. Острота зрения. Поле зрения. Профилактика нарушений зрения у детей и подростков. Освещение учебных помещений.

Слуховой анализатор. Строение уха. Слуховая чувствительность.

Раздел 4. Анатомия и физиология желез внутренней секреции.

Структура эндокринной системы. Гормоны. Гипоталамо-гипофизарная система. Функции щитовидной, паращитовидной, поджелудочной желез, эпифиза, гипоталамуса, надпочечников. Стресс, его биологическое значение, аутотренинг. Половые железы и половая зрелость.

Раздел 5. Анатомия, физиология и гигиена опорно-двигательного аппарата. Гигиенические требования к оборудованию школ.

Скелет человека. Формирование и функциональное значение изгибов позвоночника. Мышечная система. Особенности реакции организма на физическую нагрузку в различном возрасте. Гиподинамия. Значение правильной работы мышц для здоровья и продления жизни. Значение физических упражнений в формировании правильной осанки и укрепления свода стопы. Сколиоз и его профилактика.

Раздел 6. Анатомия и физиология органов пищеварения. Обмен веществ и энергии

Пищеварение в разных отделах пищеварительного тракта. Ферменты. Пищеварительные железы. Анаболизм и катаболизм. Возрастные особенности обмена веществ и энергии. Витамины. Философия питания. Питание учащихся и гигиенические требования к его организации.

Раздел 7. Возрастные особенности систем крови и кровообращения.

Функции крови и ее возрастные особенности.

Иммунитет, его механизмы. Методы повышения защитных сил организма. Связь иммунной, нервной и эндокринной систем. СПИД и его профилактика. Строение и работа сердца. Возрастные изменения ЧСС, СО, МОК, АД.

Регуляция работы ССС, ее возрастные особенности. Возрастные особенности реакции ССС на физическую нагрузку. Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний. Тренировка ССС.

Раздел 8. Анатомия, физиология и гигиена органов дыхания. Гигиенические требования к воздушной среде учебных помещений.

Возрастные особенности частоты, глубины дыхательных движений, жизненной емкости легких, минутного объема дыхания, газообмена, произвольной регуляции дыхания. Показатель максимального потребления кислорода. Дыхание и тонус нервной системы. Дыхание и движение. Заболеваемость туберкулезом в Тамбовской области, его профилактика.

Раздел 9. Возрастные особенности органов выделения. Анатомия, физиология и гигиена кожи ребенка. Гигиена одежды и обуви.

Возрастные особенности строения и функций мочевыделительной системы. Нефрон – структурно-функциональная единица почек. Возрастные особенности функции кожи. Гигиенические требования к одежде и обуви.

Раздел 10. Гигиена учебно-воспитательного процесса.

Гигиенические основы режима дня учащихся. Гигиенические требования к планировке здания, земельного участка.

Ритмы физической, психической и умственной работоспособности и процессы адаптации в возрастном аспекте. Оценка биологических ритмов. Соответствие нагрузок функциональным особенностям организма детей и подростков с учетом периода года. Гигие-

ническая оценка и составление расписания учебных занятий. Обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся, поддержание уровня физической подготовки, обеспечивающего полноценную деятельность.

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины используются образовательные технологии на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно-семинарского обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, лабораторной проектной деятельности и применения мультимедийных учебных материалов.

Цифровая среда в процессе изучения дисциплины (модуля) формируется за счет применения в аудиторной и самостоятельной работе облачных технологий, нейротехнологий и искусственного интеллекта, технологий беспроводной связи.

m non journous mirousonius, rominosiorius ovempozodnios oznam.				
Вид учебных за- нятий	Форма проведения			
Лекции	презентации с использованием мультимедийных средств с последующим обсуждением материалов (мультимедийная лекция, лекциябеседа), технология организации группового взаимодействия			
Лабораторные работы	сочетание традиционной и интерактивной форм обучения (тренинги)			
Самостоятельная работа	работа с учебной и справочной литературой, изучение материалов интернет-ресурсов, выполнение индивидуальных методических проектов			

