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 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) Биология

Квалификация: бакалавр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями 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 разных этапах онтогенеза.

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 в структуре образовательной программы

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

Для освоения дисциплины «Возрастная анатомия, физиология и гигиена» обучающиеся используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Введение в педагогическую деятельность. История педагогики».

Освоение дисциплины «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», прохождения учебных и производственных практик, подготовки к ГИА.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

	pesystem and bedeem opposed a common input painwist.
Код и наимено-	Наименование трудовых действий
вание трудовых	(ТД)
функций (ТФ)	

А/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 $_{\rm T}$ $_{\rm T}$):
- 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; - оценка параметров и проектирование психологически безопасной и деятельность комфортной образовательной среды, разработка программ профилактики различных форм насилия в школе; - применение инструментария и методов диагностики и оценки показателей 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, 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 совместно 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, 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 и реализация программ развития универсальных учебдействий, 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 обучающихся. B/03.6- формирование общекультурных компетенций и понимания места предмета в общей картине мира; Педагогическая - определение на основе анализа учебной деятельности обучающегося оптидеятельность по мальных (в том или ином предметном образовательном контексте) способов его реализации прообучения и развития; грамм основно-- организация олимпиад, конференций, турниров математических и лингвистиго и среднего

ческих игр в школе и др

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 А/02.6	OBEOTHOOTHIS HOTEOGODEN TOOMODEN A MODOLIDHISMAN.
	- организация подготовки досуговых мероприятий;
Организация	- проведение досуговых мероприятий.
досуговой дея-	
тельности обу-	
чающихся в	
процессе реали-	
зации дополни-	
тельной обще-	
образовательной	
программы	z z
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;
	- фиксация и оценка динамики подготовленности и мотивации учащихся
	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;
- P	- 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 про-
полнительного	грамм дополнительного образования детей и взрослых, условий их реа-
образования де-	лизации, продвижению услуг дополнительного образования, организа-
ооризовиния до	mona, ipogonimenino jenji gonominienomo oopusobunin, opiunisu

тей и взрослых	ции на основе изучения рынка услуг дополнительного образования детей
-	и взрослых.
B/02.6	- проведение групповых и индивидуальных консультаций для педагогов
Организацион-	дополнительного образования по разработке программ, оценочных
но-	средств, циклов занятий, досуговых мероприятий и других методических
педагогическое	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 образо-
полнительного	вательной организации методической работы, в том числе деятельности
образования	методических объединений (кафедр) или иных аналогичных структур,
	обмена и распространения позитивного опыта профессиональной дея-
	тельности педагогов дополнительного образования.
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 привлече-
Организацион-	ния и сохранения контингента учащихся различного возраста;
но-	- организация набора и комплектования групп учащихся;
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	

В результате освоения программы у выпускника должны быть сформированы компетенции:

общепрофессиональные:
– ОПК-8 - способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний;

профессиональные:

– ПК-5 - способен к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебновоспитательном процессе и внеурочной деятельности

Код и на-	Код и наиме-	Критерии оценивания результатов обучения			
именование	нование инди-	низкий (допо-	пороговый	базовый	продвинутый
компетен-	катора дости-	роговый, ком-			
ции	жения компе-	петенция не			
	тенций	сформирована)			
Категория общепрофессиональных компетенций – Научные основы педагогической					
деятельности					

