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 апреля 2023 г. № 10)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьёв

«22» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОСНОВЫ МЕДИЦИНСКИХ ЗНАНИЙ И ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) История и Иностранный язык

Квалификация: бакалавр

1. Цель освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни» является формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в области здоровья; выработка сознательного и ответственного отношения к сохранению и укреплению здоровья на основе принципов здорового образа жизни; формирование умений применения практических навыков при оказании своевременной и грамотной первой помощи 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) «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни» (Б1.О.07.02) относится к обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули), модулю «Здоровьесбережения и безопасности жизнедеятельности)».

Освоение дисциплины (модуля) «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Безопасность жизнедеятельности», «Обеспечение безопасности образовательной организации», для прохождения производственных практик, написания курсовых и выпускных квалификационных работ.

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

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

функции и трудовь	не действия.			
Код и наимено-	Наименование трудовых действий			
вание трудовых	(ТД)			
функций (ТФ)				
A/01.6	- разработка и реализация программ учебных дисциплин в рамках основной			
Общепедагоги-	общеобразовательной программы;			
ческая функция.	- осуществление профессиональной деятельности в соответствии с требовани-			
Обучение	ями федеральных государственных образовательных стандартов			
J	дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего			
	образования;			
	- участие в разработке и реализации программы развития образовательной орга-			
	низации в целях создания безопасной и комфортной образовательной среды;			
	- планирование и проведение учебных занятий;			
	- систематический анализ эффективности учебных занятий и подходов к обуче-			
	нию;			
	- организация, осуществление контроля и оценки учебных достижений, теку-			
	щих			
	и итоговых результатов освоения основной образовательной программы			
	обучающимися;			

	- формирование универсальных учебных действий;
	- формирование навыков, связанных с информационно-коммуникационными
	технологиями (далее - ИКТ);
	- формирование мотивации к обучению;
	- объективная оценка знаний обучающихся на основе тестирования и других
	методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей.
A/02.6	- регулирование поведения обучающихся для обеспечения безопасной
Воспитательная	образовательной среды;
деятельность	- реализация современных, в том числе интерактивных, форм и методов воспи-
деятельность	тательной работы, используя их как на занятии, так и во внеурочной деятельно-
	сти;
	- постановка воспитательных целей, способствующих развитию обучающихся,
	независимо от их способностей и характера;
	- определение и принятие четких правил поведения обучающимися в соответ-
	ствии с уставом образовательной организации и правилами
	внутреннего распорядка образовательной организации;
	- проектирование и реализация воспитательных программ;
	- реализация воспитательных возможностей различных видов деятельности ре-
	бенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.);
	- проектирование ситуаций и событий, развивающих эмоционально-ценност-
	ную сферу ребенка (культуру переживаний и ценностные ориентации ребенка);
	- помощь и поддержка в организации деятельности ученических органов само-
	управления;
	- 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 жиз-
	ни;
	- формирование толерантности и навыков поведения в изменяющейся поли-
	культурной 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 обу-
Развивающая	чающихся, связанных с особенностями их развития;
деятельность	- оценка параметров и проектирование психологически безопасной и комфорт-
деятельность	ной 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 континген-
	тами 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 внима-
	ния и гиперактивностью и др.), дети с ограниченными возможностями здоро-
	вья, 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, позво-

	ляющих 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 учебных дей-
	ствий, образцов и ценностей социального поведения, навыков поведения в мире
	виртуальной реальности и социальных сетях, — формирование толерантности и позитивных образцов поликультурного обще-
	ния;
	- формирование системы регуляции поведения и деятельности обучающихся.
B/03.6	- формирование общекультурных компетенций и понимания места предмета в
Педагогическая	общей картине мира;
деятельность по	- определение на основе анализа учебной деятельности обучающегося
реализации	оптимальных (в том или ином предметном образовательном контексте)
программ основ-	способов его обучения и развития;
ного и среднего	- организация олимпиад, конференций, турниров математических и лингвисти-
общего образо-	ческих игр в школе и др
вания	
A/02.6	- планирование подготовки досуговых мероприятий;
	- планирование подготовки досуговых мероприятий;
Организация до-	- проведение досуговых мероприятий,
1 -	проведение досуговых мероприятии
ности обу-	
чающихся в	
процессе реали-	
зации дополни-	
тельной обще-	
образовательной	
программы	
A/04.6	- контроль и оценка освоения дополнительных общеобразовательных программ,
Педагогический	в том числе в рамках установленных форм аттестации (при их наличии); - контроль и оценка освоения дополнительных предпрофессиональных
контроль и	программ при проведении промежуточной и итоговой аттестации учащихся
оценка освоения	(для преподавания по программам в области искусств);
дополнительной	- анализ и интерпретация результатов педагогического контроля и оценки;
общеобразо-	- фиксация и оценка динамики подготовленности и мотивации учащихся в
вательной	процессе освоения дополнительной общеобразовательной программы.
программы	
A/05.6	- разработка дополнительных общеобразовательных программ (программ учеб-
Разработка	ных курсов, дисциплин (модулей)) и учебно-методических материалов для их
программно-	реализации;
методического	- определение педагогических целей и задач, планирование занятий и (или) цик-
обеспечения	лов занятий, направленных на освоение избранного вида деятельности (области
реализации до-	дополнительного образования);
полнительной	- определение педагогических целей и задач, планирование досуговой деятель-
общеобразо-	ности, разработка планов (сценариев) досуговых мероприятий; - разработка системы оценки достижения планируемых результатов освоения
вательной	дополнительных общеобразовательных программ;
программы	- ведение документации, обеспечивающей реализацию дополнительной обще-
1 1	образовательной программы (программы учебного курса, дисциплины (моду-
	ля).
B/01.6	- организация разработки и(или)разработка программ и инструментария изуче-
Организация и	ния рынка услуг дополнительного образования детей и взрослых;
проведение ис-	- организация и(или)проведение изучения рынка услуг дополнительного обра-
	зования детей и взрослых;