6. Фонд оценочных средств дисциплины (модуля) 6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) «Возрастная анатомия, физиология и гигиена»

	«Возрастная анатомия, физиология и тигисна»					
№	Контролируемые разделы (те-	Код контроли-	Оценочное сред	ство		
п/п	мы) дисциплины	руемой компе-	наименование	количе-		
		тенции		ство		
1.	Предмет и содержание курса.	ОПК-8; ПК-5	Тестовые задания;	20		
	Основные закономерности рос-		Вопросы для зачета	5		
	та и развития организма чело-		Реферат	4		
	века					
2.	Анатомия и физиология нерв-	ОПК-8; ПК-5	Тестовые задания;	20		
	ной системы. ВНД, нейрофи-		Вопросы для зачета	6		
	зиологические основы поведе-		Реферат	8		
	ния					
3.	Анатомия, физиология и ги-	ОПК-8; ПК-5	Тестовые задания.	20		
	гиена сенсорных систем.		Вопросы для зачета	3		
			Реферат	2		
4.	Анатомия и физиология желёз	ОПК-8; ПК-5	Тестовые задания	20		
	внутренней секреции		Вопросы для зачета	3		
5.	Анатомия, физиология и ги-	ОПК-8; ПК-5	Тестовые задания	20		
	гиена опорно-двигательного		Вопросы для зачета	2		
	аппарата. Гигиенические тре-		Реферат	2		
	бования к оборудованию школ					
6.	Анатомия и физиология орга-	ОПК-8; ПК-5	Тестовые задания	20		
	нов пищеварения. Обмен ве-		Вопросы для зачета	3		
	ществ и энергии		Реферат	1		

7.	Возрастные особенности систем крови и кровообращения	ОПК-8; ПК-5	Тестовые задания Вопросы для зачета Реферат	20 3 3
8.	Анатомия, физиология и гигиена органов дыхания. Гигиенические требования к воздушной среде учебных помещений	ОПК-8; ПК-5	Тестовые задания Вопросы для зачета Реферат	20 1 2
9.	Возрастные особенности органов выделения. Анатомия, физиология и гигиена кожи. Гигиена одежды и обуви	ОПК-8; ПК-5	Вопросы для зачета Реферат	1 3
10.	Гигиена учебно- воспитательного процесса	ОПК-8; ПК-5	Тестовые задания Вопросы для зачета Реферат	20 3 8

6.2. Перечень вопросов для зачета

Раздел 1. Предмет и содержание курса. Основные закономерности роста и развития организма человека.

- 1. Возрастная анатомия и физиология как научная основа педагогической деятельности. Сохранение и укрепление здоровья детей (ОПК-8; ПК-5)
- 2. Основные этапы индивидуального развития человека. Возрастная периодизация (ОПК-8; ПК-5)
- 3. Основные закономерности роста и развития организма человека. Акселерация и ретардация. Сенситивные и критические периоды развития (ОПК-8; ПК-5)
- 4. Физическое развитие. Методы оценки физического развития детей и подростков (ОПК-8; ПК-5)
- 5. Биологический и календарный возраст. Критерии и методы оценки биологического возраста (ОПК-8; ПК-5)

Раздел 2. Анатомия и физиология нервной системы. ВНД, нейрофизиологические основы поведения.