ОПК-8.	ИД-1 _{ОПК-8} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно из-
Способен	Излагает ос-	излагать ос-	ошибки при	успешно изла-	лагает основ-
осущест-	новные по-	новные по-	изложении ос-	гает основные	ные положе-
_					
влять пе-	ложения на-	ложения на-	новных поло-	положения на-	ния научной
дагогиче-	учной орга-	учной орга-	жений научной	учной органи-	организации
скую дея-	низации пе-	низации пе-	организации	зации педаго-	педагогиче-
тельность	дагогиче-	дагогиче-	педагогиче-	гической дея-	ской деятель-
на основе	ской дея-	ской дея-	ской деятель-	тельности	ности
специ-	тельности	тельности	ности	П	X 7
альных	ИД-2 _{ОПК-8} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
научных	Проектирует	проектиро-	ошибки при	успешно про-	проектирует
знаний	учебную и	вать учеб-	проектирова-	ектирует учеб-	учебную и пе-
	педагогиче-	ную и педа-	нии учебной и	ную и педаго-	дагогическую
	скую дея-	гогическую	педагогиче-	гическую дея-	деятельность с
	тельность с	деятель-	ской деятель-	тельность с	учетом науч-
	учетом на-	ность с уче-	ности с учетом	учетом науч-	ной организа-
	учной орга-	том научной	научной орга-	ной организа-	ции педагоги-
	низации пе-	организации	низации педа-	ции педагоги-	ческого труда
	дагогическо-	педагогиче-	гогического	ческого труда	и с учетом
	го труда и с	ского труда	труда и с уче-	и с учетом	представлений
	учетом	и с учетом	том представ-	представлений	об инновациях
	представле-	представле-	лений об ин-	об инновациях	в образовании
	ний об ин-	ний об ин-	новациях в об-	в образовании	как ведущем
	новациях в	новациях в	разовании как	как ведущем	факторе мо-
	образовании	образовании	ведущем фак-	факторе мо-	дернизации
	как ведущем	как ведущем	торе модерни-	дернизации	современной
	факторе мо-	факторе мо-	зации совре-	современной	российской
	дернизации	дернизации	менной рос-	российской	школы
	современной	современной	сийской шко-	школы	
	российской	российской	лы		
	школы	школы			
	ИД-3 _{ОПК-8} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Применяет	применять	ошибки при	успешно при-	применяет ме-
	методы ана-	методы ана-	применении	меняет методы	тоды анализа
	лиза педаго-	лиза педаго-	методов ана-	анализа педа-	педагогиче-
	гической си-	гической си-	лиза педагоги-	гогической си-	ской ситуации,
	туации,	туации,	ческой ситуа-	туации, про-	профессио-
	профессио-	профессио-	ции, профес-	фессиональной	нальной реф-
	нальной	нальной	сиональной	рефлексии на	лексии на ос-
	рефлексии	рефлексии	рефлексии на	основе специ-	нове специ-
	на основе	на основе	основе специ-	альных науч-	альных науч-
	специаль-	специаль-	альных науч-	ных знаний	ных знаний
	ных науч-	ных науч-	ных знаний		
	ных знаний	ных знаний	5		
	l.		царати на применя на пр На применя на применя н	и: пелягогическі	ий
ПК-5.	ИД-1 _{ПК-5} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно реа-
Способен	Реализует	реализовать	ошибки при	успешно реа-	лизует профи-
к обеспе-	профилак-	профилак-	реализации	лизует про-	лактические
чению	тические	тические	профилактиче-	филактиче-	мероприятия,
охраны	мероприя-	мероприя-	ских мероприя-	ские меро-	направленные
жизни и	тия, направ-	тия, направ-	тий, направ-	приятия, на-	на предупреж-
здоровья	ленные на	ленные на	ленных на пре-	правленные	дение и сниже-
эдорови	vicinibio na	vicinible na	"" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	11 Palsi Ciliibic	Homme in Children

обучаю-	предупреж-	предупреж-	дупреждение и	на предупре-	ние детского
щихся в	дение и	дение и	снижение дет-	ждение и	травматизма
учебно-	снижение	снижение	ского травма-	снижение	1
воспита-	детского	детского	тизма	детского	
тельном	травматизма	травматизма		травматизма	
процессе	ИД-2 _{ПК-5} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно ока-
и вне-	Оказывает	оказать пер-	ошибки при	успешно ока-	зывает первую
урочной	первую по-	вую помощь	оказании пер-	зывает пер-	помощь обу-
деятель-	мощь обу-	обучающим-	вой помощи	вую помощь	чающимся
ности	чающимся	ся	обучающимся	обучающимся	
	ИД-3 _{ПК-5} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Применяет	применять	ошибки при	успешно	применяет здо-
	здоровьес-	здоровьес-	применении	применяет	ровьесбере-
	берегающие	берегающие	здоровьесбере-	здоровьесбе-	гающие техно-
	технологии,	технологии,	гающих техно-	регающие	логии, направ-
	направлен-	направлен-	логий, направ-	технологии,	ленные на ох-
	ные на ох-	ные на ох-	ленных на ох-	направленные	рану жизни и
	рану жизни	рану жизни	рану жизни и	на охрану	здоровья обу-
	и здоровья	и здоровья	здоровья обу-	жизни и здо-	чающихся в
	обучающих-	обучающих-	чающихся в	ровья обу-	учебно-
	ся в учебно-	ся в учебно-	учебно-	чающихся в	воспитатель-
	воспита-	воспита-	воспитатель-	учебно-	ном процессе и
	тельном	тельном	ном процессе и	воспитатель-	внеурочной
	процессе и	процессе и	внеурочной	ном процессе	деятельности
	внеурочной	внеурочной	деятельности	и внеурочной	
	деятельно-	деятельно-		деятельности	
	сти	сти			

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- основные положения научной организации педагогической деятельности;
- современные подходы в области охраны жизни и здоровья обучающихся, здоровьесберегающие 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 и формируемых в них общепрофессиональных компетенций

	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.			
Тема 2. Определение уровня физического развития.			
Тема 3. Определение биологического возраста			
детей и подростков.			
Раздел 2. Анатомия и физиология нервной системы. ВНД,	+	+	2
нейрофизиологические основы поведения.			
Тема 1. Развитие нервной системы человека			
Тема 2. Определение умственной работоспособности			
Раздел 3. Анатомия, физиология и гигиена сенсорных сис-	+	+	2
тем.			
Тема 1. Развитие зрительной и слуховой сенсорных систем.			