следований рын-	- формирование предложений по определению перечня, содержания программ
ка услуг допол-	дополнительного образования детей и взрослых, условий их реализации, про-
нительного	движению услуг дополнительного образования, организации на основе изуче-
образования	ния рынка услуг дополнительного образования детей и взрослых.
детей и взрос-	
лых	
B/02.6	- проведение групповых и индивидуальных консультаций для педагогов допол-
Организаци-	нительного образования по разработке программ, оценочных средств, циклов
онно-педагоги-	занятий, досуговых мероприятий и других методических материалов;
ческое	- контроль и оценка качества программно-методической документации;
сопровождение	- организация экспертизы (рецензирования) и подготовки к утверждению
методической	программно-методической документации;
деятельности	- организация под руководством уполномоченного руководителя образовательной организации методической работы, в том числе деятельности методических
педагогов до-	объединений (кафедр) или иных аналогичных структур, обмена и распростране-
полнительного	ния позитивного опыта профессиональной деятельности педагогов дополни-
образования	тельного образования.
C/01.6	- планирование массовых досуговых мероприятий;
Организация и	- разработка сценариев досуговых мероприятий, в том числе конкурсов,
проведение	олимпиад, соревнований, выставок;
массовых до-	- осуществление документационного обеспечения проведения досуговых ме-
суговых ме-	роприятий;
роприятий	- планирование подготовки мероприятий;
	- организация подготовки мероприятий;
	- проведение массовых досуговых мероприятий;
C/02.6	- анализ организации досуговой деятельности и отдельных мероприятий планирование, организация и проведение мероприятий для привлечения и со-
	- планирование, организация и проведение мероприятии для привлечения и сохранения контингента учащихся различного возраста;
Организаци-	- организация набора и комплектования групп учащихся;
онно-педагоги- ческое обеспече-	- взаимодействие с органами власти, выполняющими функции учредителя,
	заинтересованными лицами и организациями, в том числе с социальными парт-
ние развития	нерами организации, осуществляющей образовательную деятельность, по
социального	вопросам развития дополнительного образования и проведения массовых до-
партнерства и	суговых мероприятий.
продвижения	
услуг дополни-	
тельного образо-	
вания детей и	
взрослых	

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 учебновоспитательном процессе и внеурочной деятельности.

Код и	Код и наимено-	Критерии оценивания результатов обучения			
наименова-	вание индикато-	низкий (допо-	пороговый	базовый	продвинутый
ние	ра достижения	роговый,			
общепро-	универсальных	компетенция			
фессио-	компетенций	не сформиро-			
нальной		вана)			
компе-					
тенции					
Versenug ef wenne december in the restriction of th					

ской деятельности						
ОПК-8.	ИД-1 _{ОПК-8} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно	
Способен	Излагает	излагать	ошибки при	успешно из-	излагает	
ocy-	основные по-	основные по-	изложении	лагает основ-	основные по-	
ществлят	ложения на-	ложения на-	основных	ные положе-	ложения на-	
ь пе-	учной орга-	учной орга-	положений	ния научной	учной орга-	
дагогиче-	низации пе-	низации пе-	научной	организации	низации пе-	
скую дея-	дагогической	дагогической	организации	педагогиче-	дагогической	
тельность	деятельности	деятельности	педагогиче-	ской дея-	деятельности	
на основе		A	ской дея-	тельности	7	
специаль-			тельности	1 2012110 2 111		
ных науч-	ИД-2 _{опк-8} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно	
ных зна-	Проектирует	проектиро-	ошибки при	успешно	проектирует	
ний	учебную и	вать учеб-	проектирова-	проектирует	учебную и	
11111	педагогиче-	ную и пе-	нии учебной	учебную и	педагогиче-	
	скую дея-	дагогиче-	и педагоги-	педагогиче-	скую дея-	
	тельность с	скую дея-	ческой дея-	скую дея-	тельность с	
	учетом науч-	тельность с	тельности с	тельность с	учетом науч-	
	ной органи-	учетом науч-	учетом науч-	учетом науч-	ной органи-	
	зации пе-	ной органи-	ной органи-	ной органи-	зации пе-	
	дагогиче-	зации пе-	зации пе-	зации пе-	дагогиче-	
				,		
	1	дагогиче-	дагогиче-	дагогиче-	ского труда и	
	и с учетом	ского труда	ского труда	ского труда	с учетом	
	представлений об инно-	и с учетом	и с учетом	и с учетом	представле- ний об инно-	
		представле-	представле-	представле-		
	вациях в	ний об инно-	ний об инно-	ний об инно-	вациях в	
	образовании	вациях в	вациях в	вациях в	образовании	
	как ведущем	образовании	образовании	образовании	как ведущем	
	факторе	как ведущем	как ведущем	как ведущем	факторе	
	модерниза-	факторе	факторе	факторе	модерниза-	
	ции	модерниза-	модерниза-	модерниза-	ции	
	современной	ции	ции	ции	современной	
	российской	современной	современной	современной	российской	
	школы	российской	российской	российской	школы	
	ип э	ШКОЛЫ	ШКОЛЫ	ШКОЛЫ	X 7	
	ИД-3 _{ОПК-8} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно	
	Применяет	применять	ошибки при	успешно	применяет	
	методы ана-	методы ана-	применении	применяет	методы ана-	
	лиза пе-	лиза пе-	методов ана-	методы ана-	лиза пе-	
	дагогической	дагогической	лиза пе-	лиза пе-	дагогической	
	ситуации,	ситуации,	дагогической	дагогической	ситуации,	
	профессио-	профессио-	ситуации,	ситуации,	профессио-	
	нальной	нальной	профессио-	профессио-	нальной	
	рефлексии	рефлексии	нальной	нальной	рефлексии на	
	на основе	на основе	рефлексии	рефлексии	основе	
	специальных	специальных	на основе	на основе	специальных	
	научных зна-	научных зна-	специальных	специальных	научных зна-	
	ний	ний	научных зна-	научных зна-	ний	
		_	ний	ний		
	_	-	й деятельности			
ПК-5.	ИД-1 _{ПК-5} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно	
Способен	Реализует	реализовать	ошибки при	успешно	реализует	