- 6. Функциональное значение различных отделов центральной нервной системы (ОПК-8; ПК-5).
- 7. Высшая нервная деятельность. Типы ВНД (ОПК-8; ПК-5).
- 8. I и II сигнальные системы действительности. Формирование речи в онтогенезе (ОПК-8; ПК-5).
- 9. Рефлекторный принцип организации нервной системы. Виды рефлексов (ОПК-8; ПК-5).
- 10. Учение об условных рефлексах. Динамический стереотип. Значение работ Сеченова И.М. и Павлова И.П. в изучении условнорефлекторной деятельности (ОПК-8; ПК-5).
- 11. Умственная работоспособность, динамика. Утомление. Методы оценки умственной работоспособности (ОПК-8; ПК-5)

Раздел 3. Анатомия, физиология и гигиена сенсорных систем

- 12. Общая характеристика и развитие сенсорных систем в онтогенезе (ОПК-8; ПК-5).
- 13. Зрительная сенсорная система. Возрастные особенности, нарушения (ОПК-8; ПК-5).
- 14. Слуховая сенсорная система. Возрастные особенности, нарушения (ОПК-8; ПК-5).

Раздел 4. Анатомия и физиология желёз внутренней секреции.

15. Гипоталамо-гипофизарная система (ОПК-8; ПК-5).

- 16. Общие закономерности деятельности желез внутренней секреции (ОПК-8; ПК-5).
- 17. Влияние гормонов на развитие детского организма (ОПК-8; ПК-5).
 - Раздел 5. Анатомия, физиология и гигиена опорно-двигательного аппарата. Гигиенические требования к оборудованию школ.
- 18. Функциональное значение и формирование изгибов позвоночника. Осанка и ее нарушения (ОПК-8; ПК-5)
- 19. Физическая работоспособность. Методы оценки (ОПК-8; ПК-5)

Раздел 6. Анатомия и физиология органов пищеварения. Обмен веществ и энергии

- 20. Возрастные особенности органов пищеварения (ОПК-8; ПК-5)
- 21. Особенности обмена веществ у детей и подростков. Общий и основной обмен (ОПК-8; ПК-5)
- 22. Гигиена питания. Пищевой рацион. Режим питания (ОПК-8; ПК-5)

Раздел 7. Возрастные особенности систем крови и кровообращения

- 23. Морфо-функциональная организация системы крови человека (ОПК-8; ПК-5)
- 24. Иммунитет. Виды иммунитета. Иммунизация (ОПК-8; ПК-5)
- 25. Возрастные изменения и определение функциональных показателей развития сердечно-сосудистой системы (ЧСС, АД, СО, МОК) (ОПК-8; ПК-5)
 - Раздел 8. Анатомия, физиология и гигиена органов дыхания. Гигиенические требования к воздушной среде учебных помещений.
- 26. Возрастные особенности органов дыхания. ЖЕЛ, методы оценки (ОПК-8; ПК-5)
 - Раздел 9. Возрастные особенности органов выделения. Анатомия, физиология и гигиена кожи. Гигиена одежды и обуви.
- 27. Анатомия, физиология и гигиена кожи. Гигиена одежды и обуви (ОПК-8; ПК-5)

Раздел 10. Гигиена учебно-воспитательного процесса в школе

- 28. Физиолого-гигиенические принципы организации учебно-воспитательного процесса в школе. Методы поддержания уровня физической подготовки, обеспечивающего полноценную деятельность обучающихся. (ОПК-8; ПК-5)
- 29. Физиолого-гигиеническая оценка расписания уроков школьников (ОПК-8; ПК-5)
- 30. Гигиеническая оценка учебных помещений (ОПК-8; ПК-5)

6.3. Шкала оценочных средств

- приемы осуществления педагогической деятельности на основе специальных научных знаний;
- особенности обеспечения охраны жизни и здоровья обучающихся в учебновоспитательном процессе и внеурочной деятельности;
- современные подходы в области охраны жизни и здоровья обучающихся, здоровьес-берегающие технологии;

уметь:

- осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний;
- создать оптимальные условия для организации учебно-воспитательного процесса;
- обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности;
- поддерживать уровень физической подготовки, обеспечивающий полноценную деятельность;

владеть:

- приемами осуществления педагогической деятельности на основе специальных научных знаний;
- навыками обеспечения охраны жизни и здоровья обучающихся в учебновоспитательном процессе и внеурочной деятельности;
- навыками создания оптимальных условий для организации образовательного процесса;
- навыками формирования мотивации у обучающихся к ведению здорового образа жизни.

