# 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 23 мая 2024 г. № 9)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
С.В. Соловьёв
«23» мая 2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ И ПОНЯТИЙНЫЙ АППАРАТ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки 44.03.01 –Педагогическое образование Направленность (профиль) Безопасность жизнедеятельности Квалификация – бакалавр

#### 1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) «Теоретические основы и понятийный аппарат безопасности жизнедеятельности» является формирование у обучающихся систематизированных знаний в области понятийного аппарата безопасности жизнедеятельности.

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 «Теоретические основы и понятийный аппарат безопасности жизнедеятельности» относится к Блоку 1, предметно – содержательному модулю (Б1.В.01.01).

Для освоения дисциплины «Теоретические основы и понятийный аппарат безопасности жизнедеятельности» обучающиеся используют знания, умения, навыки, сформированные при изучении дисциплин «Национальная безопасность, оборона государства и органы управления в кризисных ситуациях», «Теоретические основы охраны труда».

Освоение дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности, «Методика обучения и воспитания по безопасности жизнедеятельности», «Опасные ситуации социального характера и защита от них», «Опасные ситуации природного характера и защита от них, «Опасные ситуации техногенного характера и защита от них», для прохождения производственных практик, написания курсовых и выпускных квалификационных работ.

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

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить следующие трудовые функции:

01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)»

А/01.6 – Общепедагогическая функция. Обучение.

Трудовые действия:

- 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 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.

#### А/02.6- Воспитательная деятельность

Трудовые действия:

- регулирование поведения обучающихся для обеспечения безопасной образовательной среды;
- реализация современных, в том числе интерактивных, форм и методов воспитательной работы, используя их как на занятии, так и во внеурочной деятельности;
- постановка воспитательных целей, способствующих развитию обучающихся, независимо от их способностей и характера;
- определение и принятие четких правил поведения обучающимися в соответствии с уставом образовательной организации и правилами внутреннего распорядка образовательной организации;
- проектирование и реализация воспитательных программ;
- реализация воспитательных возможностей различных видов деятельности ребенка (учебной, игровой, трудовой, спортивной, художественной и т.д.);
- проектирование ситуаций и событий, развивающих эмоционально-ценностную 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.

#### А/03.6 – Развивающая деятельность.

#### Трудовые действия:

- выявление в ходе наблюдения поведенческих и личностных проблем обучающихся, связанных с особенностями их развития;
- оценка параметров и проектирование психологически безопасной и комфортной образовательной среды, разработка программ профилактики различных форм насилия в школе;
- применение инструментария и методов диагностики и оценки 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, 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 учебных действий, образцов и ценностей социального поведения, навыков поведения в мире виртуальной реальности и социальных сетях, формирование толерантности и позитивных образцов поликультурного общения;
  - формирование системы регуляции поведения и деятельности обучающихся.

В/03.6. Педагогическая деятельность по реализации программ основного и среднего общего образования

#### Трудовые действия:

- формирование общекультурных компетенций и понимания места предмета в общей картине мира;
- определение на основе анализа учебной деятельности обучающегося оптимальных (в том или ином предметном образовательном контексте) способов его обучения и развития;
- определение совместно с обучающимся, его родителями (законными представителями), другими участниками образовательного процесса (педагог-психолог, учитель-дефектолог, методист и т. д.) зоны его ближайшего развития, разработка и реализация (при необходимости) индивидуального образовательного маршрута и индивидуальной программы развития обучающихся;
- планирование специализированного образовательного процесса для группы, класса и/или отдельных контингентов обучающихся с выдающимися способностями и/или особыми образовательными потребностями на основе имеющихся типовых программ и собственных разработок с учетом специфики состава обучающихся, уточнение и модификация планирования;
- применение специальных языковых программ (в том числе русского как иностранного), программ повышения языковой культуры, и развития навыков поликультурного общения;
- совместное с учащимися использование иноязычных источников информации, инструментов перевода, произношения;
- организация олимпиад, конференций, турниров математических и лингвистических игр в школе и др

01.003 Педагог дополнительного образования детей и взрослых

**А/05.6.**Разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы

#### Трудовые действия:

- разработка дополнительных общеобразовательных программ (программ учебных курсов, дисциплин (модулей)) и учебно-методических материалов для их реализации;
- определение педагогических целей и задач, планирование занятий и (или) циклов занятий, направленных на освоение избранного вида деятельности (области дополнительного образования);
- определение педагогических целей и задач, планирование досуговой деятельности, разработка планов (сценариев) досуговых мероприятий;
- разработка системы оценки достижения планируемых результатов освоения дополнительных общеобразовательных программ;
- ведение документации, обеспечивающей реализацию дополнительной общеобразовательной программы (программы учебного курса, дисциплины (модуля)).

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование:

универсальной компетенции:

УК - 1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

профессиональных компетенций:

ПК-4 Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов

ПК -8 Способен применять предметные знания при реализации образовательного процесса

Код и	Код и наиме-	Критерии оценивания результатов обучения			
наименова-	нование ин-	низкий	пороговый	базовый	продвинутый
ние уни-	дикатора до-	(допороговый,	_		
версальной	стижения	компетенция			
компетен-	универсаль-	не сформиро-			
ции	ных компе-	вана)			
	тенций	•			
Катег	гория универсал	ьных компетенци	й - Системное и	критическое	мышление
УК-1. Спо-	ИД-1 <sub>УК-1</sub> –	Не может де-	Допускает	Хорошо	Уверенно
собен осу-	Демонстри-	монстрировать	ошибки при	демон-	демонстри-
ществлять	рует знание	знание осо-	демонстра-	стрирует	рует знание
поиск, кри-	особенностей	бенностей си-	ции знаний	знание	особенностей
тический	системного и	стемного и	особенностей	особен-	системного и
анализ и	критического	критического	системного и	ностей	критического
синтез ин-	мышления и	мышления и	критического	систем-	мышления и
формации,	готовность к	готовность к	мышления и	ного и	готовность к
применять	нему	нему	готовность к	критиче-	нему
системный			нему	ского	
подход для				мышле-	
решения				ния и го-	
поставлен-				товность	
ных задач.				к нему	
	ИД-2 <sub>УК-1</sub> –	Не может де-	Допускает	Хорошо	Уверенно
	Демонтирует	монстрировать	ошибки при	демон-	демонстри-
	умение осу-	умение осу-	демонстра-	стрирует	рует умение
	ществлять	ществлять по-	ции умений	умение	осуществ-
	поиск ин-	иск информа-	осуществ-	ocy-	лять поиск
	формации	ции для реше-	лять поиск	ществ-	информации
	для решения	ния постав-	информации	лять по-	для решения
	поставлен-	ленных задач в	для решения	иск ин-	поставлен-
	ных задач в	рамках науч-	поставлен-	формации	ных задач в
	рамках науч-	ного мировоз-	ных задач в	для ре-	рамках науч-
	ного миро-	зрения	рамках науч-	шения	ного миро-
	воззрения		ного миро-	постав-	воззрения
			воззрения	ленных	
				задач в	
				рамках	
				научного	
				мировоз-	
				зрения	

ИД-3 <sub>УК-1</sub> — Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждения	Не может со- поставлять разные источ- ники инфор- мации с целью выявления их противоречий и поиска до- стоверных суждения	Допускает ошибки при сопоставлении разных источников информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждения	Доста- точно успешно сопостав- ляет раз- ные ис- точники информа- ции с це- лью вы- явления их проти- воречий и поиска достовер- ных суж-	Уверенно сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждения
			дения	
ИД-4ук-1 —	Не может	Допускает	Доста-	Уверенно
Осуществля-	осуществлять	ошибки при	ТОЧНО	осуществля-
ет синтез информации,	синтез инфор-	осуществле-	успешно	ет синтез информации,
аргументи-	мации, аргу-	нии синтеза информации,	осу- ществля-	аргументи-
ровано фор-	формировать	аргументи-	ет синтез	ровано фор-
мирует соб-	собственное	рованном	информа-	мирует соб-
ственное	суждение и	формирова-	ции, ар-	ственное
суждение и	оценку, при-	нии соб-	гументи-	суждение и
оценку, при-	нимать обос-	ственного	ровано	оценку, при-
нимает обос-	нованное ре-	суждения и	формиру-	нимает обос-
нованное	шение	оценки, при-	ет соб-	нованное
решение		нятии обос-	ственное	решение
		нованного	суждение	
		решения	и оценку,	
			принима-	
			ет обос-	
			нованное решение	
ИД-5ук-1 –	Не может	Допускает	Доста-	Уверенно
Определяет	определить	ошибки при	точно	определяет
практические	практические	определении	успешно	практические
последствия	последствия	практических	определя-	последствия
возможных	возможных	последствий	ет прак-	возможных
решений за-	решений зада-	возможных	тические	решений за-
дачи.	чи.	решений за-	послед-	дачи.
		дачи.	ствия	
			возмож-	
			ных ре-	
			шений задачи.	
Категория профессиона.	⊥ пьных компетент	<u>।</u> гий. Тип залач⊣		льной лея-

Категория профессиональных компетенций. Тип задач профессиональной деятельности: педагогический