к обеспе-	профилакти-	профилакти-	реализации	реализует	профилакти-
чению	ческие ме-	ческие ме-	профилакти-	профилакти-	ческие ме-
охраны	роприятия,	роприятия,	ческих ме-	ческие ме-	роприятия,
и инѕиж	направлен-	направлен-	роприятий,	роприятия,	направлен-
здоровья	ные на	ные на	направлен-	направлен-	ные на
обу-	предупре-	предупре-	ных на	ные на	предупре-
чающих-	ждение и	ждение и	предупре-	предупре-	ждение и
ся в	снижение	снижение	ждение и	ждение и	снижение
учебно-	детского	детского	снижение	снижение	детского
воспи-	травматизма	травматизма	детского	детского	травматизма
татель-	1	•	травматизма	травматизма	
ном	ИД-2 _{ПК-5} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
процессе	Оказывает	оказать	ошибки при	успешно	оказывает
и внеу-	первую	первую	оказании	оказывает	первую
рочной	помощь обу-	помощь обу-	первой помо-	первую	помощь обу-
деятель-	чающимся	чающимся	щи обу-	помощь обу-	чающимся
ности			чающимся	чающимся	
	ИД-3 _{ПК-5} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Применяет	применять	ошибки при	успешно	применяет
			· 1	•	<u>r</u>
	здоровьесбе-	здоровьесбе-	применении	применяет	здоровьесбе-
	здоровьесбе- регающие	здоровьесбе- регающие	-		
	· · · •		применении	применяет	здоровьесбе-
	регающие	регающие	применении здоровьесбе-	применяет здоровьесбе-	здоровьесберегающие
	регающие технологии,	регающие технологии,	применении здоровьесбе- регающих	применяет здоровьесбе- регающие	здоровьесбе- регающие технологии,
	регающие технологии, направлен-	регающие технологии, направлен-	применении здоровьесберегающих технологий,	применяет здоровьесберегающие технологии,	здоровьесберегающие технологии, направлен-
	регающие технологии, направленные на охрану жизни и здоро-	регающие технологии, направлен- ные на	применении здоровьесберегающих технологий, направлен-	применяет здоровьесберегающие технологии, направлен-	здоровьесбе- регающие технологии, направлен- ные на
	регающие технологии, направленные на охрану жиз-	регающие технологии, направлен- ные на охрану жиз-	применении здоровьесберегающих технологий, направленных на охрану жизни и здоро-	применяет здоровьесберегающие технологии, направленные на охрану жизни и здоро-	здоровьесберегающие технологии, направленные на охрану жиз-
	регающие технологии, направленные на охрану жизни и здоровья обучающихся в	регающие технологии, направленные на охрану жизни и здоровья обучающихся в	применении здоровьесберегающих технологий, направленных на охрану жиз-	применяет здоровьесберегающие технологии, направленные на охрану жиз-	здоровьесберегающие технологии, направленные на охрану жизни и здоровья обучающихся в
	регающие технологии, направленные на охрану жизни и здоровья обу-	регающие технологии, направленные на охрану жизни и здоровья обу-	применении здоровьесберегающих технологий, направленных на охрану жизни и здоровья обучающихся в	применяет здоровьесберегающие технологии, направленные на охрану жизни и здоровья обучающихся в	здоровьесбе- регающие технологии, направлен- ные на охрану жиз- ни и здоро- вья обу-
	регающие технологии, направленные на охрану жизни и здоровья обучающихся в учебновоспитатель-	регающие технологии, направленные на охрану жизни и здоровья обучающихся в учебновоспитатель-	применении здоровьесберегающих технологий, направленных на охрану жизни и здоровья обучающихся в учебно-	применяет здоровьесберегающие технологии, направленные на охрану жизни и здоровья обу-	здоровьесберегающие технологии, направленные на охрану жизни и здоровья обучающихся в учебновоспитатель-
	регающие технологии, направленные на охрану жизни и здоровья обучающихся в учебновоспитательном процес-	регающие технологии, направленные на охрану жизни и здоровья обучающихся в учебновоспитательном процес-	применении здоровьесберегающих технологий, направленных на охрану жизни и здоровья обучающихся в учебновоспитатель-	применяет здоровьесберегающие технологии, направленные на охрану жизни и здоровья обучающихся в учебновоспитатель-	здоровьесберегающие технологии, направленные на охрану жизни и здоровья обучающихся в учебновоспитательном процессе
	регающие технологии, направленные на охрану жизни и здоровья обучающихся в учебновоспитательном процессе и внеуроч-	регающие технологии, направленные на охрану жизни и здоровья обучающихся в учебновоспитательном процессе и внеуроч-	применении здоровьесберегающих технологий, направленных на охрану жизни и здоровья обучающихся в учебновоспитательном процес-	применяет здоровьесберегающие технологии, направленные на охрану жизни и здоровья обучающихся в учебновоспитательном процес-	здоровьесберегающие технологии, направленные на охрану жизни и здоровья обучающихся в учебновоспитательном процессе и внеуроч-
	регающие технологии, направленные на охрану жизни и здоровья обучающихся в учебновоспитательном процес-	регающие технологии, направленные на охрану жизни и здоровья обучающихся в учебновоспитательном процес-	применении здоровьесберегающих технологий, направленных на охрану жизни и здоровья обучающихся в учебновоспитательном процессе и внеуроч-	применяет здоровьесберегающие технологии, направленные на охрану жизни и здоровья обучающихся в учебновоспитательном процессе и внеуроч-	здоровьесберегающие технологии, направленные на охрану жизни и здоровья обучающихся в учебновоспитательном процессе
	регающие технологии, направленные на охрану жизни и здоровья обучающихся в учебновоспитательном процессе и внеуроч-	регающие технологии, направленные на охрану жизни и здоровья обучающихся в учебновоспитательном процессе и внеуроч-	применении здоровьесберегающих технологий, направленных на охрану жизни и здоровья обучающихся в учебновоспитательном процес-	применяет здоровьесберегающие технологии, направленные на охрану жизни и здоровья обучающихся в учебновоспитательном процес-	здоровьесберегающие технологии, направленные на охрану жизни и здоровья обучающихся в учебновоспитательном процессе и внеуроч-

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

- основные положения научной организации педагогической деятельности;
- профилактические мероприятия, направленные на предупреждение и снижение детского травматизма;
- возможные последствия аварий, катастроф, стихийных бедствий и способы применения современных средств поражения;
- анатомо-физиологические последствия воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов и приемы первой помощи;
- современные подходы в области охраны жизни и здоровья обучающихся, здоровьесберегающие технологии;
- способы выстраивания межличностных отношений в группах, организации сотрудничества обучающихся,
- способы поддержания активности и инициативности, самостоятельности обучающихся, развития их творческих способностей, возрастных и гендерных различий;

- знать основы организации сотрудничества обучающихся;
- определение и составляющие компоненты здорового образа жизни, принципы проектирования здорового образа жизни человека;
- средства оздоровительного воздействия на организм.