Уровни освоения	Критерии оценивания ^х	Оценочные средст-
компетенций	критерии оценивания	ва
компотонции		(кол. баллов)
Продвинутый	Полнота знаний практического контро-	тестовые задания
(75-100 баллов)	лируемого материала, демонстрация умений	(28-40),
(10 100 0000)	и навыков выполнения типовых заданий /	реферат
«зачтено»	упражнений от 75 до 100%.	(9-10),
(Gu II GII G)/	Полное знание приемов осуществления	Вопросы для зачета
	педагогической деятельности на основе спе-	(38-50 баллов)
	циальных научных знаний; особенностей	(00000000000000000000000000000000000000
	обеспечения охраны жизни и здоровья обу-	
	чающихся в учебно-воспитательном процес-	
	се и внеурочной деятельности; современных	
	подходов в области охраны жизни и здоро-	
	вья обучающихся, здоровьесберегающие	
	технологии	
	Умение в полной мере осуществлять пе-	
	дагогическую деятельность на основе спе-	
	циальных научных знаний; создавать опти-	
	мальные условия для организации учебно-	
	воспитательного процесса; обеспечивать ох-	
	рану жизни и здоровья обучающихся в	
	учебно-воспитательном процессе и внеуроч-	
	ной деятельности; поддерживать уровень	
	физической подготовки, обеспечивающий	
	полноценную деятельность	
	Грамотное владение приемами осущест-	
	вления педагогической деятельности на ос-	
	нове специальных научных знаний; навыка-	
	ми обеспечения охраны жизни и здоровья	
	обучающихся в учебно-воспитательном	
	процессе и внеурочной деятельности; навы-	
	ками создания оптимальных условий для	
	организации образовательного процесса; на-	
	выками формирования мотивации у обу-	
	чающихся к ведению здорового образа жиз-	
Fag	НИ.	
Базовый (50.74 батта)	Полнота знаний теоретического контро-	тестовые задания
(50-74 балла)	лируемого материала от 50 до 74%.	(18-27),
(/2011-211-211-211-211-211-211-211-211-211	Знание приемов осуществления педаго-	реферат
«зачтено»	гической деятельности на основе специаль-	(7-8),

	WWW WAYNING IN ANALYSIS' ACADAMIA ATAM ADAMIA	Ронгоскі ння помото
	ных научных знаний; особенностей обеспе-	Вопросы для зачета
	чения охраны жизни и здоровья обучающих-	(25-37)
	ся в учебно-воспитательном процессе и вне-	
	урочной деятельности; современных подхо-	
	дов в области охраны жизни и здоровья обу-	
	чающихся, здоровьесберегающие техноло-	
	ГИИ	
	Умение осуществлять педагогическую	
	деятельность на основе специальных науч-	
	ных знаний; создавать оптимальные условия	
	для организации учебно-воспитательного	
	процесса; обеспечивать охрану жизни и здо-	
	ровья обучающихся в учебно-	
	воспитательном процессе и внеурочной дея-	
	тельности; поддерживать уровень физиче-	
	ской подготовки, обеспечивающий полно-	
	ценную деятельность	
	Владение приемами осуществления пе-	
	дагогической деятельности на основе специ-	
	альных научных знаний; навыками обеспе-	
	чения охраны жизни и здоровья обучающих-	
	ся в учебно-воспитательном процессе и вне-	
	урочной деятельности; навыками создания	
	оптимальных условий для организации об-	
	разовательного процесса; навыками формирования мотивации у обучающихся к веде-	
	7 7	
Пороговый	нию здорового образа жизни. Полнота знаний теоретического контро-	TOOTODI IO DO TOULIA
(35-49 баллов)	лируемого материала от 35до 49%	тестовые задания (12-17),
(33-47 0031310B)	Поверхностное знание приемов осуще-	реферат
«зачтено»	ствления педагогической деятельности на	ρεφεραί (5-6),
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	основе специальных научных знаний; осо-	Вопросы для зачета
	бенностей обеспечения охраны жизни и здо-	(18-24)
	ровья обучающихся в учебно-	(10 24)
	воспитательном процессе и внеурочной дея-	
	тельности; современных подходов в области	
	охраны жизни и здоровья обучающихся,	
	здоровьесберегающие технологии	
	Слабое умение осуществлять педагоги-	
	ческую деятельность на основе специальных	
	научных знаний; создавать оптимальные ус-	
	ловия для организации учебно-	
	воспитательного процесса; обеспечивать ох-	
	рану жизни и здоровья обучающихся в	
	учебно-воспитательном процессе и внеуроч-	
	ной деятельности; поддерживать уровень	
	физической подготовки, обеспечивающий	
	полноценную деятельность	
	полноценную деятельность	
	Владение с затруднениями приемами	
	ž	
	Владение с затруднениями приемами	