Гигиена зрения и слуха			
Тема 2. Развитие сенсорных систем			
Раздел 4. Анатомия и физиология желёз внутренней сек-	+	+	2
реции.	·		
Тема 1. Возрастная эндокринология			
Тема 2. Влияние гормонов на развитие организма детей и			
подростков			
Раздел 5. Анатомия, физиология и гигиена опорно-	+	+	2
двигательного аппарата. Гигиенические требования к			_
оборудованию школ.			
Тема 1. Анатомия, физиология и гигиена опорно-			
двигательной системы			
Тема 2. Особенности формирования опорно-двигательной			
системы детей и подростков. Нарушения осанки			
Раздел 6. Анатомия и физиология органов пищеварения.	+	+	2
Тема 1. Обмен веществ и энергии.			
Тема 2. Питание детей разного возраста.			
Раздел 7. Возрастные особенности систем крови и крово-	+	+	2
обращения.			
Тема 1. Возрастные особенности систем крови и кровооб-			
ращения. Иммунитет.			
Тема 2. Определение тренированности сердечно-			
сосудистой системы и физической работоспособности			
Тема 3. Оценка деятельности кардиореспираторной систе-			
МЫ			
Раздел 8. Анатомия, физиология и гигиена органов дыха-	+	+	2
ния. Гигиенические требования к воздушной среде учеб-			
ных помещений.			
Тема 1. Возрастные особенности дыхательной системы			
Раздел 9. Возрастные особенности органов выделения.	+	+	2
Анатомия, физиология и гигиена кожи. Гигиена одежды и			
обуви.			
Раздел 10. Гигиена учебно-воспитательного процесса	+	+	2
Тема 1. Гигиена учебно-воспитательного процесса			
Тема 2. Физиолого-гигиенические основы организации			
учебно-воспитательного процесса в образовательных ор-			
ганизациях.			

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

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

111. Cobem Anedminimini in Buddi y region pagorisi			
Вид занятий	Количество		
	акад. часов		
Общая трудоемкость дисциплины	108		
Контактная работа обучающихся с преподавателем, т.ч.	14		
Аудиторные занятия, в.т.ч.	14		
лекции	6		
лабораторные работы	8		
в том числе в форме практической подготовки	2		
Самостоятельная работа, в т.ч.	90		
проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций,	50		

учебников, материалов сетевых ресурсов	
подготовка к лабораторным работам	16
подготовка к сдаче модуля, выполнение тренировочных тестов	20
Контроль	4
Вид итогового контроля	зачет

4.2. Лекции

№	Раздел дисциплины (модуля), темы лекции	Объем в	Формируемые
		акад. часах	компетенции
1.	Предмет и содержание курса. Основные законо-	2	ОПК-8; ПК-5
	мерности роста и развития организма человека		
1.1.	Введение. Общие закономерности роста и разви-	2	ОПК-8; ПК-5
	тия человека		
2.	Анатомия и физиология нервной системы. ВНД,	2	ОПК-8; ПК-5
	нейрофизиологические основы поведения		
2.2.	Развитие нервной системы человека	2	ОПК-8; ПК-5
3.	Гигиена учебно-воспитательного процесса	2	ОПК-8; ПК-5
3.3	Гигиена учебно-воспитательного процесса в ОО	2	ОПК-8; ПК-5

4.3. Практические занятия – не предусмотрены

4.4. Лабораторные работы

№ раз-	Наименование занятия	Объем в	Используемое лаборатор-	Формируемые
дела		акад. часах	ное оборудование	компетенции
1	Определение уровня физического развития детей и подростков	1	Комплекс медицинский диагностический – КМД-01, тонометр, секундомер, сантиметровая лента, центильные таблицы	ОПК-8; ПК-5
2	Определение биологи- ческого возраста детей и подростков	1	центильные таблицы	ОПК-8; ПК-5
3	Определение умственной работоспособности	1	Секундомер, таблицы Анфимова, калькулятор	ОПК-8; ПК-5
4	Развитие сенсорных систем.	1	Таблицы для определения остроты зрения, астикматизма, стереограммы	ОПК-8; ПК-5
5	Особенности формирования опорнодвигательной системы детей и подростков. Нарушения осанки.	2	Скелет человека	ОПК-8; ПК-5
6	Физиолого- гигиенические основы организации учебно- воспитательного про- цесса.	2	СанПиН для образова- тельных учреждений	ОПК-8; ПК-5

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов подготовка к лабораторным работам подготовка к сдаче модуля, выполнение гренировочных тестов проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов подготовка к лабораторным работам подготовка к сдаче модуля, выполнение гренировочных тестов	8 8
циплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов подготовка к лабораторным работам подготовка к сдаче модуля, выполнение гренировочных тестов проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов подготовка к лабораторным работам подготовка к сдаче модуля, выполнение гренировочных тестов	
циплине (конспектов лекций, учебни- ков, материалов сетевых ресурсов подготовка к лабораторным работам подготовка к сдаче модуля, выполнение гренировочных тестов	10
* *	
проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов подготовка к лабораторным работам подготовка к сдаче модуля, выполнение гренировочных тестов	9
проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов подготовка к лабораторным работам подготовка к сдаче модуля, выполнение пренировочных тестов	9
проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов подготовка к лабораторным работам подготовка к сдаче модуля, выполнение	9
проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов подготовка к лабораторным работам подготовка к сдаче модуля, выполнение гренировочных тестов	9
проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов подготовка к лабораторным работам подготовка к сдаче модуля, выполнение пренировочных тестов	9
проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов подготовка к лабораторным работам	9
The second control of	иплине (конспектов лекций, учебниов, материалов сетевых ресурсов одготовка к лабораторным работам одготовка к сдаче модуля, выполнение ренировочных тестов роработка учебного материала по дисиплине (конспектов лекций, учебниов, материалов сетевых ресурсов одготовка к лабораторным работам одготовка к сдаче модуля, выполнение ренировочных тестов роработка учебного материала по дисиплине (конспектов лекций, учебниов, материалов сетевых ресурсов одготовка к лабораторным работам одготовка к лабораторным работам одготовка к сдаче модуля, выполнение ренировочных тестов роработка учебного материала по дисиплине (конспектов лекций, учебниов, материалов сетевых ресурсов одготовка к лабораторным работам одготовка к сдаче модуля, выполнение ренировочных тестов роработка учебного материала по дисиплине (конспектов лекций, учебниов, материалов сетевых ресурсов

органов выделения. Анато-	циплине (конспектов лекций, учебни-	
мия, физиология и гигиена	ков, материалов сетевых ресурсов	
кожи. Гигиена одежды и	подготовка к лабораторным работам	
обуви.	подготовка к сдаче модуля, выполнение	
	тренировочных тестов	
10. Гигиена учебно-	проработка учебного материала по дис-	9
воспитательного процесса в	циплине (конспектов лекций, учебни-	
00	ков, материалов сетевых ресурсов	
	подготовка к лабораторным работам	
	подготовка к сдаче модуля, выполнение	
	тренировочных тестов	
Итого		90

Перечень методических указаний по освоению самостоятельной работы по дисциплине:

1. 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 № 1 от «16» сентября 2021 г.).

4.6. Курсовое проектирование – учебным планом не предусмотрено

4.7. Содержание разделов дисциплины

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

Тема 1.Введение. Общие закономерности роста и развития человека.

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.

Тема 2. Определение уровня физического развития.

детей и подростков.

Этапы развития организма. Морфофункциональное развитие Особенности физического развития детей и подростков г. Мичуринска в сравнении с другими регионами России. Тема 3. Определение биологического возраста. Биологический и паспортный возраст.

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

Тема 1. Развитие нервной системы человека

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.

Тема 2. Определение умственной работоспособности

Физиология 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.

Тема 1. Развитие зрительной и слуховой сенсорных систем. Гигиена зрения и слуха

Общая характеристика сенсорных систем. Зрительный анализатор. Глаз и его особенности на разных возрастных этапах.

Слуховой анализатор. Строение уха. Слуховая чувствительность.

Тема 2. Развитие сенсорных систем

Острота зрения. Поле зрения. Профилактика нарушений зрения у детей и подростков. Освещение учебных помещений.

Раздел 4. Анатомия и физиология желез внутренней секреции.

Тема 1. Возрастная эндокринология

Структура эндокринной системы. Гормоны. Гипоталамо-гипофизарная система.

Тема 2. Влияние гормонов на развитие организма детей и подростков

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.

Тема 1. Анатомия, физиология и гигиена опорно-двигательной системы

Скелет человека. Формирование и функциональное значение изгибов позвоночника. Мышечная система. Особенности реакции организма на физическую нагрузку в различном возрасте. Гиподинамия.