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;
- оказывает первую помощь обучающимся;
- обеспечивать безопасность жизнедеятельности при осуществлении профессиональной деятельности и защите окружающей среды; оказывать первую помощь пострадавшим;
- 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;
- разрабатывать перспективные (инновационные) медико-педагогические оздоровительные технологии;
- способствовать обеспечению гармоничного развития личности обучающегося;
- использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;
- обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся.
- применять способы психолого-педагогической поддержки и сопровождения,
- осуществлять приемы организации сотрудничества, поддержания активности и инициативности, самостоятельности, развития творческих способностей обучающихся;
- применять приемы и способы использования индивидуальных средств защиты в ЧС;
- применять приемы оказания первой помощи пострадавшим в ЧС и экстремальных ситуашиях:
- формировать мотивацию здорового образа жизни;

Темы, разделы дисциплины

• формировать организационные навыки проведения индивидуального и коллективного оздоровления обучающихся способами оздоровительной рекреации.

владеть:

- здоровьесберегающими технологиями, направленными на охрану жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности;
- применять здоровьесберегающие технологии, направленные 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;
- приемами и способами использования индивидуальных средств защиты в ЧС;
- приемами оказания первой помощи пострадавшим в ЧС и экстремальных ситуациях;
- навыками формирования мотивации здорового образа жизни, предупреждения вредных привычек;
- организационными навыками проведения индивидуального и коллективного оздоровления обучающихся способами оздоровительной рекреации;

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

	ОПК-8	ПК-5	количе-
			ство
			компе-
			тенций
Раздел 1. Здоровье и болезнь.	+	+	2
Тема 1.1 Здоровье и болезнь. Здоровый образ жизни как	+	+	2
биологическая и социальная проблема			
Тема 1.2. Здоровье и факторы, его определяющие	+	+	2
Тема 1.3. Физическое здоровье: критерии и методы оцен-	+	+	2
ки			
Раздел 2. Основы микробиологии, эпидемиологии и	+	+	2
иммунологии. Принципы и методы профилактики			
инфекционных болезней			
Тема 2.1. Инфекционные и эпидемические процессы.	+	+	2
Профилактика инфекционных заболеваний			
Раздел 3. Понятие о неотложных состояниях и первой	+	+	2
помощи при них			
Тема 3.1 Неотложные и терминальные состояния. Пер-	+	+	2
вая медицинская помощь			_
Тема 3.2 Пути введения лекарственных средств в орга-	+	+	2
низм человека			
Тема 3.3 Основы реаниматологии	+	+	2
Раздел 4. Первая медицинская помощь при терминаль-	+	+	2
ных состояниях и травмах			
Тема 4.1 Травмы, первая помощь при различных травмах	+	+	2
Тема 4.2 Методы временной остановки кровотечений	+	+	2
Тема 4.3 Десмургия	+	+	2
Раздел 5. Биологические и социальные аспекты здо-	+	+	2
рового образа жизни			
Тема 5.1 Здоровый образ жизни, факторы здоровья.	+	+	2
Основные методы сохранения и укрепления здоровья			
Раздел 6. Роль ОО и семьи в сохранении здоровья детей	+	+	2
Тема 6.1 Отдельные виды отклонений в состоянии здо-	+	+	2
ровья школьников и их профилактика			

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

т. обы дисциплины (модули) и	виды учсоной р	Javordi	
Вид занятий	Количество акад. часов		
	всего	по очной форме обучения Семестр 2	
Общая трудоемкость дисциплины	108	108	
Контактная работа обучающихся с преподавателем,	54	54	
т.ч.			
Аудиторные занятия, в.т.ч.	54	54	
лекции	18	18	

практические занятия	36	36
Самостоятельная работа, в т.ч.	54	54
реферат	4	4
проработка учебного материала по дисциплине (кон-	20	20
спектов лекций, учебников, материалов сетевых ре-		
сурсов		
подготовка к практическим занятиям	16	16
подготовка к сдаче модуля, выполнение тренировоч-	14	14
ных тестов		
Контроль	-	-
Вид итогового контроля	зачет	зачет

4.2. Лекции

No	Раздел дисциплины (модуля), темы лекции	Объем в	Формируемые
		акад. часах	компетенции
		по очной	
		форме	
		обучения	
1.	Здоровье и болезнь	4	
1.1.	Введение. Здоровье и болезнь. Здоровый образ	4	ОПК-8; ПК-5
	жизни как биологическая и социальная проблема.		
2.	Основы микробиологии, эпидемиологии и имму-	4	
	нологии. Принципы и методы профилактики		
	инфекционных болезней.		
2.1.	Инфекционные и эпидемические процессы.	4	ОПК-8; ПК-5
	Профилактика инфекционных заболеваний.		
3.	Понятие о неотложных состояниях и первой	4	
	помощи при них		
3.1.	Неотложные и терминальные состояния. Первая	4	ОПК-8; ПК-5
	медицинская помощь.		
4.	Первая медицинская помощь при терминальных	4	
	состояниях и травмах.		
4.1.	Травмы, первая помощь при различных травмах.	4	ОПК-8; ПК-5
5.	Роль ОО и семьи в сохранении здоровья детей	2	
5.1.	Отдельные виды отклонений в состоянии здоро-	2	ОПК-8; ПК-5
	вья школьников и их профилактика		

4.3. Практические занятия

No	Наименование занятия	Объем в акад. ча-	Формируемые
		cax	компетенции
		по очной форме	
		обучения	
1.	Здоровье и факторы, его определяющие	2	ОПК-8; ПК-5
2.	Измерение пульса и артериального давления	2	ОПК-8; ПК-5
3.	Физическое здоровье: критерии и методы оцен-	2	ОПК-8; ПК-5
	ки		
4.	Общий уход за пораженными и больными	2	ОПК-8; ПК-5
5.	Понятие о лечебном питании	2	ОПК-8; ПК-5
6.	Меры воздействия на кровообращение	2	ОПК-8; ПК-5
7.	Первая помощь при некоторых неотложных	4	ОПК-8; ПК-5