ПК-4. Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> — Демонстрирует знания принципов, логики действий и этапов педагогического проектирования развивающей образовательной среды	Не может демонстрировать знания принципов, логики действий и этапов педагогического проектирования развивающей образовательной среды  Не может	Допускает ошибки при демонстрации знания принципов, логики действий и этапов педагогического проектирования развивающей образовательной среды  Допускает	Доста- точно успешно демон- стрирует знания принци- пов, ло- гики дей- ствий и этапов педагоги- ческого проекти- рования развива- ющей об- разова- тельной среды Доста-	Уверенно демонстрирует знания принципов, логики действий и этапов педагогического проектирования развивающей образовательной среды  Уверенно
метов	ид-2 <sub>пк-1</sub> — Владеет технологиями и способами проектирования развивающей образовательной среды в соответствующей предметной области	не может овладеть тех- нологиями и способами проектирова- ния развива- ющей образо- вательной среды в соот- ветствующей предметной области	допускает ошибки при овладении технологиями и способами проектирования развивающей образовательной среды в соответствующей предметной области	доста- точно успешно владеет техноло- гиями и способа- ми проек- тирова- ния раз- виваю- щей обра- зователь- ной среды в соответ- ствующей предмет- ной обла- сти	уверенно владеет тех- нологиями и способами проектиро- вания разви- вающей об- разователь- ной среды в соответ- ствующей предметной области
	ИД-3 <sub>ПК-1</sub> — Формирует развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподавае-	Не может формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподавае-	Допускает ошибки при формировании развиванощей образовательной среды для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения	Доста- точно успешно формиру- ет разви- вающую образова- тельную среду для достиже- ния лич- ностных, предмет-	Уверенно формирует развиваю- шую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения

	мых учебных предметов	мых учебных предметов	средствами преподавае- мых учебных предметов	ных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	средствами преподавае- мых учеб- ных предме- тов
	T	рессиональной д	цеятельности: М	стодически	1
ПК-10. Способен участвовать в проектировании предметной среды образовательной программы	ИД-1 <sub>ПК-10</sub> — Демонстрирует знания компонентов образовательной среды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации предметной среды соответствующей образовательной программы	Не может демонстрировать знания компонентов образовательной среды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации предметной среды соответствующей образовательной программы  Не может	Допускает ошибки при демонстрации знаний компонентов образовательной среды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации предметной среды соответствующей образовательной программы	Доста- точно успешно демон- стрирует знания компо- нентов образова- тельной среды и их дидак- тических возмож- ностей, принци- пов и ме- тодиче- ских под- ходов к организа- ции предмет- ной среды соответ- ствующей образова- тельной програм- мы Доста-	уверенно демонстрирует знания компонентов образовательной среды и их дидактических возможностей, принципов и методических подходов к организации предметной среды соответствующей образовательной программы
	Проектирует	проектиро-	ошибки при	точно	проектирует предметную
	предметную среду образо-	вать предметную среду об-	проектирова- нии предмет-	успешно	среду обра-
	вательной	разовательной	нии предмет-	проекти-	зовательной
	программы с	программы с	разовательной	предмет-	программы с учетом воз-

конкретного региона конкретного региона конкретного региона конкретного региона образовательной организации и возможностей конкретного региона конкретного региона образовательной организации и возможностей конкретного региона	учетом возможностей образовательной организации и возможностей	учетом воз- можностей образователь- ной организа- ции и воз- можностей	программы с учетом возможностей образовательной организации и воз-	ную среду образовательной программы с учетом	можностей образова- тельной организации и возможностей конкретного ре-
гиона			региона	тельной организа- ции и возмож- ностей конкрет-	

В результате освоения дисциплины Теоретические основы и понятийный аппарат безопасности жизнедеятельности обучающийся должен:

#### знать:

- приемы поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач;
- способы формирования развивающей образовательной среды для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов;
- способы применения предметных знаний при реализации образовательного процесса уметь:
- проектировать предметную среду образовательной программы
- осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов;
- применять предметные знания при реализации образовательного процесса владеть:
- приемами поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения поставленных задач;
- приемами формирования развивающей образовательной среды для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов;
- способами применения предметных знаний при реализации образовательного процесса;
- навыками, необходимыми для участия в обеспечении и защиты личной, обще-

ственной и государственной безопасности в рамках социального поведения;

## 3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций

петенции	1			
Decrease rough manufacture	УК-1	ПК-4	ПК-	Общее ко-
Разделы, темы дисциплины			10	личество
D 4 E				компетенций
Раздел 1. Безопасность жизнедеятельности как наука	+	+	+	3
Тема 1. Предмет, цели, задачи и методология	+	+	+	3
науки о безопасности				
Тема 2. Теория и практика безопасности жизнеде-	+	+	+	3
ятельности				
Тема3. Опасные, экстремальные и чрезвычайные				
ситуации				
Тема 4. Безопасность как базовая потребность че-				
ловека и условие существования живых систем				
Тема 5. Эволюция окружающей среды				
Тема 6.Взаимодействие человека с окружающей				
средой				
Тема 7.Объекты безопасности, их взаимообуслов-				
ленность				
Тема 8. Безопасность как государственная про-				
блема				
Тема 9. Критерии чрезвычайных ситуаций и их				
классификация				
Тема 10. Безопасность в различных сферах жиз-				
недеятельности				
Тема 11. Опасные природные явления и процессы				
Тема 12. Опасные техногенные объекты				
Тема 13. Опасные социальные явления				
Тема 14.Современный комплекс проблем без-	+	+	+	3
опасности				
Раздел 2. Опасность как ключевое понятие				
науки о безопасности				
Тема 1. Общая характеристика опасности: угрозы	+	+	+	3
и вызовы, процесс воздействия опасности, нега-				
тивные факторы				
Тема 2. Источники и причины возникновения	+	+	+	3
опасностей				
Тема 3.Системный подход к анализу статистики и				
причинного комплекса опасных ситуаций				
Тема 4. Риск. Классификация риска				
Тема 5. Классификация негативных факторов. Де-				
терминированный и вероятностный подход к				
оценке воздействия негативных факторов				
Тема 6.Воздействие на организм человека клима-				
тических факторов. Производственный микро-				
климат	<u> </u>			