	ровья обучающихся в учебно-	
	воспитательном процессе и внеурочной дея-	
	тельности; навыками создания оптимальных	
	условий для организации образовательного	
	процесса; навыками формирования мотива-	
	ции у обучающихся к ведению здорового	
	образа жизни.	
Низкий	Полнота знаний теоретического контро-	тестовые задания
(допороговый)	лируемого материала до 34%	(0-11),
(компетенция не	Незнание приемов осуществления педа-	реферат
сформирована)	гогической деятельности на основе специ-	(0-4),
(менее 35 баллов)	альных научных знаний; особенностей обес-	Вопросы для зачета
	печения охраны жизни и здоровья обучаю-	(0-17)
«не зачтено»	щихся в учебно-воспитательном процессе и	, , ,
	внеурочной деятельности; современных	
	подходов в области охраны жизни и здоро-	
	вья обучающихся, здоровьесберегающие	
	технологии	
	Неумение осуществлять педагогическую	
	деятельность на основе специальных науч-	
	ных знаний; создавать оптимальные условия	
	для организации учебно-воспитательного	
	процесса; обеспечивать охрану жизни и здо-	
	ровья обучающихся в учебно-	
	воспитательном процессе и внеурочной дея-	
	тельности; поддерживать уровень физиче-	
	ской подготовки, обеспечивающий полно-	
	ценную деятельность	
	Невладение приемами осуществления	
	педагогической деятельности на основе спе-	
	циальных научных знаний; навыками обес-	
	печения охраны жизни и здоровья обучаю-	
	щихся в учебно-воспитательном процессе и	
	внеурочной деятельности; навыками созда-	
	ния оптимальных условий для организации	
	образовательного процесса; навыками фор-	
	мирования мотивации у обучающихся к ве-	
	дению здорового образа жизни.	
	дентно эдорового образа жизни.	

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины»

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1. Учебная литература

1. Любимова, З. В. Возрастная анатомия и физиология в 2 т. Т. 1 организм человека, его регуляторные и интегративные системы: учебник для вузов / З. В. Любимова, А. А. Никитина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 447 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16807-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:

https://urait.ru/bcode/531729

- 2. Возрастная анатомия, физиология и школьная гигиена: учеб. пособие для студ. / Н.Ф. Лысова, Р.И. Айзман, Я.Л. Завьялова, В.М. Ширшова. Новосибирск: Сиб. Университетское изд-во, 2009. 396 с.
- 3. Каменская В.Г. Возрастная анатомия, физиология и гигиена: учеб. для вузов / В.Г. Каменская, И.Е. Мельников. СПб.: питер, 2013. 264 с.
- 4. Кирпичев В.И. Физиология и гигиена подростка: учеб. пособие / В.И. Кирпичев. М.: Академия, 2008. 208 с.
- 5. Кирпичев, В.И. Физиология и гигиена подростка: учеб. пособие. / В.И.Кирпичев. —М.: Академия, 2008. —208 с.
- 6. Ляксо, Е. Е. Возрастная физиология и психофизиология: учебник для академического бакалавриата / Е. Е. Ляксо, А. Д. Ноздрачев, Л. В. Соколова. М.: Издательство Юрайт, 2018. 396 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00861-6. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/7C95EEFD-F675-45DA-81CC-B7F430CC57A4.
- 7. Назарова Е.Н. Возрастная анатомия, физиология и гигиена: учеб. для студ. / Е.Н. Назарова, Ю.Д. Жилов. М.: Академия, 2013. 252 с.
- 8. Сапин М.Р. Анатомия и физиология детей и подростков: учеб. пособие / М.Р. Сапин, $3.\Gamma$. Брыксина. М.: Академия, 2007. 432 с.
- 9. Сапин М.Р., Брыксина 3.Г. Анатомия и физиология детей и подростков: учеб. пособие. М.: Академия, 2007. 432 с.
- 10. Яценко, В.Н. Руководство к лабораторным занятиям по возрастной физиологии для студентов 2 курса факультета биологии: учеб. пособие. / В.Н. Яценко. Мичуринск: МГПИ, 2003. 58 с.

7.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- Официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации (https://edu.gov.ru/);
- Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Феде-рации (https://minobrnauki.gov.ru/);
- ullet атлас морфологии человека (CD ROM компьютерная информационная и обучающая система);
- компьютерные программы для определения умственной работоспособности Кодинг.
 - www.e-anatomy.ru Анатомия. Виртуальный атлас.
- Каменская, Мельникова: Возрастная анатомия, физиология и гигиена. Учебник для вузов http://www.labirint.ru/books/355770/
- Гончарова Ю.А. Возрастная анатомия, физиология и гигиена http://www.twirpx.com/file/407345/
 - http://e-lib.gasu.ru/eposobia/UMK/chanchaeva4.pdf
 - http://docs.podelise.ru/docs/index-5730.html
 - http://do.gendocs.ru/docs/index-7766.html

7.3. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

1.Воеводская Н.В., Романова С.В. Лабораторный практикум по дисциплине «Возрастная анатомия, физиология и гигиена» для направления 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки).

7.4. Информационные технологии (программное обеспечение и

информационные справочные материалы, в том числе современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

- 1.ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услугот 10.03.2020 № ЭБСУ 437/20/25(Сетевая электронная библиотека)
- 2. ООО «Издательство Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 11.03.2022 № б/н)
- 3. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 21.02.2022 № б/н)
- 4.Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (http://ebs.rgazu.ru/) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 12.04.2022 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)
- 5. Электронные базы данных «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 05.03.2022 № 1502/бп22)
- 6. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 18.03.2022 № б/н)
- 7.Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 8.База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договоро подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБот 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 9.Библиотечно-информационные и социокультурные услуги пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)
- 10. Программы АСТ-тестирования для рубежного контроля и промежуточной аттестации обучающихся (договор от 25.09.2019№ Л-103/19)
- 11.Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru) (лицензионный договор от 07.04.2022 № 4919)
- 12. Программные комплексы НИИ мониторинга качества образования: «Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования (ФЭПО)» (лицензионный договор от 13.04.2022№ ФЭПО -2022/1/09)
- 13. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставкии сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюсот 14.01.2022 № 10001 /13900/ЭС)
- 14. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 16.02.2022 № 194-01/2022)
- 15. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 19.07.2021 № 462)
 - 16. Федеральный портал «Российское образование» (http://www.edu.ru/)
- 17. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам (http://window.edu.ru/).
- 18. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://school-collection.edu.ru/catalog/)
- 19. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/).

- 20. Государственная научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского РАО (ГПНБ им. К.Д. Ушинского РАО) (http://gnpbu.ru)
- 21. Университетская информационная система Россия (УИС Россия) (https://uisrussia.msu.ru/)

Приложение 6.