	состояниях		
8.	Методы временной остановки кровотечений	2	ОПК-8; ПК-5
9.	Основы реаниматологии	4	ОПК-8; ПК-5
10.	Асептика и антисептика	2	ОПК-8; ПК-5
11.	Пути введения лекарственных средств в орга-	2	ОПК-8; ПК-5
	низм человека		
12.	Десмургия	6	ОПК-8; ПК-5
13.	Десмургия. Транспортная иммобилизация.	4	ОПК-8; ПК-5

4.4. Лабораторные работы — не предусмотрены **4.5.** Самостоятельная работа обучающихся

Раздел дисциплины	Вид самостоятельной работы	Объём акад. ча- сов
		по очной форме обучения
1. Здоровье и болезнь	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов подготовка к занятиям	9
2. Основы микробио- логии, эпидемиологии и иммунологии. Принципы и методы профилактики инфекционных болезней.	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов подготовка к занятиям подготовка к сдаче модуля, выполнение тренировочных тестов	9
3. Понятие о неотложных состояниях и первой помощи при них	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов подготовка к занятиям подготовка к сдаче модуля, выполнение тренировочных тестов	9
4. Первая медицинская помощь при терминальных состояниях и травмах.	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов подготовка к занятиям подготовка к сдаче модуля, выполнение тренировочных тестов	9
5. Биологические и социальные аспекты здорового образа жизни	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов подготовка к занятиям подготовка к сдаче модуля, выполнение тренировочных тестов	9
6. Роль ОО и семьи в со- хранении здоровья детей	проработка учебного материала по дисциплине (конспектов лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов подготовка к занятиям подготовка к сдаче модуля, выполнение тренировочных тестов	9
	Итого	54

Перечень учебно-методического обеспечения для 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 не предусмотрено.

4.7. Содержание разделов дисциплины (модуля)

1. Здоровье и болезнь.

Тема 1.1 Здоровье и болезнь. Здоровый образ жизни как биологическая и социальная проблема

Основные понятия и определения дисциплины. Цель и задачи основ медицинских знаний и здорового образа жизни.

Тема 1.2. Здоровье и факторы, его определяющие

Факторы, влияющие на здоровье детей и подростков. Показатели индивидуального здоровья. Группы здоровья. Показатели популяционного здоровья.

Тема 1.3. Физическое здоровье: критерии и методы оценки

Понятие физического здоровья, основные критерии и методы оценки физического здоровья. Экспресс-системы оценки уровня своегоздоровья

2. Основы микробиологии, эпидемиологии и иммунологии. Принципы и методы профилактики инфекционных болезней.

Тема 2.1. Инфекционные и эпидемические процессы. Профилактика инфекционных заболеваний

Основные понятия иммунологии. История развития инфекционных заболеваний. Сущность и особенности инфекционных заболеваний, течение. Возбудители болезни. Источник болезни. Факторы передачи. Классификация инфекционных заболеваний. Эпидпроцесс и его звенья. Основные группы инфекционных заболеваний. Основные противоэпидемические мероприятия.

Основные принципы и меры профилактики: воздействие на возбудителя, механизм передачи и реактивность микроорганизма. Иммунитет. Специфический и неспецифический иммунитет. Вакцинотерапия. Календарь прививок. Вакцинация.

3. Понятие о неотложных состояниях и первой помощи при них.

Тема 3.1 Неотложные и терминальные состояния. Первая медицинская помощь

Неотложные состояния при заболеваниях сердечно-сосудистой системы и первая помощь при них. Неотложные состояния при заболеваниях дыхательной системы и первая помощь при них. Неотложные состояния при заболеваниях желудочно-кишечного тракта и первая помощь при них. Неотложные состояния при заболеваниях эндокринной системы и первая по мощь при них. Отравление: понятие, виды, первая помощь. Терминальные состояния.

Тема 3.2 Пути введения лекарственных средств в организм человека

Пути введения лекарственных средств: энтеральный, парентеральный, наружный, ингаляционный. Действие лекарственных веществ на организм. Аллергические реакции на введение лекарств. Анафилактический шок.

Тема 3.3 Основы реаниматологии

Реанимация. Понятие о смерти и ее этапы, понятие о реанимации. Основные приемы сердечно-легочной реанимации.

4. Первая медицинская помощь при терминальных состояниях и травмах.

Тема 4.1 Травмы, первая помощь при различных травмах

Травматизм. Классификация травматизма и травм. Особенности детского травматизма.

Травматический шок. Понятие о закрытых повреждениях.

Тема 4.2 Методы временной остановки кровотечений

Кровотечения, виды, опасности Раны, их характер, опасности. Алгоритм оказания первой медицинской помощи. Переломы костей, их виды. Термические повреждения.

Тема 4.3 Десмургия

Асептика и антисептика. Повязка и перевязка. Виды повязок, правила наложения бинтовых повязок, основные типы бинтовых повязок. Техника наложения косыночных, пращевидных, клеевых, пластырных, бинтовых повязок

5. Биологические и социальные аспекты здорового образа жизни.

Tема 5.1 Здоровый образ жизни, факторы здоровья. Основные методы сохранения и укрепления здоровья

Методы сохранения и укрепления здоровья. Вредные привычки, факторы риска для здоровья. Факторы антириска. Влияние потребления психоактивных веществами на организм человека и формирование зависимости. Профилактика немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ.

6. Роль ОО и семьи в сохранении здоровья детей.

Тема 6.1 Отдельные виды отклонений в состоянии здоровья школьников и их профилактика.

Основные факторы риска развития различных форм патологий у школьников. Использование приемов оказания первой помощи, методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций. Обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся. Медико-педагогические аспекты профилактики болезней, передающихся половым путем, в подростковом возрасте. Рольгосударственных и негосударственных учреждений и организаций в сохранения здоровья детей.

5. Образовательные технологии

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.

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.