Тема 8. Электрический ток Тема 9. Термическое воздействие на человека и строительные конструкции Тема 10. Барическое воздействие на человека, здания и сооружения Тема 11. Токсическое воздействие на человека и окружающую среду Тема 12. Радиационное воздействие Тема 13. Механическое воздействие Тема 14. Воздействие негативных факторов на человека и окружающую среду Раздел 3. Системы обеспечения безопасности Тема 1. Системы обеспечения безопасности Тема 2. Принципы методы и средства обеспечения безопасности Тема 3. Средства коллективной и индивидуальной защиты Тема 4. Управление безопасностью Тема 5. Системы обеспечения комплексной безопасности Тема 6. Культура безопасностто Тема 8. Охрана труда как система обеспечения безопасности Тема 9. Защита от электромагнитных полей и излучений Тема 10. Производственное освещение Тема 11. Защита от ионизирующего излучения Тема 12. Защита от акустических колебаний, вибрации и механического травмирования Тема 13. Электробезопасность Тема 13. Электробезопасность Тема 13. Электробезопасность Тема 14. Средства индивидуальной и фармакологической защить в ЧС	Тема 7. Электромагнитные поля и излучения				
Тема 9. Термическое воздействие на человека и строительные конструкции Тема 10. Барическое воздействие на человека, здания и сооружения Тема 11. Токсическое воздействие на человека и окружающую среду Тема 12. Радиационное воздействие Тема 13. Механическое воздействие Тема 14. Воздействие негативных факторов на человека и окружающую среду Раздел 3. Системы обеспечения безопасности + + + 3 Тема 1. Системы обеспечения безопасности + + + 3 Тема 2. Принципы методы и средства обеспечения безопасности Тема 3. Средства коллективной и индивидуальной защиты Тема 4. Управление безопасностью Тема 5. Системы обеспечения комплексной безопасности Тема 6. Культура безопасностью Тема 6. Культура безопасности Тема 9. Защита от электромагнитных полей и излучений Тема 10. Производственное освещение Тема 11. Защита от ионизирующего излучения Тема 12. Защита от акустических колебаний, вибрации и механического травмирования Тема 13. Электробезопасность Тема 13. Электробезопасность Тема 14. Средства индивидуальной и фармаколо-					
тема 10. Барическое воздействие на человека, здания и сооружения  Тема 11. Токсическое воздействие на человека и окружающую среду  Тема 12. Радиационное воздействие  Тема 13. Механическое воздействие  Тема 14. Воздействие негативных факторов на человека и окружающую среду  Раздел 3. Системы обеспечения безопасности + + + 3  Тема 1. Системы обеспечения безопасности + + + 3  Тема 2. Принципы методы и средства обеспечения безопасности - + + + 3  ния безопасности  Тема 3. Средства коллективной и индивидуальной защиты  Тема 4. Управление безопасностью  Тема 5. Системы обеспечения комплексной безопасности  Тема 6. Культура безопасности  Тема 8. Охрана труда как система обеспечения безопасности. Производственная вентиляция  Тема 9. Защита от электромагнитных полей и излучений  Тема 10. Производственное освещение  Тема 11. Защита от ионизирующего излучения  Тема 12. Защита от акустических колебаний, вибрации и механического травмирования  Тема 13. Электробезопасность  Тема 14. Средства индивидуальной и фармаколо-					
Тема 10. Барическое воздействие на человека, здания и сооружения  Тема 11. Токсическое воздействие на человека и окружающую среду  Тема 12. Радиационное воздействие  Тема 13. Механическое воздействие  Тема 14. Воздействие негативных факторов на человека и окружающую среду  Раздел 3. Системы обеспечения безопасности + + + 3  Тема 1. Системы обеспечения безопасности + + + 3  тема 2. Принципы методы и средства обеспечения безопасности	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
здания и сооружения					
Тема 11. Токсическое воздействие на человека и окружающую среду Тема 12. Радиационное воздействие Тема 13. Механическое воздействие Тема 14. Воздействие негативных факторов на человека и окружающую среду Раздел 3. Системы обеспечения безопасности + + + 3  Тема 1. Системы обеспечения безопасности + + + 3  Тема 2. Принципы методы и средства обеспечения безопасности Тема 3. Средства коллективной и индивидуальной защиты Тема 4. Управление безопасностью Тема 5. Системы обеспечения комплексной безопасности Тема 6. Культура безопасности Тема 8. Охрана труда как система обеспечения безопасности. Производственная вентиляция Тема 9. Защита от электромагнитных полей и излучений Тема 10. Производственное освещение Тема 11.3ащита от ионизирующего излучения Тема 12. Защита от акустических колебаний, вибрации и механического травмирования Тема 13. Электробезопасность Тема 14. Средства индивидуальной и фармаколо-	· ·				
тема 12. Радиационное воздействие  Тема 13. Механическое воздействие  Тема 14. Воздействие негативных факторов на человека и окружающую среду  Раздел 3. Системы обеспечения безопасности + + + 3  Тема 1. Системы обеспечения безопасности + + + 3  Тема 2. Принципы методы и средства обеспечения безопасности  Тема 3. Средства коллективной и индивидуальной защиты  Тема 4. Управление безопасностью  Тема 5. Системы обеспечения комплексной безопасности  Тема 6. Культура безопасности  Тема 8. Охрана труда как система обеспечения безопасности. Производственная вентиляция  Тема 9. Защита от электромагнитных полей и излучений  Тема 10. Производственное освещение  Тема 11.Защита от ионизирующего излучения  Тема 12. Защита от акустических колебаний, вибрации и механического травмирования  Тема 13.Электробезопасность  Тема 14.Средства индивидуальной и фармаколо-					
Тема 12. Радиационное воздействие  Тема 13. Механическое воздействие  Тема 14. Воздействие негативных факторов на человека и окружающую среду  Раздел 3. Системы обеспечения безопасности + + + 3  Тема 1. Системы обеспечения безопасности + + + 3  Тема 2. Принципы методы и средства обеспечения безопасности  Тема 3. Средства коллективной и индивидуальной защиты  Тема 4. Управление безопасностью  Тема 5. Системы обеспечения комплексной безопасности  Тема 6. Культура безопасности  Тема 8. Охрана труда как система обеспечения безопасности. Производственная вентиляция  Тема 9. Защита от электромагнитных полей и излучений  Тема 10. Производственное освещение  Тема 11. Защита от ионизирующего излучения  Тема 12. Защита от акустических колебаний, вибрации и механического травмирования  Тема 13. Электробезопасность  Тема 14. Средства индивидуальной и фармаколо-					
Тема 13. Механическое воздействие Тема 14. Воздействие негативных факторов на человека и окружающую среду  Раздел 3. Системы обеспечения безопасности + + + 3  Тема 1. Системы обеспечения безопасности + + + 3  Тема 2. Принципы методы и средства обеспечения безопасности  Тема 3. Средства коллективной и индивидуальной защиты  Тема 4. Управление безопасностью  Тема 5. Системы обеспечения комплексной безопасности  Тема 6. Культура безопасности  Тема 8. Охрана труда как система обеспечения безопасности. Производственная вентиляция  Тема 9. Защита от электромагнитных полей и излучений  Тема 10. Производственное освещение  Тема 11. Защита от ионизирующего излучения  Тема 12. Защита от акустических колебаний, вибрации и механического травмирования  Тема 13. Электробезопасность  Тема 14. Средства индивидуальной и фармаколо-					
Тема 14. Воздействие негативных факторов на человека и окружающую среду  Раздел 3. Системы обеспечения безопасности					
человека и окружающую среду       + + + 3         Раздел 3. Системы обеспечения безопасности       + + + + 3         Тема 1. Системы обеспечения безопасности       + + + + 3         Тема 2. Принципы методы и средства обеспечения безопасности       + + + + 3         тема 3. Средства коллективной и индивидуальной защиты       + + + + 3         тема 4. Управление безопасностью					
Раздел 3. Системы обеспечения безопасности         +         +         +         3           Тема 1. Системы обеспечения безопасности         +         +         +         3           Тема 2. Принципы методы и средства обеспечения безопасности         +         +         +         +         3           Тема 3. Средства коллективной и индивидуальной защиты         -	Тема 14. Воздействие негативных факторов на				
Тема 1. Системы обеспечения безопасности + + + + 3  Тема 2. Принципы методы и средства обеспечения безопасности  Тема 3. Средства коллективной и индивидуальной защиты  Тема 4. Управление безопасностью  Тема 5. Системы обеспечения комплексной безопасности  Тема 6. Культура безопасности  Тема 8. Охрана труда как система обеспечения безопасности. Производственная вентиляция  Тема 9. Защита от электромагнитных полей и излучений  Тема 10. Производственное освещение  Тема 11. Защита от ионизирующего излучения  Тема 12. Защита от акустических колебаний, вибрации и механического травмирования  Тема 13. Электробезопасность  Тема 14. Средства индивидуальной и фармаколо-	человека и окружающую среду				
Тема 2. Принципы методы и средства обеспечения безопасности Тема 3. Средства коллективной и индивидуальной защиты Тема 4. Управление безопасностью Тема 5. Системы обеспечения комплексной безопасности Тема 6. Культура безопасности Тема 8. Охрана труда как система обеспечения безопасности. Производственная вентиляция Тема 9. Защита от электромагнитных полей и излучений Тема 10. Производственное освещение Тема 11. Защита от ионизирующего излучения Тема 12. Защита от акустических колебаний, вибрации и механического травмирования Тема 13. Электробезопасность Тема 14. Средства индивидуальной и фармаколо-	Раздел 3. Системы обеспечения безопасности	+	+	+	3
ния безопасности  Тема 3. Средства коллективной и индивидуальной защиты  Тема 4. Управление безопасностью  Тема 5. Системы обеспечения комплексной безопасности  Тема 6. Культура безопасности  Тема 8. Охрана труда как система обеспечения безопасности. Производственная вентиляция  Тема 9. Защита от электромагнитных полей и излучений  Тема 10. Производственное освещение  Тема 11.Защита от ионизирующего излучения  Тема 12. Защита от акустических колебаний, вибрации и механического травмирования  Тема 13.Электробезопасность  Тема 14.Средства индивидуальной и фармаколо-	Тема 1. Системы обеспечения безопасности	+	+	+	3
Тема 3.Средства коллективной и индивидуальной защиты Тема 4. Управление безопасностью Тема 5. Системы обеспечения комплексной безопасности Тема 6. Культура безопасности Тема 8. Охрана труда как система обеспечения безопасности. Производственная вентиляция Тема 9. Защита от электромагнитных полей и излучений Тема 10. Производственное освещение Тема 11.Защита от ионизирующего излучения Тема 12. Защита от акустических колебаний, вибрации и механического травмирования Тема 13.Электробезопасность Тема 14.Средства индивидуальной и фармаколо-	Тема 2. Принципы методы и средства обеспече-	+	+	+	3
Тема 4. Управление безопасностью  Тема 5. Системы обеспечения комплексной безопасности  Тема 6. Культура безопасности  Тема 8. Охрана труда как система обеспечения безопасности. Производственная вентиляция  Тема 9. Защита от электромагнитных полей и излучений  Тема 10. Производственное освещение  Тема 11.Защита от ионизирующего излучения  Тема 12. Защита от акустических колебаний, вибрации и механического травмирования  Тема 13.Электробезопасность  Тема 14.Средства индивидуальной и фармаколо-					
Тема 4. Управление безопасностью Тема 5. Системы обеспечения комплексной безопасности Тема 6. Культура безопасности Тема 8. Охрана труда как система обеспечения безопасности. Производственная вентиляция Тема 9. Защита от электромагнитных полей и излучений Тема 10. Производственное освещение Тема 11.Защита от ионизирующего излучения Тема 12. Защита от акустических колебаний, вибрации и механического травмирования Тема 13.Электробезопасность Тема 14.Средства индивидуальной и фармаколо-	Тема 3.Средства коллективной и индивидуальной				
Тема 5. Системы обеспечения комплексной безопасности  Тема 6. Культура безопасности  Тема 8. Охрана труда как система обеспечения безопасности. Производственная вентиляция  Тема 9. Защита от электромагнитных полей и излучений  Тема 10. Производственное освещение  Тема 11.Защита от ионизирующего излучения  Тема 12. Защита от акустических колебаний, вибрации и механического травмирования  Тема 13.Электробезопасность  Тема 14.Средства индивидуальной и фармаколо-	защиты				
Тема 6. Культура безопасности  Тема 8. Охрана труда как система обеспечения безопасности. Производственная вентиляция  Тема 9. Защита от электромагнитных полей и излучений  Тема 10. Производственное освещение  Тема 11.Защита от ионизирующего излучения  Тема 12. Защита от акустических колебаний, вибрации и механического травмирования  Тема 13.Электробезопасность  Тема 14.Средства индивидуальной и фармаколо-	Тема 4. Управление безопасностью				
Тема 6. Культура безопасности  Тема 8. Охрана труда как система обеспечения безопасности. Производственная вентиляция  Тема 9. Защита от электромагнитных полей и излучений  Тема 10. Производственное освещение  Тема 11.Защита от ионизирующего излучения  Тема 12. Защита от акустических колебаний, вибрации и механического травмирования  Тема 13.Электробезопасность  Тема 14.Средства индивидуальной и фармаколо-	Тема 5. Системы обеспечения комплексной без-				
Тема 8. Охрана труда как система обеспечения безопасности. Производственная вентиляция  Тема 9. Защита от электромагнитных полей и излучений  Тема 10. Производственное освещение  Тема 11.Защита от ионизирующего излучения  Тема 12. Защита от акустических колебаний, вибрации и механического травмирования  Тема 13.Электробезопасность  Тема 14.Средства индивидуальной и фармаколо-	опасности				
безопасности. Производственная вентиляция  Тема 9. Защита от электромагнитных полей и излучений  Тема 10. Производственное освещение  Тема 11.Защита от ионизирующего излучения  Тема 12. Защита от акустических колебаний, вибрации и механического травмирования  Тема 13.Электробезопасность  Тема 14.Средства индивидуальной и фармаколо-	Тема 6. Культура безопасности				
безопасности. Производственная вентиляция  Тема 9. Защита от электромагнитных полей и излучений  Тема 10. Производственное освещение  Тема 11.Защита от ионизирующего излучения  Тема 12. Защита от акустических колебаний, вибрации и механического травмирования  Тема 13.Электробезопасность  Тема 14.Средства индивидуальной и фармаколо-	Тема 8. Охрана труда как система обеспечения				
Тема 9. Защита от электромагнитных полей и излучений  Тема 10. Производственное освещение  Тема 11.Защита от ионизирующего излучения  Тема 12. Защита от акустических колебаний, вибрации и механического травмирования  Тема 13.Электробезопасность  Тема 14.Средства индивидуальной и фармаколо-					
лучений Тема 10. Производственное освещение Тема 11.Защита от ионизирующего излучения Тема 12. Защита от акустических колебаний, вибрации и механического травмирования Тема 13.Электробезопасность Тема 14.Средства индивидуальной и фармаколо-					
Тема 11.Защита от ионизирующего излучения  Тема 12. Защита от акустических колебаний, вибрации и механического травмирования  Тема 13.Электробезопасность  Тема 14.Средства индивидуальной и фармаколо-	лучений				
Тема 12. Защита от акустических колебаний, вибрации и механического травмирования Тема 13. Электробезопасность Тема 14. Средства индивидуальной и фармаколо-	Тема 10. Производственное освещение				
рации и механического травмирования  Тема 13.Электробезопасность  Тема 14.Средства индивидуальной и фармаколо-	Тема 11.Защита от ионизирующего излучения				
Тема 13.Электробезопасность         Тема 14.Средства индивидуальной и фармаколо-	Тема 12. Защита от акустических колебаний, виб-				
Тема 14.Средства индивидуальной и фармаколо-	рации и механического травмирования				
	Тема 13.Электробезопасность				
	Тема 14.Средства индивидуальной и фармаколо-				