Тема 2. Особенности формирования опорно-двигательной системы детей и подростков. Нарушения осанки

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.

Тема 1. 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.

Тема 2. Питание детей разного возраста.

Питание учащихся и гигиенические требования к его организации.

Раздел 7. Возрастные особенности систем крови и кровообращения.

Тема 1. Возрастные особенности систем крови и кровообращения. Иммунитет.

Функции крови и ее возрастные особенности.

Иммунитет, его механизмы. Методы повышения защитных сил организма. Связь иммунной, нервной и эндокринной систем. СПИД и его профилактика.

Тема 2. Определение тренированности сердечно-сосудистой системы и физической работоспособности

Строение и работа сердца. Возрастные изменения ЧСС, СО, МОК, АД.

Тема 3. Оценка деятельности кардиореспираторной системы

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

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

Тема 1. Возрастные особенности дыхательной системы

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.

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.

Тема 1. 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.

Тема 2. Физиолого-гигиенические основы организации учебно-воспитательного процесса в образовательных организациях.

Соответствие нагрузок функциональным особенностям организма детей и подростков с учетом периода года. Гигиеническая 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 как традиционные, так и инновационные образовательные технологии на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно-семинарского обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской 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.

Вид учебных за- нятий	Форма проведения
Лекции	презентации с использованием мультимедийных средств с последующим обсуждением материалов (мультимедийная лекция, лекциябеседа)
Лабораторные работы	сочетание традиционной и интерактивной форм обучения (тренинги)
Самостоятельная работа	работа с учебной и справочной литературой, изучение материалов Интернет-ресурсов

6. Оценочные средства дисциплины (модуля)

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

№	Контролируемые разделы	Код контроли-	Оценочное средство	
п/п	(темы) дисциплины	руемой компе-	наименование	коли-
		тенции		чество
1.	Предмет и содержание курса. Основные закономерности роста и развития организма человека.	ОПК-8; ПК-5	Тестовые задания; Вопросы для зачета	20 5
2.	Анатомия и физиология нерв-	ОПК-8; ПК-5	Тестовые задания;	20

	ной системы. ВНД, нейрофизиологические основы поведения.		Вопросы для зачета	6
3.	Анатомия, физиология и гигиена сенсорных систем.	ОПК-8; ПК-5	Тестовые задания. Вопросы для зачета	20
4.	Анатомия и физиология желёз внутренней секреции.	ОПК-8; ПК-5	Тестовые задания Вопросы для зачета	20 3
5.	Анатомия, физиология и гигиена опорно-двигательного аппарата. Гигиенические требования к оборудованию ДОО.	ОПК-8; ПК-5	Тестовые задания Вопросы для зачета	20
6.	Анатомия и физиология органов пищеварения. Обмен веществ и энергии.	ОПК-8; ПК-5	Тестовые задания Вопросы для зачета	20
7.	Возрастные особенности систем крови и кровообращения.	ОПК-8; ПК-5	Тестовые задания Вопросы для зачета	20 4
8.	Анатомия, физиология и гигиена органов дыхания. Гигиенические требования к воздушной среде учебных помещений.	ОПК-8; ПК-5	Тестовые задания Вопросы для зачета	20
9.	Возрастные особенности органов выделения. Анатомия, физиология и гигиена кожи. Гигиена одежды и обуви.	ОПК-8; ПК-5	Вопросы для зачета	1
10.	Гигиена учебно- воспитательного процесса в ОО	ОПК-8; ПК-5	Тестовые задания Вопросы для зачета	20 3

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 и подростков (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 образовательной организации

- 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

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

6.3. Шкала оценочных средств

	, <u> </u>	
Уровни освоения	Критерии оценивания×	Оценочные средст-

компетенций		ва
		(кол. баллов)
Продвинутый	знает	тестовые задания
(75-100 баллов)	- полно теоретический материал, который	(32-50),
	умеет соотнести с возможностями практиче-	Вопросы для зачета
«зачтено»	ского применения;	(33-50 баллов)
	- современные подходы в области охраны	
	жизни и здоровья обучающихся, здоровьес-	
	берегающие технологии;	
	- основные принципы и методы самостоя-	
	тельной физической тренировки;	
	умеет	
	- интегрировать знания из разных разделов,	
	соединяя пояснение и обоснование,	
	- выполнять практико-ориентированные и	
	ситуационные задания, решать интегриро-	
	ванные задачи профессиональной направ-	
	ленности,	
	- применять в практической деятельности	
	все формы и средства организации и прове-	
	дения физкультурно-оздоровительных ме-	
	роприятий;	
	- обеспечивать охрану жизни и здоровья	
	обучающихся в учебном процессе и повсе-	
	дневной жизни на основе современных ме-	
	тодов;	
	- быстро и безошибочно проиллюстрировать	
	ответ собственными примерами,	
	- вести предметную дискуссию;	
	владеет	
	- терминологией из различных разделов кур-	
	ca,	
	- способами мыслительной деятельности	
	(анализом, синтезом, сравнением, обобще-	
	нием и т.д.),	
	- навыками повышения своей физической	
	подготовленности, методикой оценивания	
	личной готовности к обеспечению охраны	
	жизни и здоровья обучающихся;	
	- аргументированной, грамотной, четкой ре-	
Базовый	чью.	тастори о положие
	знает	тестовые задания
(50-74 балла)	- теоретический и практический материал,	(21-31),
//29H#2H2W	но допускает неточности;	Вопросы для зачета (29-32)
«зачтено»	- современные подходы в области охраны жизни и здоровья обучающихся, здоровьес-	(49-34)
	жизни и здоровья обучающихся, здоровьес- берегающие технологии;	
	- основные принципы и методы самостоя-	
	тельной физической тренировки, но допус-	
	кает неточности;	
	· ·	
	умеет - соединять знания из разных разделов кур-	
	соединить эпания из разпых разделов кур-	

	са, - находить правильные примеры из практики, - применять в практической деятельности все формы и средства организации и проведения физкультурно-оздоровительных мероприятий; - обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся в учебном процессе и повседневной жизни на основе современных методов; - решать нетиповые задачи на применение знаний в реальной практической деятельности; владеет - терминологией из различных разделов курса, при неверном употреблении сам исправляет неточности, - всем содержанием, видит взаимосвязи, мо-	
	- всем содержанием, видит взаимосвязи, может провести анализ и т.д., но не всегда делает это самостоятельно, без помощи преподавателя, - способами мыслительной деятельности (анализом, синтезом, сравнением, обобщением и т.д.);	
	- навыками повышения своей физической подготовленности, методикой оценивания личной готовности к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся, но допускает неточности; - аргументированной, грамотной, четкой ре-	
	чью.	
Пороговый (35-49 баллов) «зачтено»	знает - теоретический и практический материал, но допускает ошибки; - современные подходы в области охраны жизни и здоровья обучающихся, здоровьесберегающие технологии;	тестовые задания (14-20), Вопросы для зачета (21-28)
	- основные принципы и методы самостоятельной физической тренировки, но допускает ошибки; умеет - соединять знания из разных разделов курса	
	только при наводящих вопросах преподавателя, - применять в практической деятельности все формы и средства организации и проведения физкультурно-оздоровительных мероприятий; - обеспечивать охрану жизни и здоровья	
	обучающихся в учебном процессе и повседневной жизни на основе современных ме-	

	тодов;	
	- с трудом соотнести теоретический и прак-	
	тический, допуская ошибки в решении не-	
	типовых задач на применение знаний в ре-	
	альной практической деятельности;	
	_	
	владеет	
	- недостаточно способами мыслительной	
	деятельности (анализом, синтезом, сравне-	
	нием, обобщением и т.д.);	
	- навыками повышения своей физической	
	подготовленности, методикой оценивания	
	личной готовности к обеспечению охраны	
	жизни и здоровья обучающихся, но допуска-	
	ет ошибки;	
	- слабой аргументацией, логикой при по-	
	строении ответа.	
Низкий	не знает	тестовые задания
(допороговый)	- теоретический и практический материал,	(0-13),
(компетенция не	- сущностной части курса;	Вопросы для зачета
сформирована)	- современные подходы в области охраны	(0-20)
(менее 35 баллов)	жизни и здоровья обучающихся, здоровьес-	
,	берегающие технологии;	
«не зачтено»	- основные принципы и методы самостоя-	
	тельной физической тренировки;	
	не умеет	
	- без существенных ошибок выстраивать от-	
	вет, выполнять задание,	
	- выполнять практико-ориентированные и	
	ситуационные задания, решать интегриро-	
	ванные задачи профессиональной направ-	
	ленности,	
	- применять в практической деятельности	
	все формы и средства организации и прове-	
	дения физкультурно-оздоровительных ме-	
	роприятий;	
	*	
	- обеспечивать охрану жизни и здоровья	
	обучающихся в учебном процессе и повсе-	
	дневной жизни на основе современных ме-	
	тодов;	
	- иллюстрировать ответ примерами;	
	не владеет	
	- терминологией курса,	
	- способами мыслительной деятельности	
	(анализом, синтезом, сравнением, обобще-	
	нием и т.д.);	
	- навыками повышения своей физической	
	подготовленности, методикой оценивания	
	личной готовности к обеспечению охраны	
	жизни и здоровья обучающихся;	
	- грамотной, четкой речью.	

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. Основная учебная литература

- 1. Мальцев, В. П. Возрастная анатомия и физиология: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. П. Мальцев, Е. В. Григорьева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 210 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17278-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/532771
- 2. Мальцев, В. П. Возрастная анатомия и физиология: учебное пособие для вузов / В. П. Мальцев, Е. В. Григорьева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 210 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17314-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/532854
- 3. Ляксо, Е. Е. Возрастная физиология и психофизиология: учебник для среднего профессионального образования / Е. Е. Ляксо, А. Д. Ноздрачев, Л. В. Соколова. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 396 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02441-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/513130.

7.2. Дополнительная учебная литература

1. Дробинская, А.О. Анатомия и возрастная физиология: учебник для вузов / А.О. Дробинская. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 421 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08679-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/531738

7.3. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. Официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации (https://edu.gov.ru/);
- 2. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (https://minobrnauki.gov.ru/);
 - 3. http://www.chem.msu.ru/rus/teaching/vms.html
 - 4. http://www.chem.msu.ru/rus/chair/vms/welcome.html
 - 5. http://www.chem.msu.ru/rus/teaching/lachinov/welcome1.html
 - 6. http://www.chem.msu.ru/rus/teaching/lachinov-basic/welcome.html

7.4. Методические указания по освоению дисциплины

1. Воеводская Н.В., Романова С.В. Лабораторный практикум по дисциплине «Возрастная анатомия, физиология и гигиена» для направления 44.03.05 – «Педагогическое образование».

7.5. Информационные технологии (программное обеспечение и информационные справочные материалы, в том числе 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 № б/н)
- 5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (http://ebs.rgazu.ru/) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от 13.04.2023 № δ /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» (<u>http://www.edu.ru/</u>)
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (http://fcior.edu.ru/).
- 9. <u>Государственная научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского РАО (ГПНБ им. К.Д. Ушинского РАО)</u> (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

No	Наименование	Разработчик	Доступность	Ссылка на Единый	Реквизиты под-
		ПО (правооб-	(лицензион-	реестр российских	тверждающего до-
		ладатель)	ное, свободно	программ для	кумента (при на-
			распростра-	ЭВМ и БД (при	личии)
			няемое)	наличии)	
1	MicrosoftWindows,	MicrosoftCorp	Лицензионное	-	Лицензия
	OfficeProfessional	oration			от 04.06.2015 №
					65291651 срок
					действия: бес-
					срочно
2	Антивирусное	-	Лицензионное	https://reestr.digital.	
	программное	тория Каспер-		gov.ru/reestr/36657	договор с ООО
	обеспечение	ского»		4/?sphrase_id=4151	
	KasperskyEndpoint	(Россия)		65	06.07.2022 № б/н,
	Security для бизне-				срок действия: с
	ca				22.11.2022 по
					22.11.2023
3	МойОфисСтан-		Лицензионное	https://reestr.digital.	Контракт с ООО
	дартный -	облачные тех-		gov.ru/reestr/30163	«Рубикон»
	Офисный пакет	нологии»		1/?sphrase_id=2698	
	для работы с до-	(Россия)		444	0364100000819000
	кументами				012
	и почтой				срок действия:
	(myoffice.ru)				бессрочно
4			Лицензионное	https://reestr.digital.	Лицензионный
	тема для обнару-	гиат» (Россия)		gov.ru/reestr/30335	договор с АО
	жения текстовых			0/?sphrase_id=2698	
	заимствований в			186	17.04.2023 №
	учебных и науч-				6627, срок дейст-
	ных работах «Ан-				вия: с 17.04.2023
	типлагиат ВУЗ»				по 16.04.2024
	(https://docs.antipla				
	giaus.ru)		C . C		
5	AcrobatReader	<u>AdobeSystems</u>	Свободно	-	-
	- просмотр доку-		распростра-		
	ментов PDF, DjVU		няемое		

6	FoxitReader	<u>FoxitCorporati</u>	Свободно	-	-
	- просмотр доку-	<u>on</u>	распростра-		
	ментов PDF, DjVU		няемое		

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

No॒	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые с	Формируемые ком-
		применением цифровой технологии	петенции
1.	Облачные технологии	Аудиторная и самостоятельная работа	ОПК-8; ПК-5
2.	Нейротехнологии и ис-	Аудиторная и самостоятельная работа	ОПК-8; ПК-5
	кусственный интеллект		
3.	Технологии беспро-	Аудиторная и самостоятельная работа	ОПК-8; ПК-5
	водной связи		

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Наименование специ- альных* помещений и	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения.
помещений для само-		Реквизиты подтверждающе-
стоятельной работы		го документа
Учебная аудитория для	 Проектор Epson EH-TW450 (инв. № 	1. Microsoft Windows Profes-
проведения занятий лек-	41013401187)	sional 7 (лицензия от
ционного типа	2. Стенд «Флаг РФ» (80*120cм) (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 для	1. Весы медицинские (инв. № 41013401360)	
проведения занятий се-	2. Ростомер электронный настенный РЭС (инв.	
минарского типа, (лабо-	№21013400261)	
ратория анатомии и фи-		
зиологии человека)		

(г. Мичуринск, ул. Со-		
ветская, дом 274, 10/31)		
Учебная аудитория для	1. Доска классная 3 ств. (инв. № 41013601048)	
проведения занятий се-		
минарского типа, груп-		
повых и индивидуаль-		
ных консультаций, те-		
кущего контроля и про-		
межуточной аттестации		
(г. Мичуринск, ул. Со-		
ветская, дом 274, 10/27)		
Помещение для само-	1. APM Слушателя Celeron 2,6 (инв. №	1. Microsoft Windows Profes-
стоятельной работы	41013400892)	sional 7 (лицензия от
(г. Мичуринск, ул. Со-	2. ПринтHPLaserJet1320 (инв. № 41013400930)	27.11.2009 № 46191701, бес-
ветская, дом № 274,	3. Компьютер Celeron 2400 Монитор 17"LG	срочно).
10/23)	Flatron EZT710 PH (инв. № 41013401278)	2. Microsoft Windows XP,
10/25)	Компьютерная техника подключена к сети «Ин-	Microsoft Office 2003 (лицен-
		зия от 10.07.2009 № 45685146,
	тернет» и обеспечена доступом к ЭИОС универ- ситета	· ·
Поможно === ===		бессрочно)
Помещение для хране-	1. DVD+видеомагнитофон LG 377 (инв. № 41012401280)	1. Microsoft Windows Profes-
ния и профилактическо-	41013401389)	sional 7 (лицензия от
го обслуживания учеб-	2. Комп. Pentium D925 (инв. № 41013400982)	27.11.2009 № 46191701, бес-
ного оборудования	3. Микроскоп Биомед 1 (инв. № 41013401364,	срочно).
(г. Мичуринск, ул. Со-	41013401387)	2. Microsoft Windows XP,
ветская, дом 274, 10/31а)	4. Микроскоп Биомед -4 (инв. № 41013401355,	Microsoft Office 2003 (лицен-
	41013401352, 41013401354, 41013401357,	зия от 10.07.2009 № 45685146,
	41013401358)	бессрочно)
	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. № 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)	
	21013400221) 17. Принтер Canon LBP-6000 лазерный (инв. №	
	21013400222)	
	18. Графопроектор (инв. № 21013400266)	
	19. Таблица ОБЖ (инв. № 21013600277)	
	20. Экран (инв. № 21013400262)	
	21. Комп. Р-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 «Ин-	
	тернет» и обеспечена доступом к ЭИОС универ-	
	ситета	

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Возрастная анатомия, физиология и гигиена» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом Минобрнауки России от 22 февраля 2018 г. № 125

Авторы: старший преподаватель кафедры безопасности жизнедеятельности и медикобиологических дисциплин Воеводская Н.В.

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

Poplado89-

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

Программа рассмотрена на заседании кафедры безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин

протокол №7 от *«19» марта 2019 года*.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института

протокол № 8 от «08» апреля 2019 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от <25» апреля 2019 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин

протокол №7 от *«19» марта 2020 года*.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института

протокол № 8 от «13» апреля 2020 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от <23> апреля 2020 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин

протокол №10 от *«4» июня 2020 года*.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института

протокол № 10 от *«8» июня 2020 года*.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 10 от «25» июня 2020 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин

протокол №8 от *«2» апреля 2021 года*.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института

протокол № 8 от *«12» апреля 2021 года*.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от (22) апреля 2021 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин

протокол № 10 от «4» июня 2021 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института

протокол № 10 от *«15» июня 2021 года*.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 10 от *«24» июня 2021 года*.

Программа рассмотрена на заседании кафедры безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин

протокол № 7 от «15» марта 2022 года.

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института

протокол № 8 от «11» апреля 2022 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от *«21» апреля* 2022 года.

Программа рассмотрена на заседании кафедры безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин

протокол № 10 от *«6» июня 2023 года*

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института протокол № 10 от «13» июня 2023 года.

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 10 от *«22» июня 2023 года*