Вид учебных за- нятий	Форма проведения	
Лекции	презентации с использованием мультимедийных средств с последу-	
	ющим обсуждением материалов (мультимедийная лекция, лекция-бесе-	
	да)	
Практические	сочетание традиционной (семинар, коллоквиум) и интерактивной форм	
занятия	обучения (работа в малых группах по выполнению заданий, тренинги,	
	беседы, экскурсии)	
Самостоятельная	работа с учебной и справочной литературой, изучение материалов Ин-	
работа	тернет-ресурсов, выполнение индивидуальных методических проектов	

6. Фонд оценочных средств дисциплины (модуля) 6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни»

		<u> </u>		
No॒	Контролируемые разделы (темы)	Код контроли-	Оценочное сред	ство
п/п	дисциплины	руемой компе-	наименование	количе-
		тенции		ство
1.	Здоровье и болезнь	ОПК-8; ПК-5	Тестовые задания	15
			Вопросы для зачета	3
			реферат	5
2.	Основы микробиологии,	ОПК-8; ПК-5	Тестовые задания;	15
	эпидемиологии и иммунологии.		Вопросы для зачета	3
	Принципы и методы профилак-			
	тики инфекционных болезней.			
3.	Понятие о неотложных состояни-	ОПК-8; ПК-5	Тестовые задания.	40
	ях и первой помощи при них		Вопросы для зачета	14
			реферат	6
4.	Первая медицинская помощь при	ОПК-8; ПК-5	Тестовые задания.	20
	терминальных состояниях и		Вопросы для зачета	14
	травмах.		реферат	8
5.	Биологические и социальные	ОПК-8; ПК-5	Тестовые задания.	10
	аспекты здорового образа жизни		Вопросы для зачета	3
			реферат	7
6.	Роль ОО и семьи в сохранении	ОПК-8; ПК-5	Тестовые задания	20
	здоровья детей		Вопросы для зачета	1

6.2. Перечень вопросов для зачета

Раздел 1. Здоровье и болезнь

- 1. Здоровье: определение понятия, виды, факторы, укрепляющие здоровье, и факторы риска. Обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся. (ОПК-8; ПК-5).
- 2. Первая медицинская помощь: определение понятия, значение первой медицинской помощи, задачи и правила оказания (ОПК-8; ПК-5).
- 3. Использование приемов оказания первой помощи, методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций. Алгоритм оказания первой медицинской помощи (ОПК-8; ПК-5).

Раздел 2. Основы микробиологии, эпидемиологии и иммунологии. Принципы и методы профилактики инфекционных болезней

- 4. Пути передачи инфекции и распространения ее в организме (ОПК-8; ПК-5).
- 5. Иммунопрофилактика (ОПК-8; ПК-5).
- 6. Эпидемический процесс: понятие, характеристика этапов. Профилактика эпидемий (ОПК-8; ПК-5).

Раздел 3. Понятие о неотложных состояниях и первой помощи при них

- 7. Реанимация: определение понятия, гипоксия как главный фактор умирания. Виды смерти, признаки. Показания к реанимации, противопоказания. Правила и техника непрямого массажа сердца и ИВЛ «изо рта в рот (нос)». Ошибки и контроль реанимации (ОПК-8; ПК-5).
- 8. Первая медицинская помощь при поражении электрическим током и молнией (ОПК-8; ПК-5).
- 9. Первая медицинская помощь при утоплении, удушении (ОПК-8; ПК-5)
- 10. Первая медицинская помощь при тепловом и солнечном ударах (ОПК-8; ПК-5).
- 11. Первая медицинская помощь при укусах животных и насекомых (ОПК-8; ПК-5).
- 12. Первая медицинская помощь при попадании инородных тел (в слуховой проход, полость носа, ротовую полость, гортань, трахею, бронхи, желудочно-кишечный тракт, глаза) (ОПК-8; ПК-5).
- 13. Первая медицинская помощь при острых отравлениях алкоголем (ОПК-8; ПК-5).
- 14. Первая медицинская помощь при отравлении наркотическими и токсическими веществами. (ОПК-8; ПК-5)
- 15. Действие лекарственных средств на организм человека (ОПК-8; ПК-5).
- 16. Пути введения лекарств. Инструменты для инъекций, виды инъекций. Места и техника уколов, ошибки и осложнения инъекций (ОПК-8; ПК-5).
- 17. Аллергические реакции на введение лекарств. Алгоритм оказания первой медицинской помощи (ОПК-8; ПК-5).
- 18. Элементы ухода за больными (термометрия, методика определения пульса и дыхания, измерение артериального давления, применение пузыря со льдом, согревающих компрессов: показания, противопоказания, техника) (ОПК-8; ПК-5).
- 19. Первая медицинская помощь при отравлении лекарствами (ОПК-8; ПК-5).
 - 20. Первая медицинская помощь при отравлении препаратами бытовой химии (ОПК-8; ПК-5).

Раздел 4. Первая медицинская помощь при терминальных состояниях и травмах

- 21. Травматизм: определение, виды. Меры профилактики травм и первая медицинская помощь при них (ОПК-8; ПК-5).
- 22. Закрытые повреждения: ушиб, растяжение и разрыв связок, вывих, перелом. Закрытые повреждения органов грудной клетки, брюшной полости и мозга. Симптомы, оказание первой медицинской помощи (ОПК-8; ПК-5).
- 23. Открытые повреждения (раны): определение, классификация, основные осложнения. Симптомы, оказание первой медицинской помощи. Понятие об асептике и антисептике (ОПК-8; ПК-5).

- 24. Транспортная иммобилизация: общие сведения, показания, основные правила и средства. Транспортная иммобилизация при повреждениях различных частей тела (ОПК-8; ПК-5).
- 25. Синдром длительного сдавления тканей: определение, периоды, степени тяжести (ОПК-8: ПК-5).
- 26. Кровотечение: определение, классификация; виды остановки кровотечения; способы временной остановки кровотечения (ОПК-8; ПК-5).
- 27. Первая медицинская помощь при ожогах: термических, химических. Степени ожогов. Определение площади ожога (измерение ладонью, правило «девяток») (ОПК-8; ПК-5).
- 28. Первая медицинская помощь при обморожениях, замерзании. Четыре степени обморожения (ОПК-8; ПК-5).