**4.** Структура и содержание дисциплины (модуля) Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц 216часов.

### 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество акад. часов по заочной форме обучения				
	всего		в том числе		
		заочная			
		1 сем.	2 сем	3 сем.	
Общая трудоемкость дисци-	216	36	72	108	
плины					
Контактная работа обучающих-	34	8	8	10	
ся с преподавателем					
Аудиторные занятия, в т.ч.	34	8	8	10	
Лекции	12	4	4	4	

Практические занятия	14	4	4	6
Самостоятельная работа, в т.ч.	173	24	60	89
подготовка к практическим за-	89	14	30	49
нятиям,				
выполнение индивидуальных	84	10	30	40
заданий				
Контроль	17	4	4	9
Вид итогового контроля		Зач.	Зач.	Экз.

#### 4.2. Лекции

№	Раздел дисциплины, темы лекций и их содержа-	Объем в	
71⊻	ние	акад.часах	Формируемые
	IIIIC	акад. часах	компетенции
			Компетенции
		заочная	
		зао шая	
1.	Раздел 1. Безопасность жизнедеятельности как	6	УК-1, ПК-4,
1.	наука	U	ПК-10
	Тема.1. Предмет, цели, задачи и методология	2	УК-1, ПК-4,
	науки о безопасности	2	ПК-10
	1.1. Предмет безопасности жизнедеятельности.		11K-10
	1.2. Методология науки о безопасности.		
	1.3. Теоретические основы и практические функ-		
	ции безопасности жизнедеятельности.		
	Тема 2. Теория и практика безопасности жизнеде-		УК-1, ПК-4,
	ятельности		ПК-10
	2.1. Аксиомы безопасности жизнедеятельности.		1110
	2.2. Законы, принципы и правила функциониро-		
	вания техносферы.		
	2.3. Взаимодействие человека со средой обита-		
	ния.		
	Тема3. Опасные, экстремальные и чрезвычайные	2	УК-1, ПК-4,
	ситуации		ПК-10
	3.1. Основные понятия.		
	3.2. Критерии чрезвычайных ситуаций.		
	Тема 4. Безопасность как базовая потребность че-	2	УК-1, ПК-4,
	ловека и условие существования живых систем		ПК-10
	4.1. Объекты безопасности, их взаимообуслов-		
	ленность.		
	4.2. Безопасность как условие существования жи-		
	вых систем.		
	4.3. Безопасность как базовая потребность чело-		
	века.		
2.	Раздел 2. Опасность как ключевое понятие науки	4	УК-1, ПК-4,
	о безопасности		ПК-10
	Тема 1.Общая характеристика опасности: угрозы	2	УК-1, ПК-4,
	и вызовы, процесс воздействия опасности, нега-		ПК-10
	тивные факторы		
	Тема 2. Источники и причины возникновения		УК-1, ПК-4,
	опасностей		ПК-10

	Тема 3. Системный подход к анализу статистики	2	УК-1, ПК-4,
	и причинного комплекса опасных ситуаций		ПК-10
	Тема 4. Риск. Классификация риска		УК-1, ПК-4,
			ПК-10
3.	Раздел 3. Системы обеспечения безопасности	2	УК-1, ПК-4,
			ПК-10
	Тема 1. Системы обеспечения безопасности	1	УК-1, ПК-4,
			ПК-10
	Тема 2. Принципы методы и средства обеспече-	1	УК-1, ПК-4,
	ния безопасности		ПК-10
	Итого:	12	УК-1, ПК-4,
			ПК-10

4.3. Практические занятия

	<b>4.3. Практические 3</b>		x.	
		Объем в акад.	Формиј	
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Наименование занятия	часах	компет	генции
раздела		заочная		
1	Эволюция окружающей среды		УК-1,	ПК-4,
			ПК-10	,
1	Взаимодействие человека с окружающей	2	УК-1,	ПК-4,
	средой		ПК-10	,
1	Объекты безопасности, их взаимообуслов-		УК-1,	ПК-4,
	ленность		ПК-10	
1	Безопасность как государственная проблема		УК-1,	ПК-4,
			ПК-10	
1	Критерии чрезвычайных ситуаций и их		УК-1,	ПК-4,
	классификация		ПК-10	
1	Безопасность в различных сферах жизнедея-		УК-1,	ПК-4,
	тельности		ПК-10	
1	Опасные природные явления и процессы	2	УК-1,	ПК-4,
			ПК-10	ŕ
1	Опасные техногенные объекты	2	УК-1,	ПК-4,
			ПК-10	ŕ
1	Опасные социальные явления		УК-1,	ПК-4,
	·		ПК-10	
1	Современный комплекс проблем безопасно-		УК-1,	ПК-4,
	сти		ПК-10	ŕ
2	Классификация негативных факторов. Де-	2	УК-1,	ПК-4,
	терминированный и вероятностный подход		ПК-10	ŕ
	к оценке воздействия негативных факторов			
2	Воздействие на организм человека климати-		УК-1,	ПК-4,
	ческих факторов. Производственный мик-		ПК-10	,
	роклимат			
2	Электромагнитные поля и излучения	2	УК-1,	ПК-4,
			ПК-10	•
2	Электрический ток	2	УК-1,	ПК-4,
	•		ПК-10	•
2	Термическое воздействие на человека и стро-			ПК-4,
-				,
2.	10			ПК-4,
2	Термическое воздействие на человека и стро- ительные конструкции Барическое воздействие на человека, здания		УК-1, ПК-10 УК-1,	