7.5 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.5.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)
- 4. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 07.04.2023 N2 б/н)
- 5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (http://ebs.rgazu.ru/) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № б/н к Лицензионному договору от 04.07.2013 № 27)
- 6. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 04.04.2023 № 2702/бп22)
- 7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)
- 8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 9. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018

№ 101/НЭБ/4712)

10. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.5.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023)

7.5.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
 - 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata
- 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов (http://school-collection.edu.ru/catalog/)
- 6. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам (http://window.edu.ru/).
 - 7. Федеральный портал «Российское образование» (http://www.edu.ru/)
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/).
- 9. Государственная научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского РАО (ГПНБ им. К.Д. Ушинского РАО) (http://gnpbu.ru)
- 10. Университетская информационная система Россия (УИС Россия) (https://uisrussia.msu.ru/)

7.5.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Наименование	Разработ- чик ПО (право- обладатель)	Доступ- ность (лицензи- онное, свободно распространяе- мое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты под- тверждающего до- кумента (при нали- чии)
MicrosoftWindo ws, OfficeProfessiona	MicrosoftC orporation	Лицензи- онное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок дей- ствия: бессрочно
Антивирусное программное обеспечение KasperskyEndpointSe сurity для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензи- онное	https://reestr.digi tal.gov.ru/reestr/3665 74/?sphrase_id=4151 65	Сублицензион- ный договор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с

				22.11.2022 по 22.11.2023
МойОфисСтандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензи- онное	https://reestr.digi tal.gov.ru/reestr/3016 31/?sphrase_id=2698 444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 03641000008190000 12 срок действия: бес- срочно
Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.ru)	АО «Анти- плагиат» (Рос- сия)	Лицензи- онное	https://reestr.digi tal.gov.ru/reestr/3033 50/?sphrase_id=2698 186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024
AcrobatReader - просмотр до- кументов PDF, DjVU	AdobeSyste ms	Свободно распространяе- мое	-	-
FoxitReader - просмотр до- кументов PDF, DjVU	FoxitCorpor ation	Свободно распространяе- мое	-	-

7.5.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/

7.5.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoardhttps://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс.Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.5.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

	Цифровые техно- логии	Виды учебной работы, выполняемые с применением цифровой техно-	Формируемые компетенции
		логии	
1.	Облачные техно-	Аудиторная и самостоятельная	ОПК-8

	логии	работа	ПК-5
2.	Нейротехнологии	Аудиторная и самостоятельная	ОПК-8
	и искусственный ин-	работа	ПК-5
	теллект		
3.	Технологии бес-	Аудиторная и самостоятельная	ОПК-8
	проводной связи	работа	ПК-5

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) Учебные занятия с обучающимися проводятся в аудиториях университета согласно

расписанию.

Наименование специ-	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного
альных помещений и	помещений для самостоятельной работы	программного обеспечения.
помещений для само-	_	Реквизиты подтверждаю-
стоятельной работы		щего документа
Учебная аудитория	1. Проектор Epson EH-TW450 (инв. №	1. Microsoft Windows Profes-
для проведения занятий	41013401187)	sional 7 (лицензия от
лекционного типа	2. Стенд «Флаг РФ» (80*120см) (инв. №	27.11.2009 № 46191701, бес-
(г. Мичуринск, ул. Со-	41013601940)	срочно).
ветская, дом 274, 10/30)	3. Доска повор. зеленая ДП12 (инв. №	2. Microsoft Office 2003 (ли-
	21013600213)	цензия от 10.07.2009 №
	4. Интерактивная доска 100" IQ Board PS S100	45685146, бессрочно).
	(инв. №41013601786)	
	5. Комп.Dual Core E5200 (инв. №41013401134)	
	6. Наборы демонстрационного оборудования	
	и учебно-наглядных пособий	
Учебная аудитория	1. Весы медицинские (инв. № 41013401360)	
для проведения занятий	2. Ростомер электронный настенный РЭС	
семинарского типа, (ла-	(инв. №21013400261)	
боратория анатомии и		
физиологии человека)		
(г. Мичуринск, ул. Со-		
ветская, дом 274, 10/31)		
Учебная аудитория	1. Доска классная 3 ств. (инв. №	
для проведения занятий	41013601048)	
семинарского типа,		
групповых и индивиду-		
альных консультаций,		
текущего контроля и		
промежуточной аттеста-		
ции (г. Мичуринск, ул. Со-		
ветская, дом 274, 10/27)		
Помещение для са-	1. APM Слушателя Celeron 2,6 (инв. №	1. Microsoft Windows Profes-
мостоятельной работы	41013400892)	sional 7 (лицензия от
(г. Мичуринск, ул. Со-	2. ПринтHPLaserJet1320 (инв. №	27.11.2009 № 46191701, бес-
ветская, дом № 274,	41013400930)	срочно).
10/23)	3. Компьютер Celeron 2400 Монитор 17"LG	2. Microsoft Windows XP,
- /	Flatron EZT710 PH (инв. № 41013401278)	Microsoft Office 2003 (лицен-
	Компьютерная техника подключена к сети	зия от 10.07.2009 № 45685146,
	«Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС	бессрочно)
	университета	
Помещение для	1. DVD+видеомагнитофон LG 377 (инв. №	1. Microsoft Windows Profes-

хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (г. Мичуринск, ул. Советская, дом 274, 10/31a)

41013401389)

- 2. Комп. Pentium D925 (инв. № 41013400982)
- 3. Микроскоп Биомед 1 (инв. № 41013401364, 41013401387)
- 4. Микроскоп Биомед -4 (инв. № 41013401355, 41013401352, 41013401354, 41013401357, 41013401358)
- 5. Микроскоп МИКМЕД (инв. № 41013401362)
- 6. Микроскоп МИКМЕД-1 (инв. № 41013401366, 41013401371)
- 7. Монитор Здоровья МН01-9 «НАРК2МТ» (инв. № 41013401385)
- 8. Принтер Canon LaserShot LBP-2900 (инв. № 41013400971)
- 9. Спирограф микропроцессорный СПМ01"РД» (инв. № 41013401382)
- 10. Спиротест «Diester» (инв. М 41013401378)
- 11. Телевизор LG 21 Q 65 (инв. № 41013401391)
- 12. Микроскоп «Юннат» 2П-3 (инв. № 41013401346, 41013401347, 41013401348, 41013401350)
- 13. Принтер НР (инв. № 41013401379)
- 14. Тонометр электрический (инв. № 41013401351)
- 15. Комплекс Медицинский Диагностический КМД 03 (инв. № 21013400260)
- 16. Компьютер Core i5-650 (инв. № 21013400221)
- 17. Принтер Canon LBP-6000 лазерный (инв. № 21013400222)
- 18. Графопроектор (инв. № 21013400266)
- 19. Таблица ОБЖ (инв. № 21013600277)
- 20. Экран (инв. № 21013400262)
- 21. Комп. P-4 2.66/3.5/dvd-r/120gb/28mb/AUDI Gv-2 512mb/Falcon 700sl/kb/ms/науш+мик (инв. № 21013400253) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета

- sional 7 (лицензия от 27.11.2009 № 46191701, бессрочно).
- 2. Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003 (лицензия от 10.07.2009 № 45685146, бессрочно)

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Возрастная анатомия, физиология и гигиена» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (уровень бакалавриата), утвержденного приказом Минобрнауки России от 22 февраля 2018 г. № 125.

Авторы: старший преподаватель кафедры безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин Воеводская Н.В.

старший преподаватель кафедры безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин Романова С.В.

Рецензент: Микляева М.А. – доцент кафедры биологии и химии, кандидат биологических наук

Poplado89-

Программа рассмотрена на заседании кафедры безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин протокол № 10 от 06 июня 2023 года,

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института Мичуринского ГАУ протокол № 10 от 13 июня 2023 года,

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 10 om 22 июня 2023 года