Раздел 5. Биологические и социальные аспекты здорового образа жизни

- 29. Здоровый образ жизни, факторы здоровья. Основные методы сохранения и укрепления здоровья (ОПК-8; ПК-5)
- 30. Профилактика болезней, передающихся половым путем (ОПК-8; ПК-5)
- 31. Роль государственных и негосударственных учреждений и организаций в сохранения здоровья детей (ОПК-8; ПК-5)

Раздел 6. Роль ОО и семьи в сохранении здоровья детей

32. Профилактика школьных форм патологии (ОПК-8; ПК-5)

6.3. Шкала оценочных средств

Vennyyy onnograma	Mayroayyy ayyayyyayy	Overveyyy ve em : -
Уровни освоения	Критерии оценивания ^х	Оценочные сред-
компетенций		ства
		(кол. баллов)
Продвинутый	Полнота знаний практического контролиру-	тестовые задания
(75-100 баллов)	емого материала, демонстрация умений и	(29-40),
	навыков выполнения типовых заданий /	реферат
«зачтено»	упражнений от 75 до 100%.	(9-10),
	Полное знание приемов осуществления	вопросы для зачета
	педагогической деятельности на основе	(37-50 баллов)
	специальных научных знаний; особенно-	
	стей обеспечения охраны жизни и здоровья	
	обучающихся в учебно-воспитательном	
	процессе и внеурочной деятельности;	
	современных подходов в области охраны	
	жизни и здоровья обучающихся, здоро-	
	вьесберегающие технологии	
	Умение в полной мере осуществлять	
	педагогическую деятельность на основе	
	специальных научных знаний; создавать	
	оптимальные условия для организации	
	учебно-воспитательного процесса; обеспе-	
	чивать охрану жизни и здоровья обу-	
	чающихся в учебно-воспитательном	
	процессе и внеурочной деятельности; под-	
	держивать уровень физической подготовки,	
	обеспечивающий полноценную деятель-	
	ность	
	Грамотное владение приемами осу-	
	ществления педагогической деятельности	
	на основе специальных научных знаний; на-	

	выками обеспечения охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности; навыками создания оптимальных условий для организации образовательного процесса; навыками формирования мотивации у обучающихся к ведению здорового образа жизни.	
Базовый	Полнота знаний теоретического	тестовые задания
(50-74 балла)	контролируемого материала от 50 до 74%.	(15-29),
«зачтено»	Знание приемов осуществления педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; особенно-	реферат (7-8),
	специальных научных знании; осооенностей обеспечения охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности; современных подходов в области охраны жизни и здоровья обучающихся, здоровьесберегающие технологии Умение осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний; создавать оптимальные условия для организации учебно-воспитательного процесса; обеспечивать охрану жизни и здоровья обучающихся в учебновоспитательном процессе и внеурочной деятельности; поддерживать уровень физической подготовки, обеспечивающий полноценную деятельность Владение приемами осуществления педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; навыками обеспечения охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности; навыками создания оптимальных условий для организации образовательного процесса; навыками формирования мотивации у обучающихся к ведению здорового образа жиз-	вопросы для зачета (28-37)
	ни.	
Пороговый	Полнота знаний теоретического	тестовые задания
(35-49 баллов)	контролируемого материала от 35до 49% Поверхностное знание приемов осу-	(12-19), реферат
«зачтено»	ществления педагогической деятельности	реферат (5-6),
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	на основе специальных научных знаний;	вопросы для зачета
	особенностей обеспечения охраны жизни и	(18-24)
	здоровья обучающихся в учебно-воспи-	(-)
	тательном процессе и внеурочной деятель-	
	ности; современных подходов в области	
	охраны жизни и здоровья обучающихся,	
	здоровьесберегающие технологии	
	Слабое умение осуществлять педагоги-	

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

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

Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов)

«не зачтено»

Полнота знаний теоретического контролируемого материала до 34%

Незнание приемов осуществления педагогической деятельности на основе специальных научных знаний; особенностей обеспечения охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности; современных подходов в области охраны жизни и здоровья обучающихся, здоровьесберегающие технологии

Неумение осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний; создавать 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

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

тестовые задания (0-11), реферат (0-4), вопросы для зачета (0-17)

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) 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. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: учебник и практикум для вузов / М. Н. Мисюк. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 332 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14054-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/510686 (дата обращения: 03.07.2023).
- 2. Артюнина Г.П. Основы медицинских знаний: здоровье, болезнь и образ жизни / Г.П. Артюнина, С.А. Игнатькова. М.: Академический проект, Гаудеамус, 2008. 558 с.
- 3. Волокитина Т.В. Основы медицинских знаний: учеб пособие / Т.В. Волокитина, Г.Г. Бральнина, Н.И. Никитинская. М.: Академия, 2010. 233 с.
- 4. Волокитина Т.В. Основы медицинских знаний: учеб. пособие. / Т.В.Волокитина, Г.Г.-Бральнина, Н.И.Никитинская. —М.: Академия, 2008. — 223 с.
- 5. Жилов Ю.Д. Основы медико-биологических знаний: возрастная физиология, здоровый обра жизни (ЗОЖ), правила безопасного поведения (ОБЖ), основы медицинских знаний / Ю.Д. Жилов, Г.И. Куценко, Е.Н. Назаров. М.: Высшая школа, 2001. 255 с.
- 6. Лытаев С.А. основы медицинских знаний: учеб. пособие / С.А. Лытаев, А.П, Пуговкин. М.: Академия, 2011. 271 с.
- 7. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни: учебное пособие для бакалавров / М. Н. Мисюк. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2015. 431 с. (Серия: Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-9916-2876-1. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/5BE6AAE1-16EF-4D72-AD45-A6616E969A86.
- 8. Митяева, А.М. Здоровый образ жизни: учеб. пособие. / А.М.Митяева. М.: Академия, 2008. 140 с.
- 9. Назарова Е.Н. Здоровый образ жизни и его составляющие: учеб. пособие. / Е.Н.Назарова, Ю.Д.Жилов. М.: Академия, 2008. 255 с.
- 10. Чумаков Н.А. Безопасность жизнедеятельности. Медицина кататсроф: учебник / Н.А.
- 11. Чумаков. М.: Академия, 2012. 251 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/);
- атлас морфологии человека (CD ROM компьютерная информационная и обучающая система);
- www.e-anatomy.ru Анатомия. Виртуальный атлас.
- Интернет-сайт министерства здравоохранения и социального развития

7.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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. Федеральные государственные образовательные стандарты. standart.edu.ru
- 4. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (ФЦИОР). http://fcior.edu.ru/
- 5. Федеральный образовательный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании». http://www.ict.edu.ru/
- 6. Российский общеобразовательный портал. www. school.edu

7.4. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

1.Методические рекомендации дисциплины «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни» для направления 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки).

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 № 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 обеспече-

ние, в том числе отечественного производства

Nº	Наименование	Разработчик ПО (право- обладатель)	Доступность (лицензионное, свободно распространяемое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтвер- ждающего докумен- та (при наличии)
1	MicrosoftWindows, OfficeProfessional	MicrosoftCorpor ation	Лицензионное	-	Лицензия 1. от 04.06.2015 № 65291651 срок дей-

					ствия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение KasperskyEndpointSecurity для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https:// reestr.digital.gov.ru/ reestr/366574/? sphrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
3	МойОфисСтандарт- ный - Офисный пакет для работы с документами и поч- той (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные тех- нологии» (Рос- сия)	Лицензионное	https:// reestr.digital.gov.ru/ reestr/301631/? sphrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 036410000081900001 2 срок действия: бес- срочно
4	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru)	АО «Ан- типлагиат» (Россия)	Лицензионное	https:// reestr.digital.gov.ru/ reestr/303350/? sphrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024
5	AcrobatReader - просмотр документов PDF, DjVU	AdobeSystems	Свободно рас- пространяемое	-	-
6	FoxitReader - просмотр докумен- тов PDF, DjVU	<u>FoxitCorporation</u>	Свободно рас- пространяемое	-	-

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

- 2. LMS-платформа Moodle
- 3. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 4. Виртуальная доска SBoardhttps://sboard.online
- 5. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 6. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 7. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz

- 8. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 9. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

10. ...

7.5.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

No	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые	Формируемые
		с применением цифровой технологии	компетенции
1.	Облачные технологии	Аудиторная и самостоятельная ра-	ОПК-8; ПК-5
		бота	
2.	Нейротехнологии и	Аудиторная и самостоятельная ра-	ОПК-8; ПК-5
	искусственный интел-	бота	
	лект		
3.	Технологии беспро-	Аудиторная и самостоятельная ра-	ОПК-8; ПК-5
	водной связи	бота	

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные занятия с обучающимися проводятся в аудиториях университета согласно

расписанию.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа (г. Мичуринск, ул. Советская, дом 274, 10/30)	1. Проектор Epson EH-TW450 (инв. № 41013401187) 2. Стенд «Флаг РФ» (80*120см) (инв. № 41013601940) 3. Доска повор. зеленая ДП12 (инв. № 21013600213) 4. Интерактивная доска 100" IQ Board PS S100 (инв. №41013601786) 5. Комп. Dual Core E5200 (инв. №41013401134) 6. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий	1. Microsoft Windows Professional 7 (лицензия от 27.11.2009 № 46191701, бессрочно). 2. Microsoft Office 2003 (лицензия от 10.07.2009 № 45685146, бессрочно).
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Советская, дом 274, 10/34)	1. Комп. P4-2.66 512 mb/120 gb/3.5/dvd-г/ 9200 128mb/LCD17"FalconEYE 700SL/kb/ mouse (инв. № 21013400237, 21013400235) 2. Комп. «P-4 2.66/512mb/120gb/3.5/9250 128mb/ LCD FalconEYE 700sl/kb/mouse» (инв. № 21013400239, 21013400240, 21013400245, 21013400244) 3. Компьютер ОLDI 150KD E2160/2048/250/NF630I/ LAN/DVD+RW/Audio FDD (инв. №41013401023, 4101340102, 41013401007, 41013401008, 41013401011, 41013401012, 41013401014, 41013401015) 4. Комп. Dual Core E5200 (инв. № 41013401126) 5. Коммутатор (инв. № 21013400049) 6. Доска классная 3 ств. (инв. №	1. Microsoft Office 2007, Microsoft Windows Vista (лицензия от 10.07.2009 № 45685146, бессрочно). 2. Microsoft Office 2003, Microsoft Windows XP (лицензия от 09.12.2004 № 18495261, бессрочно) 3. Система Консультант Плюс, договор от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 20.02.2018 № 9012 / 13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 01.11.2018 №

	41013601046) 7. Компьютер E2200/1024/250/DVD-RW/CR (инв. № 41013401093, 41013401094, 41013401095, 41013401092, 41013401091, 41013401089, 41013401087, 41013401088, 41013401086) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета	9447/13900/ЭС; Система Консультант Плюс, договор от 26.02.2019 № 9662/13900/ЭС. 4. Электронный периодический справочник «Система ГА-РАНТ», договор от 27.12.2016 № 154-01/17; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 09.01.2018 № 194- 01/2018СД; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 02.07.2018 № 194-02/2018СД.
Помещение для самостоятельной работы (г. Мичуринск, ул. Советская, дом № 274, 10/23)	1. АРМ Слушателя Celeron 2,6 (инв. № 41013400892) 2. ПринтНРLаserJet1320 (инв. № 41013400930) 3. Компьютер Celeron 2400 Монитор 17"LG Flatron EZT710 PH (инв. № 41013401278) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета	1. Microsoft Windows Professional 7 (лицензия от 27.11.2009 № 46191701, бессрочно). 2. Microsoft Windows XP, Microsoft Office 2003 (лицензия от 10.07.2009 № 45685146, бессрочно)
Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования (г. Мичуринск, ул. Советская, дом № 274, 10/14)	1. Стенд р. 130х140 (инв. № 41013601439, 41013601440) 2. ДП 50 рад метр рентгенометр (инв. № 41013401399) 3. Диапроектор «Лети-60м» (инв. № 41013401400) 4. Диапроектор «Диана» (инв. № 41013401402) 5. Тренаж «Максим 11-01» (инв. № 41013401408) 6. Телевизор Jvc-21 (инв. № 41013401410) 7. Кондиционер LG S12 LHM (инв. № 41013601150) 8. Велоэргометр ВЭ-05 «Ритм» (инв. № 41013401374) 9. Шкаф лабораторный (инв. № 1101043255) 10. Шкаф ЛМФ-710-1 (инв. № 1101061075) 11. Шкаф ЛМФ-730-8 (инв. № 1101061069) 12. Двойной вытяжной шкаф (инв. № 1101044761) 13. Стол 2-х тумбовый (инв. № 1101044718)	

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Основы медицинских знаний и здорового образа жизни» 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 медикобиологических дисциплин Романова С.В. Горгавоба-

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

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 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 «04» 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 $\ll 24$ » июня 2021 года.

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

протокол № 7 от «15» марта 2022 года

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Социальнопедагогического института Мичуринского ГАУ

протокол № 8 от «11» апреля *2022 года*

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 8 от $\ll 21$ » апреля $2022\ 200$ а.

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 Социальнопедагогического института Мичуринского ГАУ

протокол № 10 от «13» июня 2023 года

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