	и сооружения		ПК-10	
2	Токсическое воздействие на человека и		УК-1,	ПК-4,
	окружающую среду		ПК-10	
2	Радиационное воздействие		УК-1,	ПК-4,
			ПК-10	
2	Механическое воздействие		УК-1,	ПК-4,
			ПК-10	
2	Воздействие негативных факторов на чело-		УК-1,	ПК-4,
	века и окружающую среду		ПК-10	
3	Охрана труда как система обеспечения без-		УК-1,	ПК-4,
	опасности. Производственная вентиляция		ПК-10	
3	Защита от электромагнитных полей и излу-		УК-1,	ПК-4,
	чений		ПК-10	
3	Производственное освещение		УК-1,	ПК-4,
			ПК-10	
3	Защита от ионизирующего излучения		УК-1,	ПК-4,
			ПК-10	
3	Защита от акустических колебаний, вибра-		УК-1,	ПК-4,
	ции и механического травмирования		ПК-10	
3	Электробезопасность	2	УК-1,	ПК-4,
			ПК-10	
3	Средства индивидуальной и фармакологи-		УК-1,	ПК-4,
	ческой защиты в ЧС		ПК-10	
	Итого	14		•

### **4.4.** Лабораторные работы Не предусмотрены учебным планом.

#### 4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Раздел	D CDC	Объем час
дисциплины	Вид СРС	заочная
Раздел 1. Безопасность	подготовка к практическим занятиям	28
жизнедеятельности как наука	выполнение индивидуальных заданий	25
Раздел 2. Опасность как	подготовка к практическим занятиям	27
ключевое понятие науки о безопасности	выполнение индивидуальных заданий	23
Раздел 3. Системы обес-	подготовка к практическим занятиям	40
печения безопасности	выполнение индивидуальных заданий	30
Итого		173 6 5

Перечень методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине: Корепанова Е.В., Манаенкова М.П. Методические рекомендации для обучающихся по организации самостоятельной работы (рассмотрены учебно-методической комиссией

Социально-педагогического института, утверждены учебно-методическим советом университета, протокол № 10 от «22» июня 2023 г.).

#### 4.6. Курсовая работа учебным планом не предусмотрена

#### 4.7.Содержание разделов дисциплины

#### Раздел 1. Безопасность жизнедеятельности как наука

- Тема 1. Предмет, цели, задачи и методология науки о безопасности. Безопасность и жизнедеятельность, безопасность жизнедеятельности (БЖ). Место БЖ в системе наук, ее цели и задачи, этапы научной деятельности.
- *Тема 2. Теория и практика безопасности жизнедеятельности*. Теоретическая база и практические функций безопасности жизнедеятельности. Использование теоретических и практических знаний для постановки и решения исследовательских задач в области образования.
- *Тема 3. Опасные, экстремальные и чрезвычайные ситуации* .Ситуация. Опасная ситуация и ее признаки. Экстремальная ситуация. Понятие об экстремальных факторах. Чрезвычайная ситуация. Соотношение между ними.
- Тема 4. Безопасность как базовая потребность человека и условие существования живых систем .Безопасность и эволюция живых организмов. Роль человека в преобразовании среды и особенность обеспечения безопасности в искусственной среде обитания. Базовые потребности человека: физиологические, безопасности, в социальных связях, в уважении, в развитии. Безопасность как коренная потребностью человека.
- *Тема 5.Эволюция окружающей среды*. Система "человек среда обитания". Роль человека в эволюции окружающей среды. Переход от биосферы к техносфере.
- *Тема 6.Взаимодействие человека с окружающей средой*. Законы принципы и правила функционирования техносферы. Взаимодействие в системе "человек среда обитания".
- Тема 7.Объекты безопасности, их взаимообусловленность. Взаимообусловленные объекты безопасности: человек, общество, государство, материальные ресурсы, техносфера, биосфера, человечество, в целом планета Земля. «Взаимовложенные» объекты безопасности: индивид; семья; группа; профессиональный коллектив; население региона; народ, нация; человечество; биосфера.

Индивидуальный, профессиональный, национальный и глобальный уровни безопасности.

Тема 8. Безопасность как государственная проблема. Безопасность личности, общества и государства. Государство как субъект безопасности. Угрозы безопасности. Обеспечение безопасности личности, общества и государства. Осуществление профессиональной деятельности в соответствии с нормативно — правовыми актами сферы образования. Принципы обеспечения безопасности в государстве. Использование базовых правовых знаний в различных сферах деятельности.

Тема 9. Критерии чрезвычайных ситуаций и их классификация. Чрезвычайные ситуации. Классификация ЧС по масштабам возможных последствий. Классификация ЧС природного и техногенного характера... Чрезвычайные ситуации и их критерии. Основные понятия Федерального закона «О защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера» и ГОСТ Р 22.0.02-94: чрезвычайная ситуация природного и техногенного характера, риск возникновения ЧС, биолого-социальная ЧС, зона экологического бедствия.

Принципы классификации чрезвычайных ситуаций: по сфере возникновения, причинам возникновения, преднамеренности, масштабу. Постановление правительства «О классификации ЧС природного и техногенного характера».

*Тема 10. Безопасность в различных сферах жизнедеятельности.* Пожарная, радиационная промышленная, дорожно-транспортная безопасность, безопасность труда, в чрезвы-

чайных ситуациях и т.д.

Уровень безопасности и продолжительность жизни. Биологическая, индивидуальная и средняя продолжительность жизни. Численности населения Земли как показатель уровня безопасности общества. Безопасность и духовное здоровье общества, жизнеспособность общества.

- *Тема 11. Опасные природные явления и процессы*. Опасные природные процессы на территории Российской Федерации: землетрясения, сели, оползни, лавины, шквальные бури, смерчи, наводнения, лесные пожары.
- *Тема 12. Опасные техногенные объекты*. Классификация объектов экономики по потенциальной опасности. Требования промышленной безопасности.
- *Тема 13. Опасные социальные явления*. Социальное явление. Социальное явление. Социальный процесс. Источники социальных опасностей. Социальные опасности по природе; по масштабам последствий; по организации; по половозрастному признаку.
- Тема 14. .Современный комплекс проблем безопасности. Ноосфера. Демографический взрыв. Глобальные проблемы современности. Их общая характеристика и причины. Устойчивое развитие. Создание ядерного оружия. Международный терроризм. Устойчивое развитие.

#### Раздел 2.Опасность как ключевое понятие науки о безопасности.

- Тема 1. Общая характеристика опасности: угрозы и вызовы, процесс воздействия опасности, негативные факторы. Опасность, угроза, вред, ущерб, риск. Статический и динамический аспект воздействия опасности.
- *Тема 2. Источники и причины возникновения опасностей*. Содержание аспектов: источник опасности; объект, подвергающийся опасности; средства, которыми источник опасности воздействует на объект; цель, которую ставит источник опасности по отношению к объекту; процесс самого воздействия источника опасности на объект; результат этого воздействия.

Классификация и виды опасностей по: сферам возникновения, скорости развития (нарастания), заряду деструктивности, рефлексии, восприятию, степени информированности, способности устранить опасность, степени подготовленности к реакции на опасность, степени осознания объектом возможных последствий, степени угрозы для объекта, изученности объектом угрожающих ему опасностей, структурной организации, возможности противодействия этим средствам, наличию цели, направленности цели, количеству объектов на которые направлено действие источника опасности, способу воздействия на объект, времени воздействия на объект: по степени допустимого воздействия опасности на объект.

- Тема 3. Системный подход к анализу статистики и причинного комплекса опасных ситуаций. Понятия система и системный подход. Применение системного подхода в теории безопасности. «Дерево причин опасностей» как система. Системный кризис в стране как причина увеличения опасностей.
- Тема 4. Риск. Классификация риска. Понятия, риск, ноксосфера, гомосфера, зона риска. Расчет риска. Частота реализации конкретной опасности. Ожидаемый (прогнозируемый) риск. Индивидуальный и групповой (коллективный) риск. Классификация опасных событий по критериям риска: зона неприемлемого риска, переходная зона значений риска, зона приемлемого риска. Мотивированный (обоснованный) и немотивированный (необоснованный) риск. Классификация опасных событий по уровню управления: социально-экономический и технический риск.
- Тема 5. Классификация негативных факторов. Детерминированный и вероятностный подход к оценке воздействия негативных факторов. Опасность, опасные и поражающие факторы. Источники опасности. Классификация опасных и поражающих факторов. Детерминированный подход к определению поражающего действия негативных факторов (эффекта поражения).

Тема 6.Воздействие на организм человека климатических факторов. Производ-

ственный микроклимат. Климатические регионы России. Климат. Микроклимат. Гигиенические требования в микроклимату производственных и жилых помещений.

- *Тема 7. Электромагнитные поля и излучения*. Виды электромагнитного излучения. Характеристика. Воздействие на организм человека.
- *Тема 8. Электрический ток*. Нормирование значений напряжений прикосновений и токов. Действие тока на организм человека. Электротравмы.
- *Тема 9. Термическое воздействие на человека и строительные конструкции.* Термическое воздействие на человека, легковоспламеняющиеся материалы, строительные конструкции.
- *Тема 10. Барическое воздействие на человека, здания и сооружения*. Барическое воздействие взрыва на человека. Воздействие атмосферного давления на здоровье человека.
- *Тема 11. Токсическое воздействие на человека и окружающую среду.* ОХВ. Острое действие ОХВ на человека. Хроническое действие ОХВ на человека. Токсическое воздействие на окружающую среду.
- *Тема 12. Радиационное воздействие.* Радиация. Характеристика доз радиации. Радиационное воздействие на организм человека. Дозовые пределы.
- *Тема 13.Механическое воздействие*. Вибрация. Общая вибрация. Локальная вибрация. Характер воздействия вибрации на организм и оборудование. Осколки. Убойный осколок.
  - Тема 14. Воздействие негативных факторов на человека и окружающую среду.
  - Раздел 3. Безопасность и ее обеспечение.
- *Тема 1. Системы обеспечения безопасности*. Системы безопасности: охрана труда, охрана окружающей природной среды, единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС, гражданская оборона, национальная безопасность.
- *Тема 2. Принципы методы и средства обеспечения безопасности.* Способы обеспечения безопасности. Методы и принципы обеспечения безопасности.
- *Тема 3.Средства коллективной и индивидуальной защиты*. Защитные сооружения. Убежища. ПРУ. Простейшие укрытия. Противогазы. Респираторы.
- Тема 4. Управление безопасностью. Управление безопасностью. Создание нормативно-правовой базы. Готовность к профессиональной деятельности в соответствии с нормативно правовыми актами сферы образования. Осуществление научно-технической политики государства в области обеспечения безопасности. Совершенствование организационных методов государственного регулирования. Совершенствование экономических механизмов предупреждения опасностей и смягчения последствий их проявления. Приемлемый риск и его определение. Значения риска естественной и принудительной смерти людей от воздействия условий жизни и деятельности.
- Тема 5. Системы обеспечения комплексной безопасности. Системы безопасности: охрана труда, охрана окружающей природной среды, единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС, гражданская оборона, национальная безопасность. Способы обеспечения безопасности. Методы и принципы обеспечения безопасности. Средства коллективной и индивидуальной защиты.
- Тема 6. Культура безопасности. Культура безопасности и личность безопасного типа. Периодизация истории по Тоффлеру. Особенности культуры безопасности в эпоху дикости, сельскохозяйственной, индустриальной и информационной цивилизации. Культура безопасности в России на разных этапах истории. Готовность использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования.
- *Тема* 7. Культура безопасности в философских и религиозных учениях. Позитивные философские школы и религиозные направления, и антисистемы. Тоталитарные секты. Роль православия в становлении культуры безопасности в России. Роль философских и религиозных учений в формировании личности безопасного типа на современном этапе.

Тема 8. Охрана труда как система обеспечения безопасности. Производственная вентиляция. Охрана труда. Техника безопасности. Производственная санитария. Система стандартов безопасности труда.

*Тема 9. Защита от электромагнитных полей и излучений.* Защитные мероприятия от электромагнитных полей диапазона радиочастот, инфракрасного излучения, лазерного излучения, у/ф излучения.

*Тема 10. Производственное освещение*. Системы и виды производственного освещения. Нормирование производственного освещения. Источники света и осветительные приборы. Требования к естественному и искусственному освещению.

*Тема.11 Защита от ионизирующего излучения*. Радиационная безопасность. Методы защиты при работе с открытыми и закрытыми источниками ионизирующих излучений.

Тема 12. Защита от акустических колебаний, вибрации и механического травмирования. Защита от шума в источнике его возникновения. Методы снижения шума на пути его распространения. Защита от ультразвука. Методы и средства защиты от вибрации. Методы и средства защиты от механического травмирования.

*Тема 13.* Электробезопасность. Электробезопасность: термины и определения. Группы по электробезопасности персонала, обслуживающего электроустановки. Обеспечение электробезопасности техническими способами и средствами. Организационные и технические мероприятия по обеспечению электробезопасности.

*Тема 14.Средства индивидуальной и фармакологической защиты в ЧС.* Средства индивидуальной защиты: противогазы, ватно — марлевые повязки, средства защиты кожи. Средства медицинской защиты. Аптечка индивидуальная. Состав и применение ИПП.

#### 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 исследовательской проектной деятельности и применения мультимедийных учебных материалов.

<u> </u>	,		
Вид учебных за- нятий	Форма проведения		
Лекции	презентации с использованием мультимедийных средств с последу		
	щим обсуждением материалов (лекция-визуализация)		
Практические	Сочетание традиционной интерактивной форм обучения (работа в ма-		
занятия	лых группах по выполнению заданий, тренинги, беседы, объяснительно-		
	иллюстративные игровые занятия)		
Самостоятельная	подготовка к практическим занятиям, коллоквиумам		
работа	выполнение индивидуальных заданий		

## 6. Оценочные средства дисциплины (модуля) 6.1.Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) Теоретические основы и понятийный аппарат безопасности жизнедеятельности»

No	Контролируемые разде-	Код контроли-	Оценочное ср	едство
п/п	лы (темы) дисциплины*	руемой компе-	наименование	кол-во
	лы (темы) дисциплины	тенции		KOJI-BO

1	D 1 F	УК-1, ПК-4,	Тестовые задания	50
	Раздел 1. Безопасность	ПК-10	Вопросы для экза-	
	жизнедеятельности как		мена	11
	наука		Компетенториент	10
			зад.	
2		УК-1, ПК-4,	Тестовые задания	50
		ПК-10	Темы творческих	
	Раздел 2. Опасность как		заданий	30
	ключевое понятие науки		Вопросы для экза-	
	о безопасности		мена	10
			Компетенториент	
			зад.	10
3		УК-1, ПК-4,	Тестовые задания	100
		ПК-10	Темы творческих	
	Раздел 3. Системы обес-		заданий	13
	печения безопасности		Вопросы для экза-	
			мена	22
			Компетенториент	6
			зад.	

#### 6.2. Перечень вопросов для экзамена (3 семестр)

Раздел 1. Безопасность жизнедеятельности как наука

- 1. Безопасность жизнедеятельности как наука. Предмет, место в системе наук, цели, задачи и методология науки о безопасности. УК-1, ПК-4, ПК-10
- 2. Безопасность как условие существования живых систем. УК-1, ПК-4, ПК-10
- 3. Безопасность как базовая потребность человека. УК-1, ПК-4, ПК-10
- 4. Подходы к толкованию понятия безопасность. Федеральные законы «О безопасности от 1992 и 2010 годов. Правовые знания в различных сферах жизнедеятельности УК-1, ПК-4, ПК-10
- 5. Международная безопасность. УК-1, ПК-4, ПК-10;
- 6. Региональная безопасность. УК-1, ПК-4, ПК-10;
- 7. Национальная безопасность. УК-1, ПК-4, ПК-10;
- 8. Эволюция окружающей среды. Человек и среда обитания. Эволюция системы «человек среда обитания». УК-1, ПК-4, ПК-10;
- 9. Причины возникновения техносферы. Опасности техносферы. УК-1, ПК-4, ПК-10;
- 10. Принципы и правила функционирования техносферы УК-1, ПК-4, ПК-10;
- 11. Взаимодействие человека со средой обитания. УК-1, ПК-4, ПК-10;

Раздел 2. Опасность как ключевое понятие науки о безопасности

- 12. Общая характеристика опасности. Угрозы и вызовы. Процесс воздействия опасности. Источники и причины возникновения опасностей УК-1, ПК-4, ПК-10;
- 13. Опасные, экстремальные и чрезвычайные ситуации. Нормативно правовые основы понятия ЧС. УК-1, ПК-4, ПК-10
- 14. Чрезвычайные ситуации природного характера УК-1, ПК-4, ПК-10;
- 15. С техногенного характера ОК-7; ОПК-4; ПК-10
- 16. Критерии классификация чрезвычайных ситуаций. УК-1, ПК-4, ПК-10;
- 17. Опасные и поражающие факторы. УК-1, ПК-4, ПК-10
- 18. Принципы и правила функционирования техносферы УК-1, ПК-4, ПК-10;
- 19. Взаимодействие человека со средой обитания УК-1, ПК-4, ПК-10
- 20. Системный подход в теории безопасности. УК-1, ПК-4, ПК-10;
- 21. «Дерево причин опасностей» как система. УК-1, ПК-4, ПК-10;

- Раздел 3. Системы обеспечения безопасности
- 22.Средства фармакологической защиты в чрезвычайных ситуациях. Классификация, виды, назначение. УК-1, ПК-4, ПК-10;
- 23.Средства индивидуальной защиты в чрезвычайных ситуациях. Классификация, виды, назначение. УК-1, ПК-4, ПК-10
- 24.Средства коллективной защиты в чрезвычайных ситуациях. Убежища, ПРУ, простейшие укрытия. УК-1, ПК-4, ПК-10;
- 25.Объекты безопасности. Объекты безопасности, их взаимообусловленность и взаимовложенность. Критерии оценки безопасности объектов (критерии комфортности и травмобезопасности). Технический и экологический риски как критерии безопасности. УК-1, ПК-4, ПК-10
- 26. Защита от механического травмирования. Предохранительные защитные средства. Тормозные устройства. Оградительные устройства. Устройства автоматического контроля и сигнализации. Знаки безопасности. Системы дистанционного управления. Защита от акустических колебаний и вибрации. УК-1, ПК-4, ПК-10;
- 27. Электробезопасность. Общие положения. Обеспечение электробезопасности техническими способами и средствами. Организационные и технические мероприятия по обеспечению электробезопасности. УК-1, ПК-4, ПК-10
- 28. Производственное освещение. Источники света и осветительные приборы. УК-1, ПК-4, ПК-10;
- 29. Негативные факторы. Опасность и негативные факторы. Классификация негативных факторов. Детерминированный и вероятностный подход к определению эффекта поражения. УК-1, ПК-4, ПК-10;
- 30. Воздействие климатических факторов. Производственный микроклимат. УК-1, ПК-4, ПК-10
- 31. Культура безопасности. Составляющие культуры безопасности. Компоненты культуры безопасности учащихся в системе обеспечения безопасности образовательного учреждения. УК-1, ПК-4, ПК-10;
- 32. Термическое воздействие на человека, легковоспламеняющиеся материалы и строительные конструкции. УК-1, ПК-4, ПК-10;
- 33. Системы обеспечения комплексной безопасности. Система обеспечения комплексной безопасности объекта. Система комплексной безопасности. Современное состояние и перспективы развития систем комплексной безопасности. Нормативно-правовые акты сферы образования в области комплексной безопасности УК-1, ПК-4, ПК-10;
- 34. Барическое воздействие на человека, здания и сооружения. Воздействие атмосферного давления на здоровье человека. Воздействие ударной волны на человека. Воздействие ударной волны на здания и сооружения. УК-1, ПК-4, ПК-10;
- 35. Охрана труда как система обеспечения безопасности. Мероприятия по обеспечению охраны труда. Техника безопасности и производственная санитария. УК-1, ПК-4, ПК-10;
- 36. Воздействие электромагнитных полей и излучений на здоровье человека. Электромагнитные поля. Электромагнитные излучения диапазона радиочастот. Инфракрасное излучение. Видимый свет. Ультрафиолетовое излучение. УК-1, ПК-4, ПК-10;
- 37. Электрический ток. Действие тока на организм. Электротравмы. УК-1, ПК-4, ПК-10;
- 38. Обеспечение безопасности. Принципы, методы и средства обеспечения безопасности. Способы обеспечения безопасности. УК-1, ПК-4, ПК-10;
- 39. Радиационное воздействие. Детерминированный и стохастические эффекты. Факторы определяющие последствия воздействия ионизирующего излучения УК-1, ПК-4, ПК-10
- 40. Производственная вентиляция. Системы, виды и назначение производственной вентиляции. Нормирование производственной вентиляции УК-1, ПК-4, ПК-10
- 41. Производственное освещение. Системы и виды производственного освещения. Нор-

мирование производственного освещения. Требования к естественному и искусственному освещению в общеобразовательных учреждениях. Влияние акустических колебаний. Шум, инфра- и ультразвук. УК-1, ПК-4, ПК-10

42.Защита от электромагнитных полей и излучений. Защита от электромагнитных полей диапазона радиочастот, инфракрасного, лазерного и ультрафиолетового излучения. УК-1, ПК-4, ПК-10;

6.3. Шкала оценочных средств

Уровни освоения компе-	Критерии оценивания	Оценочные
тенций		средства
,		(кол.баллов)
Продвинутый	знает	тестовые зада-
(75-100 баллов)	- полно теоретический материал, ко-	ния (30-40),
	торый умеет соотнести с возможно-	творческое зада-
«отлично»	стями практического применения в	ние (7-10),
	области сферы образования;	вопросы для эк-
	умеет	замена (30-40)
	- интегрировать знания из разных	комориент зад.
	разделов, соединяя пояснение и	(8 – 10_)
	обоснование,	
	- выполнять практико-	
	ориентированные и ситуационные	
	задания, решать интегрированные	
	задачи профессиональной направ-	
	ленности,	
	- быстро и безошибочно проиллю-	
	стрировать ответ собственными при-	
	мерами,	
	- вести предметную дискуссию;	
	-использовать базовые правовые зна-	
	ния в различных сферах деятельно-	
	сти:	
	владеет	
	- терминологией из различных разде-	
	лов курса,	
	- способами мыслительной деятель-	
	ности (анализом, синтезом, сравнени-	
	ем, обобщением и т.д.),	
	- аргументированной, грамотной,	
	четкой речью.	
Базовый	знает	тестовые зада-
(50-74 балла)	- теоретический материал, который	ния (20 - 29),
	умеет соотнести с возможностями	творческое зада-
«хорошо»	практического применения в области	ние (5 - 8),
	сферы образования, но допускает не-	вопросы для эк-
	точности;	замена (20 - 29)
	умеет	комориент зад.
	- соединять знания из разных разде-	(5 - 8_)
	лов курса,	
	- находить правильные примеры из	
	практики,	
	- решать нетиповые задачи на приме-	
	нение знаний в реальной практиче-	

	ской деятельности; - использовать базовые правовые знания в различных сферах деятельности: владеет - терминологией из различных разделов курса, при неверном употреблении сам исправляет неточности, - 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.); - аргументированной, грамотной, четкой речью.	
Пороговый	знает	тестовые зада-
(35-49 баллов)	- теоретический материал, который	ния (14 - 19),
«удовлетворительно»	умеет соотнести с возможностями практического применения в области сферы образования, но допускает ошибки; умеет - соединять знания из разных разделов курса только при наводящих вопросах преподавателя, - с трудом соотнести теоретический и практический, допуская ошибки в решении нетиповых задач на применение знаний в реальной практической деятельности; - с трудом использовать базовые правовые знания в различных сферах деятельности владеет - недостаточно способами мыслительной деятельности (анализом, синтезом, сравнением, обобщением и т.д.); - слабой аргументацией, логикой при построении ответа.	творческое задание (3 - 6), вопросы для экзамена (14 - 19) комориент зад. (4 - 5_)
Низкий	не знает	тестовые зада-
(допороговый) (компе-	- теоретический материал, который	ния (0 -13),
тенция не сформирована)	умеет соотнести с возможностями	творческое зада-
(менее 35 баллов)	практического применения в области	ние (0 -4),
	сферы образования;	вопросы для эк-
«неудовлетворительно»	- сущностной части курса; не умеет	замена (0 - 13) комориент зад.
	- без существенных ошибок выстраи-	комориент зад. (0 - 4)
	вать ответ, выполнять задание,	( )
	- выполнять практико-	

ориентированные и ситуационные	
задания, решать интегрированные	
задачи профессиональной направ-	
ленности,	
- иллюстрировать ответ примерами;	
- не умеет использовать базовые пра-	
вовые знания в различных сферах де-	
ятельности	
не владеет	
- терминологией курса,	
- способами мыслительной деятель-	
ности (анализом, синтезом, сравнени-	
ем, обобщением и т.д.);	
- грамотной, четкой речью.	

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

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) 7.1. Основная учебная литература

- Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для среднего профессионального образования / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 639 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13550-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518397 (дата обращения: 30.06.2023).
- Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 313 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04629-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511628 (дата обращения: 30.06.2023).
- Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность): учебник для академического бакалавриата / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 702 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-3058-0. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/53E77C07-C468-4DB4-A081-438CF2BAED98.
- Учебно-методический комплекс дисциплины «Теоретические основы и понятийный аппарат безопасности жизнедеятельности» для обучающихся направления подготовки «Педагогическое образование».

#### 7.2. Дополнительная учебная литература

- Михайлов Л.А., Соломин Т.А. Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов. М.: Академия, 2008. 460 с.
- Тимкин, А.В. Теоретические основы безопасности человека / А.В. Тимкин, С.В. Петров Мичуринск: МГПИ, 2008. 208 с.

#### 7.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. База данных информационной системы «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com

- 3. Национальный цифровой ресурс «Руконт» межотраслевая электронная библиотека на базе технологии Контекстум http://www.ru cont
- 4. Электронная библиотечная система Российского государственного аграрного заочного университета http://ebs.rgazu.ru
- 5. Официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации (https://edu.gov.ru/);
- 6. Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (https://minobrnauki.gov.ru/);

#### 7.4. Методические указания по освоению дисциплины

Методическое руководство по дисциплине «Теоретические основы и понятийный аппарат безопасности жизнедеятельности» для обучающихся направления подготовки 44.03.0 1 Педагогическое образование.

Учебно-методический комплекс дисциплины «Теоретические основы и понятийный аппарат безопасности жизнедеятельности» для обучающихся направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование.

Методическое руководство к проведению контрольных работ по дисциплине «Национальная безопасность, оборона государства и органы управления в кризисных ситуациях» для обучающихся заочной формы обучения по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование.

## 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-библиотечные системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (<a href="https://e.lanbook.ru/">https://e.lanbook.ru/</a>) (договор на оказание услуг от 03.04.2024 № б/н (Сетевая электронная библиотека)
- 2. 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 09.04.2024 № 05-УТ/2024)
- 3.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 26.04.2024 № 1901/БП22)
- 4. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 07.05.2024 № 6555)
- 5. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (<a href="https://vernadsky-lib.ru">https://vernadsky-lib.ru</a>) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)

- 6. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (<a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/НЭБ/4712)
- 7. 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» (<a href="https://www.tambovlib.ru">https://www.tambovlib.ru</a>) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

#### 7.5.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)

#### 7.5.3. Современные профессиональные базы данных

- 1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной программы «Росметод» (договор от 15.08.2023 № 542/2023)
- 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 <a href="https://rosstat.gov.ru/opendata">https://rosstat.gov.ru/opendata</a>
- 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/catalog/
- 6. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/
  - 7. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru/
- 9. Государственная научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского РАО (ГПНБ им. К.Д. Ушинского РАО) http://gnpbu.ru
- 10. Университетская информационная система Россия (УИС Россия) https://uisrussia.msu.ru/

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

No	Наименование	Разработчик ПО (правооб- ладатель)	Доступность (лицензион- ное, свободно распространя- емое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты под- тверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бес-

					срочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/36657 4/?sphrase_id=4151 65	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № б/н, срок действия: с 22.11.2023 по 22.11.2024
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30163 1/?sphrase_id=2698 444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 0364100000819000 012 срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная вер- сия)	AO «P7»	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30666 8/?sphrase_id=4435 041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000 007 срок действия: бессрочно
5	Операционная система «Альт Образование»	ООО "Базальт свободное программное обеспечение"	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30326 2/?sphrase_id=4435 015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 0364100000823000 007 срок действия: бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagiaus.ru)	АО «Антипла- гиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital. gov.ru/reestr/30335 0/?sphrase_id=2698 186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 23.05.2024 № 8151, срок действия: с 23.05.2024 по 22.05.2025
7	Acrobat Reader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространя- емое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распространя- емое	-	-

## **7.5.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»** CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации <a href="https://cdto.wiki/">https://cdto.wiki/</a>

1.

#### 7.5.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

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

#### 7.5.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые	Формируемые
		с применением цифровой технологии	компетенции
1.	Облачные технологии	Аудиторная и самостоятельная работа	УК-1, ПК-4, ПК-10
2.	Нейротехнологии и	Аудиторная и самостоятельная работа	УК-1, ПК-4, ПК-10
	искусственный интел-		
	лект		
3.	Технологии беспро-	Аудиторная и самостоятельная работа	УК-1, ПК-4, ПК-10
	водной связи		

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Наименование специальных по-мещений и поме-щений для само-стоятельной рабо-ты	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицен- зионного про- граммного обес- печения. Реквизи- ты подтверждаю- щего документа
Учебная аудитория	1. Телевизор LG 21 Q 65 (инв.	1. Microsoft Office
для проведения за-	№41013401397)	2007, Microsoft
нятий лекционного	2. Доска класная 3 ств. (инв. №41013601049)	Windows Vista (ли-
типа	3. Интерактивная доска 100" IQ Board PS	цензия от
(г. Мичуринск, ул.	S100 (инв. №41013601785)	10.07.2009 №
Советская, дом 274,	4. Комп. Р-4 2.66/512mb/120gb/3.5/9250	45685146, бессроч-
10/42)	128mb/LCD FalconEYE 700sl/kb/mouse (инв.	но).
	№ 21013400241)	2. Microsoft Office
	5. Проектор 2000BenQ PB6210 (инв. № 21013400232)	2003, Microsoft Windows XP (ли-
	21013400232) 6. Витрина р. 1000х600х3150 (инв. №	`
	№41013601077, 41013601076, 41013601075,	цензия от 09.12.2004 №
	41013601077, 41013601076, 41013601073,	18495261, бессроч-
	7. Наборы демонстрационного оборудования	но)
	и учебно-наглядных пособий	
Учебная аудитория	1. Комп. P4-2.66 512 mb/120 gb/3.5/dvd-r/9200	1. Microsoft Office
для проведения за-	128mb/LCD17"FalconEYE 700SL/kb/mouse	2007, Microsoft
нятий семинарского	(инв. № 21013400237, 21013400235)	Windows Vista (ли-
типа, групповых и	2. Комп. «P-4 2.66/512mb/120gb/3.5/9250	цензия от

индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (г. Мичуринск, ул. Советская, дом 274, 10/34)	128mb/ LCD FalconEYE 700sl/kb/mouse» (инв. № 21013400239, 21013400240, 21013400245, 21013400244) 3. Компьютер OLDI 150KD E2160/2048/250/NF630I/LAN/DVD+RW/Audio FDD (инв. №41013401023, 41013401012, 41013401007, 41013401008, 41013401011, 41013401012, 41013401014, 41013401015) 4. Комп. Dual Core E5200 (инв. № 41013401126) 5. Коммутатор (инв. № 21013400049) 6. Доска классная 3 ств. (инв. № 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	10.07.2009 № 45685146, бессрочно). 2. Microsoft Office 2003, Microsoft Windows XP (лицензия от 09.12.2004 № 18495261, бессрочно) 3. Система Консультант Плюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем Консультант Плюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС) 4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024)
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (учебно-научная лаборатория «Инновационных образовательных технологий») (г. Мичуринск, ул. Советская, дом 274, 10/44)	1. Компьютер P4-2.66 512 mb/120gb/3.5/dvd-r/9200 128mb/ LCD17'FalconEYE 700SL/kb/mouse (инв. № 21013400236, 21013400237; 21013400238); 2. Системный комплект: Процессор Intel Original LGA 1155 Celeron G1610 OEM(2.6/2Mb), Монитор 20" Asus ASMS202D Black, 1600х900.0,277mm. 250cd/m2, Материнская плата ASUS P8H61 MLX (3х), вентилятор, память, жесткий диск, корпус, клавиатура, мышь (инв. № 21013400439, 21013400448, 21013400452, 21013400472, 21013400497, 21013400498, 21013400510, 21013400511). Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.	1. Microsoft Windows XP, 7 (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно). 2. Microsoft Office 2003, 2010 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно). 3. Система Консультант Плюс (договор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем Консультант Плюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС) 4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги

		на аангарами
		по сопровождению от 15.01.2024 №
		194-01/2024)
		5. Факторный лич-
		ностный опросник Кеттела (взрос-
		лый). Кабинетный
		вариант (договор
		от 09.03.2016 №75)
		6. Фрустрационный
		тест Розенцвейга
		(взрослый). Каби-
		нетный вариант
		(договор от
		09.03.2016 №75)
		7. Цветовой тест
		Дюшера. Кабинет-
		ный вариант (до- говор от 09.03.2016
		No. 75)
		8. Мониторинг
		трудовых мотивов.
		Кабинетный вари-
		ант (договор от
		09.03.2016 №75)
		9. Тест структуры
		интеллекта Р. Амт-
		хауэра. Кабинет-
		ный вариант (до-
		говор от 09.03.2016 №75)
		№75) 10. Тест Дж. Гил-
		форда и М. Салли-
		вен. Диагностика
		интеллектуальных
		и творческих спо-
		собностейц. Каби-
		нетный вариант
		(договор от
Померия	1 History views 27 M 21010/2072	09.03.2016 №75)
Помещение для са-	<ol> <li>Шкаф канцелярский (инв. № 2101062853, 2101062852)</li> </ol>	1. Microsoft Windows 7 (лицен-
мостоятельной ра- боты	2. Холодильник Стинол (инв. № 2101040880)	зия от 31.12.2013
(г. Мичуринск, ул.	3. Принтер НР-1100 (инв. № 210104080)	№ 49413124, бес-
Интернациональная,	4. Принтер HP Laser Jet 1200 (инв.	срочно).
д.101 - 1/210)	Nº1101047381)	2. Microsoft Office
	5. Принтер Canon (инв. № 2101045032)	2010 (лицензия от
	6. МФУ Canon i-Sensys MF 4410 (инв. №	04.06.2015 №
	41013400760)	65291658, бессроч-
	7. Системный комплект: Процессор Intel	но).
	Original LGA 1155 Celeron G 1610 OEM (2.6/2	3. Система Кон-
į	Mb), монитор 20" Asus As MS202D, материн-	сультант Плюс (до-

		<del>,                                      </del>
	ская плата Asus, вентилятор, память, жесткий диск, корпус, клавиатура, мышь (инв. № 21013400429)  8. Ноутбук Hewlett Packard Pavilion 15-е006sr (D9X28EA) (инв. №21013400617)  9. Доска классная+маркер (инв. № 1101063872)  10. Компьютер (инв. №41013401070)  11. Компьютер (инв. №41013401082)  12. Компьютер Сеleron Е 3300 (инв. № 2101045217, 1101047398)  13. Компьютер Dual Core (инв. № 2101045268)  14. Компьютер OLDI 310 КД (инв. № 2101045044)  15. Копировальный аппарат Куосега Міта ТАЅКаlfа 180 (инв. № 21013400369)  Компьютерная техника подключена в сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.	говор поставки, адаптации и сопровождения экземпляров систем Консультант Плюс от 11.03.2024 № 11921 /13900/ЭС) 4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 15.01.2024 № 194-01/2024) 5. Программное обеспечение «Антиплагиат. ВУЗ» (лицензионный договор от 21.03.2018 №193, бессрочно; лицензионный договор от 10.05.2018 №193-1, 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. № 1101061075) 11. 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) «Теоретические основы и понятийный аппарат безопасности жизнедеятельности» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Минобрнауки России от 22 февраля 2018 г. № 121

#### Автор:

старший преподаватель кафедры БЖ и МБД Дьяконова Ирина Владимировна

Рецензент: зав. каф.биологии и химии, доцент, кандидат сельскохозяйственных наук Золотова О М

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

протокол № 10 от «06» июня 2023 года

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии Социально-педагогического института Мичуринского ГАУ

протокол № 10 от «13» июня 2023 года

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

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

протокол № 9 от «06» мая 2024 года

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

протокол № 9 от «13»мая 2024 года

Программа утверждена решением учебно-методического совета университета протокол № 9 от «23» июня 2024 года.

Оригинал документа хранится на кафедре безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин.