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) «ОПАСНЫЕ СИТУАЦИИ ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА И ЗАЩИТА ОТ НИХ»

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) Безопасность жизнедеятельности

Квалификация – бакалавр

1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Целями освоения дисциплины (модуля) «Опасные ситуации техногенного характера и защита от них» являются формирование у обучающихся систематизированных знаний в области чрезвычайных ситуаций техногенного характера (их поражающих факторов), о правилах и способах защиты в опасных и чрезвычайных ситуациях техногенного характера, а также о ликвидации их последствий.

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 «Опасные ситуации техногенного характера и защита от них» относится к Блоку 1 модуля «предметно-содержательный» (Б1.В.01.05).

Для освоения дисциплины обучающиеся используют знания, умения, навыки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Теоретические основы и понятийный аппарат безопасности жизнедеятельности», «Опасные ситуации природного характера и защита от них», «Медико-биологические основы безопасности и токсикологии».

Изучение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Урбоэкология и безопасность жизнедеятельности», «Экология и безопасность жизнедеятельности», «Организация и обеспечение пожарной безопасности», для прохождения учебных и 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 ограниченными возмож-
- 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/01.6. - набор на обучение по дополнительной общеразвивающей программе **Трудовые действия**:

- отбор для обучения по дополнительной предпрофессиональной программе (как правило, работа в составе комиссии);
- организация, в том числе стимулирование и мотивация деятельности и общения обучающихся на учебных занятиях;
- консультирование обучающихся и их родителей (законных представителей) по вопросам дальнейшей профессионализации (для преподавания по дополнительным предпрофессиональным программам);
- текущий контроль, помощь обучающимся в коррекции деятельности и поведения на занятиях;

- разработка мероприятий по модернизации оснащения учебного помещения (кабинета, лаборатории, мастерской, студии, спортивного, танцевального зала), формирование его предметно-пространственной среды, обеспечивающей освоение образовательной программы

А/04.6. Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы

Трудовые действия:

- контроль и оценка освоения дополнительных общеобразовательных программ, в том числе в рамках установленных форм аттестации (при их наличии);
- контроль и оценка освоения дополнительных предпрофессиональных программ при проведении промежуточной и итоговой аттестации обучающихся (для преподавания по программам в области искусств);
- анализ и интерпретация результатов педагогического контроля и оценки;
- оценка изменений в уровне подготовленности обучающихся в процессе освоения дополнительной общеобразовательной программы

A/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)).

В/02.6. Организационно-педагогическое сопровождение методической деятельности педагогов дополнительного образования

Трудовые действия:

- проведение групповых и индивидуальных консультаций для педагогов дополнительного образования по разработке образовательных программ, оценочных средств, циклов занятий, досуговых мероприятий и других методических материалов;
- контроль и оценка качества программно-методической документации;
- организация экспертизы (рецензирования) и подготовки к утверждению программнометодической документации;
- организация под руководством уполномоченного руководителя организации, осуществляющей образовательную деятельность, методической работы, в том числе деятельности методических объединений (кафедр) или иных аналогичных структур, обмена и распространения позитивного опыта профессиональной деятельности педагогов дополнительного образования.

В результате освоения программы у выпускника должны быть сформированы компетенции:

универсальные:

- VK -2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
 - УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в

том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций профессиональные:

— ПК-7. Способен осуществлять педагогическую поддержку и сопровождение обучающихся в процессе достижения метапредметных, предметных и личностных результатов

– ПК-9. Способен организовывать деятельность обучающихся, направленную на

развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности

Ť.	-	* * *	іках урочной и вно	- ·	
Код и	Код и наиме-	•	ерии оценивания	i -	
наимено-	нование ин-	низкий (допо-	пороговый	базовый	продвинутый
вание	дикатора до-	роговый,			
универ-	стижения	компетенция			
сальной	универсаль-	не сформиро-			
компе-	ных компе-	вана)			
тенции	тенций				
Ка	тегория универс	альных компетен	нций – Разработка	и реализация пр	оектов
УК-2.	ИД-1ук-2 –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
Способен	Определяет	определять	ошибки при	успешно	определяет
опреде-	совокупность	совокупность	определении	определяет	совокупность
лять круг	взаимосвя-	взаимосвя-	совокупности	совокупность	взаимосвя-
задач в	занных задач,	занных задач,	взаимосвязан-	взаимосвя-	занных задач,
рамках	обеспечива-	обеспечива-	ных задач,	занных задач,	обеспечива-
постав-	ющих дости-	ющих дости-	обеспечиваю-	обеспечива-	ющих дости-
ленной	жение по-	жение по-	щих достиже-	ющих дости-	жение по-
цели и	ставленной	ставленной	ние поставлен-	жение по-	ставленной
выбирать	цели, опреде-	цели, опреде-	ной цели,	ставленной	цели, опреде-
опти-	ляет ожидае-	ляет ожидае-	определении	цели, опреде-	ляет ожидае-
мальные	мые результа-	мые результа-	ожидаемых ре-	ляет ожидае-	мые результа-
способы	ты решения	ты решения	зультатов ре-	мые результа-	ты решения
их реше-	поставленных	поставленных	шения постав-	ты решения	поставленных
ния, ис-	задач	задач	ленных задач	поставленных	задач
ходя из				задач	
действу-	ИД-2ук-2 –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
ющих	Проектирует	проектиро-	ошибки при	успешно про-	проектирует
правовых	решение кон-	вать решение	проектирова-	ектирует ре-	решение кон-
норм,	кретной зада-	конкретной	нии решения	шение кон-	кретной зада-
имею-	чи проекта,	задачи проек-	конкретной за-	кретной зада-	чи проекта,
щихся	выбирая оп-	та, выбирая	дачи проекта,	чи проекта,	выбирая оп-
ресурсов	тимальный	оптимальный	выборе опти-	выбирая оп-	тимальный
и ограни-	способ ее ре-	способ ее ре-	мального спо-	тимальный	способ ее ре-
чений	шения, исхо-	шения, исхо-	соба ее реше-	способ ее ре-	шения, исхо-
	дя из дей-	дя из дей-	ния, исходя из	шения, исхо-	дя из дей-
	ствующих	ствующих	действующих	дя из дей-	ствующих
	правовых	правовых	правовых норм	ствующих	правовых
	норм и име-	норм и име-	и имеющихся	правовых	норм и име-
	ющихся ре-	ющихся ре-	ресурсов и	норм и име-	ющихся ре-
	сурсов и	сурсов и	ограничений	ющихся ре-	сурсов и
	ограничений	ограничений	1	сурсов и	ограничений
	1	1		ограничений	1
	ИД-3 _{УК-2} –	Не может вы-	Допускает	Достаточно	Уверенно вы-
	Выявляет и	являть и ана-	ошибки при	успешно вы-	являет и ана-
	анализирует	лизировать	выявлении и	являет и ана-	лизирует раз-
	различные	различные	анализе раз-	лизирует раз-	личные спо-
	способы ре-	способы ре-	личных спосо-	личные спо-	собы решения
L	r -	r -	3		F

	шения задач в	шения задач в	бов решения	собы решения	задач в рам-
	рамках цели	рамках цели	задач в рамках	задач в рам-	ках цели про-
	проекта и ар-	проекта и ар-	цели проекта и	ках цели про-	екта и аргу-
	гументирует	гументиро-	аргументации	екта и аргу-	ментирует
	их выбор	вать их выбор	их выбора	ментирует их	
				выбор	
	ИД-4ук-2 –	Не может ре-	Допускает	Достаточно	Уверенно ре-
	Решает кон-	шать кон-	ошибки при	успешно ре-	шает кон-
	кретные зада-	кретные зада-	решении кон-	шает кон-	кретные зада-
	чи проекта,	чи проекта,	кретных задач	кретные зада-	чи проекта,
	публично	публично	проекта, пуб-	чи проекта,	публично
	представляет	представлять	личном пред-	публично	представляет
	полученные	полученные	ставлении по-	представляет	полученные
	результаты	результаты	лученных ре-	полученные	результаты
			зультатов	результаты	
K	атегория универс	сальных компете	нций – Безопаснос	сть жизнедеятель	ности
УК-8.	ИД-1 _{УК-5} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
Способен	Оценивает	оценить фак-	ошибки при	успешно оце-	оценивает
создавать	факторы рис-	торы риска,	оценке факто-	нивает факто-	факторы рис-
и под-	ка, умеет	умеет обеспе-	ров риска, де-	ры риска,	ка, умеет
держи-	обеспечивать	чивать лич-	монстрации	умеет обеспе-	обеспечивать
вать без-	личную без-	ную безопас-	умений обес-	чивать лич-	личную без-
опасные	опасность и	ность и без-	печивать лич-	ную безопас-	опасность и
условия	безопасность	опасность	ную безопас-	ность и без-	безопасность
жизнеде-	окружающих	окружающих	ность и без-	опасность	окружающих
ятельно-			опасность	окружающих	
сти, в том			окружающих		
числе при	ИД-2ук-5 –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
возник-	Обеспечивает	обеспечить	ошибки при	успешно	обеспечивает
новении	условия без-	условия без-	обеспечении	обеспечивает	условия без-
чрезвы-	опасной и	опасной и	условий без-	условия без-	опасной и
чайных	комфортной	комфортной	опасной и	опасной и	комфортной
ситуаций	образователь-	образователь-	комфортной	комфортной	образователь-
	ной среды,	ной среды,	образователь-	образователь-	ной среды,
	способству-	способству-	ной среды,	ной среды,	способству-
	ющей сохра-	ющей сохра-	способствую-	способству-	ющей сохра-
	нению жизни	нению жизни	щей сохране-	ющей сохра-	нению жизни
	и здоровья	и здоровья	нию жизни и	нению жизни	и здоровья
	обучающихся	обучающихся	здоровья обу-	и здоровья	обучающихся
	в соответ-	в соответ-	чающихся в	обучающихся	в соответ-
	ствии с их	ствии с их	соответствии с	в соответ-	ствии с их
	возрастными	возрастными	их возрастны-	ствии с их	возрастными
	особенностя-	особенностя-	ми особенно-	возрастными	особенностя-
	ми и санитар-	ми и санитар-	стями и сани-	особенностя-	ми и санитар-
	но-	но-	тарно-	ми и санитар-	но-
	гигиениче-	гигиениче-	гигиенически-	но-	гигиениче-
	скими норма-	скими норма-	ми нормами	гигиениче-	скими норма-
	МИ	МИ		скими норма-	МИ
				МИ	
	ИД-3 _{УК-5} –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Умеет обес-	обеспечить	ошибки при	успешно уме-	умеет обеспе-
1	печивать без-	безопасность	обеспечении	ет обеспечи-	чивать без-

	опасность	обучающихся	обеспечивать	вать безопас-	опасность
	обучающихся	и оказать	безопасности	ность обуча-	обучающихся
	и оказывать	первую по-	обучающихся и	ющихся и	и оказывать
	первую по-	мощь, в том	оказании пер-	оказывать	первую по-
	мощь, в том	числе при	вой помощи, в	первую по-	мощь, в том
	числе при	возникнове-	том числе при	мощь, в том	числе при
	возникнове-	нии чрезвы-	возникновении	числе при	возникнове-
	нии чрезвы-	чайных ситу-	чрезвычайных	возникнове-	нии чрезвы-
	чайных ситу-	аций	ситуаций	нии чрезвы-	чайных ситу-
	аций			чайных ситу-	аций
				аций	
	ИД-4ук-5 –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
	Осуществляет	осуществлять	ошибки при	успешно	осуществляет
	действия по	действия по	осуществлении	осуществляет	действия по
	предотвраще-	предотвраще-	действий по	действия по	предотвраще-
	нию возник-	нию возник-	предотвраще-	предотвраще-	нию возник-
	новения	новения	нию возникно-	нию возник-	новения
	опасных и	опасных и	вения опасных	новения	опасных и
	чрезвычайных	чрезвычайных	и чрезвычай-	опасных и	чрезвычайных
	ситуаций на	ситуаций на	ных ситуаций	чрезвычайных	ситуаций на
	рабочем месте	рабочем месте	на рабочем ме-	ситуаций на	рабочем месте
			сте	рабочем месте	
	Тип задач	профессиональн	юй деятельности:	методический	
ПК-7.	ИД-1 _{ПК-7} –	Не может де-	Допускает	Достаточно	Уверенно де-
Способен	Демонстриру-	монстриро-	ошибки при	успешно де-	монстрирует
ocy-	ет знания со-	вать знания	демонстрации	монстрирует	знания совре-
ществ-	временных	современных	знаний совре-	знания совре-	менных мето-
лять пе-	методик и	методик и	менных мето-	менных мето-	дик и техно-
дагогиче-	технологий	технологий	дик и техноло-	дик и техно-	логий дости-
скую	достижения	достижения	гий достиже-	логий дости-	жения лич-
поддерж-	личностных,	личностных,	ния личност-	жения лич-	ностных,
ку и со-	предметных и	предметных и	ных, предмет-	ностных,	предметных и
провож-	метапредмет-	метапредмет-	ных и мета-	предметных и	метапредмет-
дение	ных результа-	ных результа-	предметных	метапредмет-	ных результа-
обучаю-	тов обучения	тов обучения	результатов	ных результа-	тов обучения
щихся в	на основе	на основе	обучения на	тов обучения	на основе
процессе	учета инди-	учета инди-	основе учета	на основе	учета инди-
достиже-	видуальных	видуальных	индивидуаль-	учета инди-	видуальных
ния мета-	особенностей	особенностей	ных особенно-	видуальных	особенностей
предмет-	обучающихся	обучающихся	стей обучаю-	особенностей	обучающихся
ных,	TITL O	**	щихся	обучающихся	* 7
предмет-	ИД-2пк-7 –	Не может	Допускает	Достаточно	Уверенно
ных и	Оказывает	оказать инди-	ошибки при	успешно ока-	оказывает ин-
личност-	индивидуаль-	видуальную	оказании инди-	зывает инди-	дивидуаль-
ных ре-	ную помощь	помощь и	видуальной	видуальную	ную помощь
зультатов	и поддержку	поддержку	помощи и под-	помощь и	и поддержку
	обучающимся в зависимости	обучающимся в зависимости	держке обуча- ющихся в зави-	поддержку обучающимся	обучающимся в зависимости
	от их способ-	от их способ-	симости от их	в зависимости	от их способ-
	ностей, обра-	ностей, обра-	способностей,	от их способ-	ностей, обра-
	зовательных	зовательных	образователь-	ностей, обра-	зовательных
	SOBATORDINA	SOBATOMBINA	5 opusoburonb	11001011, 00pa-	SODGI CHDHDIA

_				
возможностей	возможностей	ных возможно-	зовательных	возможностей
и потребно-	и потребно-	стей и потреб-	возможностей	и потребно-
стей; разраба-	стей; разрабо-	ностей; разра-	и потребно-	стей; разраба-
тывает инди-	тать индиви-	ботке индиви-	стей; разраба-	тывает инди-
видуально	дуально ори-	дуально ориен-	тывает инди-	видуально
ориентиро-	ентированные	тированных	видуально	ориентиро-
ванные про-	программы,	программ, ме-	ориентиро-	ванные про-
граммы, ме-	методические	тодических	ванные про-	граммы, ме-
тодические	разработки и	разработок и	граммы, ме-	тодические
разработки и	дидактиче-	дидактических	тодические	разработки и
дидактиче-	ские материа-	материалов с	разработки и	дидактиче-
ские материа-	лы с учетом	учетом инди-	дидактиче-	ские материа-
лы с учетом	индивидуаль-	видуальных	ские материа-	лы с учетом
индивидуаль-	ных особен-	особенностей	лы с учетом	индивидуаль-
ных особен-	ностей обу-	обучающихся в	индивидуаль-	ных особен-
ностей обу-	чающихся в	целях реализа-	ных особен-	ностей обу-
•		ции гибкого	ностей обу-	чающихся в
чающихся в	целях реали- зации гибкого		=	
целях реали-	алгоритма	алгоритма управления	чающихся в целях реали-	целях реали- зации гибкого
	*	• •	зации гибкого	
алгоритма	управления	процессом их образователь-	·	алгоритма
управления	процессом их	ной деятельно-	алгоритма	управления
процессом их	образователь-		управления	процессом их
образователь-	ной деятель-	СТИ	процессом их	образователь-
ной деятель-	ности		образователь-	ной деятель-
ности			ной деятель-	ности
ипо	TT	Π	НОСТИ	V
ИД-3 _{ПК-7} –	Не может со-	Допускает	Достаточно	Уверенно со-
Создает и	здать и при-	ошибки при	успешно со-	здает и при-
применяет в	менить в	создании и	здает и при-	меняет в
практике обу-	практике обу-	применении в	меняет в	практике обу-
				-
чения рабочие	чения рабочие	практике обу-	практике обу-	чения рабочие
программы	программы	чения рабочих	чения рабочие	чения рабочие программы
программы соответству-	программы соответству-	чения рабочих программ соот-	чения рабочие программы	чения рабочие программы соответству-
программы соответству- ющего пред-	программы соответству- ющего пред-	чения рабочих программ соответствующего	чения рабочие программы соответству-	чения рабочие программы соответствующего пред-
программы соответству- ющего пред- мета, методи-	программы соответству- ющего пред- мета, методи-	чения рабочих программ соот- ветствующего предмета, ме-	чения рабочие программы соответствующего пред-	чения рабочие программы соответствующего предмета, методи-
программы соответству- ющего пред- мета, методи- ческие разра-	программы соответству- ющего пред- мета, методи- ческие разра-	чения рабочих программ соот- ветствующего предмета, ме- тодических	чения рабочие программы соответствующего предмета, методи-	чения рабочие программы соответствующего предмета, методические разра-
программы соответству- ющего пред- мета, методи- ческие разра- ботки и ди-	программы соответствующего предмета, методические разработки и ди-	чения рабочих программ соответствующего предмета, методических разработок и	чения рабочие программы соответствующего предмета, методические разра-	чения рабочие программы соответствующего предмета, методические разработки и ди-
программы соответству- ющего пред- мета, методи- ческие разра- ботки и ди- дактические	программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические	чения рабочих программ соответствующего предмета, методических разработок и дидактических	чения рабочие программы соответствующего предмета, методические разработки и ди-	чения рабочие программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические
программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические материалы,	программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические материалы,	чения рабочих программ соответствующего предмета, методических разработок и дидактических материалов,	чения рабочие программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические	чения рабочие программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические материалы,
программы соответству- ющего пред- мета, методи- ческие разра- ботки и ди- дактические материалы, отвечающие	программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические материалы, отвечающие	чения рабочих программ соответствующего предмета, методических разработок и дидактических материалов, отвечающих	чения рабочие программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические материалы,	чения рабочие программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические материалы, отвечающие
программы соответству- ющего пред- мета, методи- ческие разра- ботки и ди- дактические материалы, отвечающие индивидуаль-	программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические материалы, отвечающие индивидуаль-	чения рабочих программ соответствующего предмета, методических разработок и дидактических материалов, отвечающих индивидуаль-	чения рабочие программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические материалы, отвечающие	чения рабочие программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические материалы, отвечающие индивидуаль-
программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические материалы, отвечающие индивидуальным особен-	программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические материалы, отвечающие индивидуальным особен-	чения рабочих программ соответствующего предмета, методических разработок и дидактических материалов, отвечающих индивидуальным особенно-	чения рабочие программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические материалы, отвечающие индивидуаль-	чения рабочие программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические материалы, отвечающие индивидуальным особен-
программы соответству- ющего пред- мета, методи- ческие разра- ботки и ди- дактические материалы, отвечающие индивидуаль- ным особен- ностям и об-	программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические материалы, отвечающие индивидуальным особенностям и об-	чения рабочих программ соответствующего предмета, методических разработок и дидактических материалов, отвечающих индивидуальным особенностям и образо-	чения рабочие программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические материалы, отвечающие индивидуальным особен-	чения рабочие программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические материалы, отвечающие индивидуальным особенностям и об-
программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические материалы, отвечающие индивидуальным особенностям и образователь-	программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические материалы, отвечающие индивидуальным особенностям и образователь-	чения рабочих программ соответствующего предмета, методических разработок и дидактических материалов, отвечающих индивидуальным особенностям и образовательным по-	чения рабочие программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические материалы, отвечающие индивидуальным особенностям и об-	чения рабочие программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические материалы, отвечающие индивидуальным особенностям и образователь-
программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические материалы, отвечающие индивидуальным особенностям и образовательным потреб-	программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические материалы, отвечающие индивидуальным особенностям и образовательным потреб-	чения рабочих программ соответствующего предмета, методических разработок и дидактических материалов, отвечающих индивидуальным особенностям и образовательным потребностям	чения рабочие программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические материалы, отвечающие индивидуальным особенностям и образователь-	чения рабочие программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические материалы, отвечающие индивидуальным особенностям и образовательным потреб-
программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические материалы, отвечающие индивидуальным особенностям и образователь-	программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические материалы, отвечающие индивидуальным особенностям и образователь-	чения рабочих программ соответствующего предмета, методических разработок и дидактических материалов, отвечающих индивидуальным особенностям и образовательным потребностям обучающихся,	чения рабочие программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические материалы, отвечающие индивидуальным особенностям и образовательным потреб-	чения рабочие программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические материалы, отвечающие индивидуальным особенностям и образователь-
программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические материалы, отвечающие индивидуальным особенностям и образовательным потреб-	программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические материалы, отвечающие индивидуальным особенностям и образовательным потреб-	чения рабочих программ соответствующего предмета, методических разработок и дидактических материалов, отвечающих индивидуальным особенностям и образовательным потребностям	чения рабочие программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические материалы, отвечающие индивидуальным особенностям и образователь-	чения рабочие программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические материалы, отвечающие индивидуальным особенностям и образовательным потреб-
программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические материалы, отвечающие индивидуальным особенностям и образовательным потребностям обу-	программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические материалы, отвечающие индивидуальным особенностям и образовательным потребностям обу-	чения рабочих программ соответствующего предмета, методических разработок и дидактических материалов, отвечающих индивидуальным особенностям и образовательным потребностям обучающихся,	чения рабочие программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические материалы, отвечающие индивидуальным особенностям и образовательным потреб-	чения рабочие программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические материалы, отвечающие индивидуальным особенностям и образовательным потребностям обу-
программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические материалы, отвечающие индивидуальным особенностям и образовательным потребностям обучающихся, а	программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические материалы, отвечающие индивидуальным особенностям и образовательным потребностям обучающихся, а	чения рабочих программ соответствующего предмета, методических разработок и дидактических материалов, отвечающих индивидуальным особенностям и образовательным потребностям обучающихся, а также требо-	чения рабочие программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические материалы, отвечающие индивидуальным особенностям и образовательным потребностям обу-	чения рабочие программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические материалы, отвечающие индивидуальным особенностям и образовательным потребностям обучающихся, а
программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические материалы, отвечающие индивидуальным особенностям и образовательным потребностям обучающихся, а также требо-	программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические материалы, отвечающие индивидуальным особенностям и образовательным потребностям обучающихся, а также требо-	чения рабочих программ соответствующего предмета, методических разработок и дидактических материалов, отвечающих индивидуальным особенностям и образовательным потребностям обучающихся, а также требованиям стан-	чения рабочие программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические материалы, отвечающие индивидуальным особенностям и образовательным потребностям обучающихся, а	чения рабочие программы соответствующего предмета, методические разработки и дидактические материалы, отвечающие индивидуальным особенностям и образовательным потребностям обучающихся, а также требо-

ПК-9.	ИД-1 _{ПК-9} –	Не может де-	Допускает	Достаточно	Уверенно де-
Способен	Демонстриру-	монстриро-	ошибки при	успешно де-	монстрирует
организо-	ет знание	вать знание	демонстрации	монстрирует	знание спосо-
вывать	способов ор-	способов ор-	знаний спосо-	знание спосо-	бов организа-
деятель-	ганизации об-	ганизации об-	бов организа-	бов организа-	ции образова-
ность	разовательной	разовательной	ции образова-	ции образова-	тельной дея-
обучаю-	деятельности	деятельности	тельной дея-	тельной дея-	тельности
щихся,	обучающихся,	обучающихся,	тельности обу-	тельности	обучающихся,
направ-	приемы моти-	приемов мо-	чающихся,	обучающихся,	приемы моти-
ленную	вации к учеб-	тивации к	приемов моти-	приемы моти-	вации к учеб-
на разви-	ной и учебно-	учебной и	вации к учеб-	вации к учеб-	ной и учебно-
тие инте-	исследова-	учебно-	ной и учебно-	ной и учебно-	исследова-
реса к	тельской дея-	исследова-	исследователь-	исследова-	тельской дея-
учебному	тельности	тельской дея-	ской деятель-	тельской дея-	тельности
предмету		тельности	ности	тельности	
в рамках					
урочной и					
внеуроч-					
ной дея-					
тельности					
	ИД-2 _{ПК-9} –	Не может ор-	Допускает	Достаточно	Уверенно ор-
	Организует	ганизовать	ошибки при	успешно ор-	ганизует раз-
	различные	различные	организации	ганизует раз-	личные виды
	виды дея-	виды дея-	различных ви-	личные виды	деятельности
	тельности	тельности	дов деятельно-	деятельности	обучающихся
	обучающихся	обучающихся	сти обучаю-	обучающихся	в образова-
	в образова-	в образова-	щихся в обра-	в образова-	тельном про-
	тельном про-	тельном про-	зовательном	тельном про-	цессе,
	цессе,	цессе,	процессе,	цессе,	направленные
	направленные	направленные	направленных	направленные	на развитие
	на развитие	на развитие	на развитие ин-	на развитие	интереса к
	интереса к	интереса к	тереса к учеб-	интереса к	учебному
	учебному	учебному	ному предмету	учебному	предмету в
	предмету в	предмету в	в рамках уроч-	предмету в	рамках уроч-
	рамках уроч-	рамках уроч-	ной и внеуроч-	рамках уроч-	ной и вне-
	ной и вне-	ной и вне-	ной деятельно-	ной и вне-	урочной дея-
	урочной дея-	урочной дея-	СТИ	урочной дея-	тельности
	тельности	тельности		тельности	

В результате изучения дисциплины обучающийся должен знать:

- круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.
- способы осуществления обучения учебному предмету на основе использования предметных методик и применения современных образовательных технологий
- способы организации деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности уметь:
- определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

- создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.
- осуществлять обучение учебному предмету на основе использования предметных методик и применения современных образовательных технологий
- организовывать деятельность обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности
- применять методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций, в том числе образовательного учреждения;

владеть:

- приемами определения круга задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- приемами создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.
- способами осуществления обучения учебному предмету на основе использования предметных методик и применения современных образовательных технологий
- способами организации деятельности обучающихся, направленную на развитие интереса к учебному предмету в рамках урочной и внеурочной деятельности
- приемами и способами использования индивидуальных средств защиты в ЧС; приемами оказания первой помощи пострадавшим в ЧС и экстремальных ситуациях;
- навыками применения методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.

3.1. Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них универсальных и профессиональных компетенций

	Компетенции				
Разделы, темы дисциплины	УК-2	УК-8	ПК-7	ПК- 9	Общее кол-во компе-тенций
1. Безопасность на дороге и в общественном транспорте	+	+	+	+	4
Тема 1.Федеральный закон «О безопасности дорожного движения» – основа безопасности на дорогах	+	+	+	+	4
Тема 2.Город как транспортная система	+	+	+	+	4
Тема 3.Регулирование дорожного движения	+		+	+	4
Тема 4. Опасности на дороге.	+		+	+	4
Тема 5. Дорожно-транспортные происшествия.	+	+	+	+	4
Тема 6. Современный транспорт и его назначение.	+	+	+	+	4
Тема 7. Аварийные ситуации, возникающие в общественном транспорте и правила поведения при их возникновении	+	+	+	+	4
Тема 8 Аварийные ситуации в метрополитене и правила поведения при их возникновении	+	+	+	+	4
Тема 9. Аварийные ситуации и правила поведения на железнодорожном транспорте.	+	+	+	+	4
2. Основы радиационной безопасности	+	+	+	+	4
Тема 1. Общие сведения о радиоактивности и ионизирующем излучении	+	+	+	+	4
Тема 2. Дозы ионизирующих излучений и их измерение	+	+	+	+	4
Тема 3Действие радиации на организм	+	+	+	+	4

Тема 4.Источники ионизирующих излучений	+	+	+	+	4
Тема 5. Радиационная безопасность в условиях по-					4
вседневной деятельности	+	+	+	+	
Тема 6.Радиационные аварии.	+	+	+	+	4
Тема 7. Радиационная безопасность при радиацион-					4
ных авариях	+	+	+	+	
Тема 8 Мероприятия по защите населения и терри-			,		4
торий в случае радиационной аварии	+	+	+	+	
Тема 9. Действия населения в случае радиационной					4
аварии	+	+	+	+	
3. Основы промышленной безопасности	+	+	+	+	4
Тема 1. Основы токсикологии		+	+	+	4
Тема 2 Общая характеристика отравляющих ве-					4
ществ, аварийно химически опасных веществ, ртути	+	+	+	+	
ее соединений					
Тема 3. Принципы, методы и средства защиты в					4
случае химической аварии. Действия населения.	+	+	+	+	
Тема 4. Экологическая безопасность.	+	+	+	+	4
Тема 5 Чрезвычайные ситуации, вызванные пожа-					4
рами и взрывами	+	+	+	+	
4. Безопасность и защита человека в чрезвычайных					4
ситуациях техногенного характера	+	+	+	+	
Тема 1. Чрезвычайные ситуации техногенного ха-					4
рактера	+	+	+	+	
Тема 2 Аварии на гидротехнических сооружениях	+	+	+	+	4
Тема 3 Охрана жизни людей на водных объектах	+	+	+	+	4
Тема 4 Транспорт и его виды. Опасности транспорта	+	+	+	+	4
Тема 5 Гражданская оборона и защита в чрезвычай-					4
ных ситуациях	+	+	+	+	
Тема 6 Опасности техногенного характера в жи-					4
лищно-коммунальном хозяйстве и в быту	+	+	+	+	

4. Объем дисциплины и виды учебной работы Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы 144 акад.часов.

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Количество акад.часов			
Вид занятий	по заочной форме обучения			
дид занятии	Всего часов	3 курс		
		1 сессия.	2 сессия	
Общая трудоемкость дисциплины	144	36	108	
Контактная работа обучающихся с препода-	38	20	18	
вателем	36	20	16	
Аудиторные занятия, в т.ч.:	38	20	18	
лекции	12	6	6	
практические занятия	26	14	12	
Самостоятельная работа, в т.ч.:	93	12	81	
Проработка учебного материала	31	4	27	
подготовка к практическим занятиям	31	4	27	
написание реферат	31	4	27	

Контроль	13	4	9
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	Экз. зачет	зачет	Экз.

4.2. Лекции

		Объем в	
N.C.	n	акад.часах	Формируемые
$N_{\underline{0}}$	Раздел дисциплины, темы лекций и их содержание	заочная форма	компетенции
		обучения	
1	Безопасность на дороге и в общественном транс-	6	УК-2, УК-8,
	порте		ПК-7, 9
	1.1. Город как транспортная система. Регулирова-	2	
	ние дорожного движения. Город как транспортная		
	система. Дороги, элементы дороги. Перекрестки.		УК-2, УК-8,
	Светофорное регулирование. Транспортные свето-		ПК-7, 9
	форы. Пешеходные светофоры. Светофоры для ве-		
	лосипедистов. Сигналы регулировщика		
	1.2. Опасности на дороге. Дорожно-транспортные	2	
	происшествия. Сезонные опасности. Общие прин-		
	ципы езды в непогоду. Вождение во время урагана		
	или ливня. Метели и снежные заносы. Вождение		VIICO VIICO
	автомобиля в условиях тумана. Влияние погодных		УК-2, УК-8,
	условий на тормозной путь автомобиля. Аварий-		ПК-7, 9
	ный комплект на случай опасной ситуации. Поня-		
	тие о ДТП. Статистика ДТП. Виды ДТП. Причины ДТП. Последствия ДТП. Правила поведения при до-		
	рожно-транспортном происшествии		
	1.3. Современный транспорт и его назначение.	2	
	Классификация современного транспорта. Желез-	_	УК-2, УК-8,
	нодорожный, автомобильный, водный и воздушный		ПК-7, 9
	транспорт: история, современность перспективы.		1111 7,5
2	Основы радиационной безопасности	2	
	2.1. Общие сведения о радиоактивности и ионизи-	2	
	рующем излучении. Понятие об ионизирующем из-		VIIC 2 VIIC 0
	лучении. Радиоактивный распад. Ядерные превра-		УК-2, УК-8,
	щения. Торможение заряженных частиц в веще-		ПК-7, 9
	стве. Характеристика ионизирующих излучений		
3	Основы промышленной безопасности	2	
	3.1. Основы токсикологии. Понятие о вредных ве-	2	
	ществах. Токсикологическая классификация вред-		УК-2, УК-8,
	ных веществ. Биологическое действие химических		ЛК-2, УК-8, ПК-7, 9
	веществ на организм. Показатели токсичности.		1110.1,)
	Пути обезвреживания ядов в организме	_	
4	Безопасность и защита человека в чрезвычайных си-	2	УК-2, УК-8,
	туациях техногенного характера		ПК-7, 9
	4.1. Аварии на гидротехнических сооружениях	2	
	(ГТС). Водное хозяйство и ГТС. Гидродинамически		AUG A AUG O
	опасные объекты. Причины аварий на ГТС. Пора-		УК-2, УК-8,
	жающие факторы и последствия гидродинамиче-		ПК-7, 9
	ских аварий. Меры по предупреждению и защите		
	населения и территорий. Действия населения		

4.3. Практические занятия

	4.3. Практические зап	КИТКН	
		Объем в	*
No	Наименование занятия	акад.часах	Формируемые
п/п		заочная форма	компетенции
1	п	обучения	AHC O AHC O
1.	Дорожные знаки	4	УК-2, УК-8,
	П 1	4	ПК-7, 9
2.	Профилактика детского дорожно-транспортного	4	УК-2, УК-8,
3.	травматизма	6	ПК-7, 9
3.	Аварийные ситуации на автомобильном, железно-	0	УК-2, УК-8,
	дорожном, водном и воздушном транспорте и правила поведения при их возникновении		ПК-7, 9
4.	Общие сведения о радиоактивности и ионизиру-	0,5	УК-2, УК-8,
4.	ющем излучении	0,5	ЛК-2, УК-8, ПК-7, 9
5.	Обеспечение радиационной безопасности	0,5	УК-2, УК-8,
<i>J</i> .	Оосенечение радиационной осзопасности	0,5	ЛК-2, УК-8, ПК-7, 9
	n	0.5	
6.	Радиационная безопасность в условиях повседневной деятельности	0,5	УК-2, УК-8, ПК-7, 9
7.		0.5	УК-2, УК-8,
/.	Радиационная безопасность при радиационных	0,5	УК-2, УК-8, ПК-7, 9
8.	авариях Действия населения в случае радиационной ава-	0,5	УК-2, УК-8,
0.	рии	0,5	ЛК-2, УК-8, ПК-7, 9
9.	Предупреждение и ликвидация аварийных разли-	0,5	УК-2, УК-8,
9.	вов нефти и нефтепродуктов	0,5	ЛК-2, УК-8, ПК-7, 9
10.	Взрывы. Безопасность при ведении взрывных ра-	0,5	
10.	бот. Пожары. Безопасность взрывопожароопасных	0,5	УК-2, УК-8,
	производственных объектов		ПК-7, 9
11.	Промышленная безопасность опасных производ-	0,5	УК-2, УК-8,
	ственных объектов	3,0	ПК-7, 9
12.	Опасности техногенного характера и их реализа-	0,5	УК-2, УК-8,
	ция: термины и определения	,	ПК-7, 9
13.	Радиационные аварии	0,5	УК-2, УК-8,
	•	,	ПК-7, 9
14.	Химические аварии	1	УК-2, УК-8,
	<u>-</u>		ПК-7, 9
15.	Катастрофические пожары	0,5	УК-2, УК-8,
			ПК-7, 9
16.	Взрывы	0,5	УК-2, УК-8,
			ПК-7, 9
17	Опасные биологические вещества и биологиче-	1	УК-2, УК-8,
	ские аварии		ПК-7, 9
18	Аварии на гидротехнических сооружениях	1	УК-2, УК-8,
			ПК-7, 9
19	Безопасность гидротехнических сооружений	1	УК-2, УК-8,
		_	ПК-7, 9
20	Охрана жизни людей на водных объектах	0,5	УК-2, УК-8,
			ПК-7, 9

21	Транспортные аварии. Обеспечение безопасности	0,5	УК-2, УК-8,
	на транспорте		ПК-7, 9
22	Безопасность и защита в чрезвычайных ситуациях	1	УК-2, УК-8,
	техногенного характера		ПК-7, 9

4.4. Лабораторные работы – учебным планом не предусмотрены

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

Раздел дис-	No	Вид самостоятельной работы	Объем акад. часов
циплины	745		заочная форма обучения
	1	Проработка учебного материала	7
Раздел 1	2	Подготовка к практическим занятиям	7
	3	Написание реферата	7
	1	Проработка учебного материала	8
Раздел 2	2	Подготовка к практическим занятиям	8
	3	Написание реферата	8
	1	Проработка учебного материала	8
Раздел 3	2	Подготовка к практическим занятиям	8
	3	Написание реферата	8
	1	Проработка учебного материала	8
Раздел 4	2	Подготовка к практическим занятиям	8
	3	Написание реферата	8
		Итого:	93

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 № 10 от «22» сентября 2023 г.).

4.6. Курсовое проектирование – не предусмотрено

4.7. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Безопасность на дороге и в общественном транспорте

 $Tема\ 1.$ Федеральный закон «О безопасности дорожного движения». Правила дорожного движения, история их создания. Основные понятия и термины, принятые в Правилах дорожного движения.

- *Тема 2. Город как транспортная система* Дороги, их конструктивные части и элементы. Участники дорожного движения и их безопасность.
 - Тема 3.Регулирование дорожного движения
- *Тема 4. Опасности на дороге.* Сезонные опасности. Общие принципы езды в непогоду. Вождение во время урагана или ливня. Метели и снежные заносы. Вождение автомобиля в условиях тумана. Влияние погодных условий на тормозной путь автомобиля. Аварийный комплект на случай опасной ситуации.
- $\mathit{Tema}\ 5.\ \mathit{Дорожно-mpahcnopmhыx}\ \mathit{происшествия},\ \mathsf{их}\ \mathsf{виды},\ \mathsf{причины}\ \mathsf{и}\ \mathsf{последствия}.$ Приемы оказания первой помощи при ДТП.
 - Тема 6. Современный транспорт и его назначение. Виды современного транспорта.
- Тема 7. Аварийные ситуации, возникающие в общественном транспорте и правила поведения при их возникновении. Правила поведения пассажиров на городском общественном транспорте. Аварии на городском транспорте.

Teма 8. Аварийные ситуации в метрополитене и правила поведения при их возникновении.

Тема 9. Аварийные ситуации и правила поведения на железнодорожном транспорте Опасные ситуации и правила поведения на железнодорожном транспорте. Опасные ситуации и правила поведения на возном транспорте. Опасные ситуации и правила поведения на воздушном транспорте.

Раздел 2. Основы радиационной безопасности

Тема 1.Общие сведения о радиоактивности и ионизирующем излучении. Инонизирующее и неионизирующее излучение; радиоактивный (ядерный) распад и его виды (α -, β -распад, спонтанное деление атомных ядер, протонная радиоактивность); радиоизотопы, природные и техногенные радионуклиды, радиоактивные ряды; период полураспада: физический, биологический и эффективный; постоянная полураспада; единицы измерения активности (беккерель, кюри), поверхностная, объемная и удельная активность, радиометры и радиометрия; ядерные превращения: ядерные реакции, цепные реакции деления и использование атомной энергии, термоядерные реакции; тормозное излучение и его использование; характеристика ионизирующих излучений: корпускулярные (α , β и нейтронное) и электромагнитные (γ и рентгеновское) излучения, их проникающая и ионизирующая способность.

Тема 2.Дозы ионизирующего излучения и их измерение: дозы ионизирующего излучения: поглощенная, экспозиционная, эквивалентная, эффективная и коллективная эффективная; системные и внесистемные единицы измерения доз ионизирующего излучения: грей, рад, кулон на килограмм, рентген, зиверт, бэр; коэффициент качества и ионизирующего излучения и взвешивающий коэффициент радиочувствительности органа; мощность дозы ионизирующего излучения и ее единицы измерения; принцип работы детекторов ионизирующих излучений; ионизационные, сцинтилляционные, химические, фотографические, калориметрические и иные методы обнаружения и измерения ионизирующих излучений; назначение дозиметрических приборов: индикаторов, рентгенметров, радиометров, дозиметров, успектрометров; расчет полученной в определенных условиях работы дозы облучения.

Тема 3. Действие радиации на организм: упругое и неупругое взаимодействие ионизирующего излучения с веществом и его последствия: упругое соударение или взаимодействие с электрическим полем, возбуждение и ионизация; биологическое действие ионизирующих излучений на организм: теория мишени и теория радикалов, воздействие на клеточном уровне, поражение всего организма; детерминированные пороговые и стохастические (вероятностные) беспороговые эффекты воздействия радиации на организм; острые лучевые поражения: лучевая болезнь, лучевой ожег, аномалии в развитии плода; эффекты облучения, в зависимости от мощности дозы; накопление радионуклидов в организме; характеристика лучевой болезни; поздние радиационные осложнения: злокачественные образования и наследственные болезни; психологические последствия действия радиации, радиофобия.

Тема 4.Источники ионизирующих излучений: классификация источников ионизирующего излучения, природный и техногенно измененный радиационный фон; первичное и вторичное космическое излучение, основные источники и уровни космического излучения; основные источники терригенного излучения, радоновая проблема экологии; радиация в медицине, безопасность при проведении радио и лучевой диагностики; предприятия атомной энергетики (АЭС и предприятия ядерного топливного цикла) и их роль в формировании техногенного радиационного фона; радиоактивные осадки и другие, закрытые и открытые источники ионизирующих излучений.

Тема 5. Защита от ионизирующего излучения в условиях повседневной деятельности: радиационная безопасность и принципы ее обеспечения; предельно-допустимая доза ионизирующего излучения и ее нормирование; методы защиты при работе с закрытыми и открытыми источниками ионизирующего излучения; средства коллективной и индивидуальной защиты: стационарные и передвижные защитные экраны, коэффициент кратности ослабления излучения, средства защиты кожи и органов дыхания; службы радиационной безопасности и радиационный контроль.

*Тема 6. Радиационные аварии. Р*адиационно опасный объект и радиационная авария (локальная, местная, общая); зонирование территории вокруг радиационно опасных объектов;

Тема 7. Радиационная безопасность при радиационных авариях. Типовые и нетиповые аварии на атомных электростанциях, их причины и последствия; крупная и сверхкрупная авария на АЭС; катастрофа на Чернобыльской АЭС; радиоактивные загрязнения (массовые и локальные, поверхностные и глубинные, первичные и вторичные).

Тема 8. Мероприятия по защите населения и территорий от ионизирующего излучения. принципы защиты (обоснования и оптимизации вмешательства); методы защиты (временем, расстоянием, экранами); средства коллективной и индивидуальной защиты (убежища, противорадиационные укрытия, респираторы, противогазы, защитные костюмы); средства фармакологической защиты (йодная профилактика, радиопротекторы, неспецифические препараты); мероприятия по защите населения и территорий в случае радиационной аварии и критерии их проведения.

Тема 9. Действия населения в случае аварии с выбросом радиации: оповещение через локальную и единую систему, косвенные признаки аварии; действия по сигналу оповещения (на улице, дома, на работе); подготовка к эвакуации, действия во время нее и по прибытии в эвакуационный пункт; защитные мероприятия при проживании на загрязненной территории.

Раздел 3. Основы промышленной безопасности

Тема 1. Основы токсикологии. Понятие о вредных веществах. Токсикологическая классификация вредных веществ. Биологическое действие химических веществ на организм. Показатели токсичности. Пути обезвреживания ядов в организме

Тема 2.Общая характеристика вредных веществ. Аварийно химически опасные вещества. Вредные вещества и области их применения; промышленная токсикология и экотоксикология; классификация вредных веществ (токсикологическая, по эффекту воздействия, по степени воздействия на организм); биологическое действие химических веществ на организм; показатели токсиметрии и критерии токсичности вредных веществ (среднесмертельная доза и концентрация, порог вредного действия, коэффициент возможного ингаляционного отравления, предельно допустимая концентрация вредного вещества); гигиеническое нормирование содержания вредных веществ в различных средах; аварийно химически опасные вещества; свойства АХОВ и область их применения; действие АХОВ на организм человека; средства защиты от каждого вида АХОВ; способы и условия хранения АХОВ на химически опасных объектах; правила безопасности при транспортировке АХОВ; перечень и предельно допустимые концентрации в воздухе наиболее распространенных АХОВ.

Тема 3. Принципы, методы и средства защиты в случае химической аварии. Действия населения. Принципы защиты (заблаговременность подготовки защитых мероприятий и дифференцированный подход к выбору методов и средств защиты); методы защиты (эвакуация, укрытие населения и использование средств индивидуальной защиты); гражданские, промышленные и изолирующие противогазы, средства защиты кожи. Правила поведения людей в зоне химического заражения: действия при своевременном оповещении дома, на улице, в учебном заведении; действия при отсутствии оповещения; подготовка к эвакуации и эвакуация населения; аварии на химически опасных объектах г. Мичуринска и организация защиты населения.

Тема. 4. Экологическая безопасность. Понятие об экологической безопасности. Экологические проблемы.

Тема 5. Чрезвычайные ситуации, вызванные пожарами и взрывами. Общая характеристика взрывов. Физические взрывные явления. Взрывы конденсированных взрывчатых веществ, пылевоздушных систем, газов и паров. Защита от взрывных явлений. Общая характеристика пожаров. Крупномасштабные пожары в городах. Пожары жидкостей. Огненные шары

Раздел 4. Безопасность и защита человека в чрезвычайных ситуациях техногенного характера

Тема 1.ЧС техногенного характера: факторы, способствующие росту числа техногенных катастроф; понятия чрезвычайное происшествие, авария, катастрофа, ЧС техногенного характера; внешние, внутренние и антропогенные причины ЧС техногенного характера; первичные и вторичные поражающие факторы техногенных аварий и катастроф; стадии и фазы техногенных катастроф; мероприятия по предупреждению и снижению ущерба техногенных ЧС. Причины ЧС техногенного характера: надежность, безотказность, отказ и вероятность безотказной работы; расчет вероятности и интенсивности отказов, среднее время безотказной работы; внешние, внутренние и антропогенные причины ЧС техногенного характера; компоненты психической деятельности человека: психические процессы, свойства и состояния; чрезмерные формы психического напряжения, особые психические состояния, производственные психические состояния.

Тема 2. Аварии на гидротехнических сооружениях: гидротехнические сооружения и гидродинамически опасные объекты; прорыв гидродинамически опасных объектов (причины, поражающие факторы и последствия); мероприятия по защите населения и территорий от аварий на гидродинамически опасных объектах; поведение населения в условиях угрозы и в ходе наводнения при гидродинамических авариях.

*Тема 3. Охрана жизни людей на водных объектах. П*оведение населения в условиях угрозы и в ходе наводнения при гидродинамических авариях.

Тема 4. Транспорт и его виды. Опасности транспорта. Виды транспорта (автомобильный, железнодорожный, метро, авиационный, речной, морской); вероятность возникновения аварии на различных видах транспорта и их причины; мероприятия по снижению вероятности возникновения транспортных аварий и ликвидация их последствий; действия пассажиров, в случае возникновения аварии на транспорте.

Тема 5. Гражданская оборона и защита в чрезвычайных ситуациях

Тема 6. Опасности техногенного характера в жилищно-коммунальном хозяйстве и в быту. Причины и последствия аварий на электрических, газовых, водопроводных и канализационных сетях; действия в случае аварии на коммунально-энергетических сетях. Устранение аварий на коммунально-энергетических сетях: ликвидация аварий на энергетических, водопроводных и канализационных сетях; локализация аварий и ремонт газопровода; обрушение неустойчивых конструкций или их укрепление; меры безопасности при производстве работ.

5. Образовательные технологии

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

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

Вид учебных занятий	Форма проведения	
Лекции	презентации с использованием мультимедийных средств с последующим	
	обсуждением материалов (лекция-визуализация)	
Практические	сочетание традиционной (семинар, коллоквиум, использование средств	
занятия	индивидуальной защиты, работа с нормативными правовыми документа-	
	ми, круглые столы по оценке причин и последствий техногенных ката-	
	строф) и интерактивной форм обучения (работа в малых группах по вы-	
	полнению заданий, тренинги, беседы, объяснительно-иллюстративные	

	игровые занятия)
Лабораторные	сочетание традиционной (определение активности препаратов, мощности
работы	доз излучения, расчет поражающих последствий чрезвычайных ситуаций)
	и интерактивной форм обучения (работа в малых группах по выполнению
	заданий, оценка соответствия требованиям безопасности помещений уни-
	верситета с ПЭВМ)
Самостоятельная	работа с учебной и справочной литературой, изучение материалов Интернет-
работа	ресурсов, выполнение индивидуальных исследовательских проектов

6. Фонд оценочных средств дисциплины

6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине (модулю) «Опасности тех-

ногенного характера и защита от них»

1101	ногенного характера и защита от них»						
№	Контролируемые	Код	Оценочное средство)			
п/п	разделы дисциплины	контролируемой компетенции	наименование	кол-во			
1	Безопасности на дороге и		Тестовые задания	100			
	в общественном транс-	УК-2, УК-8, ПК-7,9	Творческое задание	10			
	порте	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Вопросы для зачета	30			
2	Основы радиационной		Тестовые задания	100			
	безопасности		Творческое задание	5			
		УК-2, УК-8, ПК-7,9	Вопросы для экзамена	19			
			Компетентностно-				
			ориентированное задание	1			
3	Основы промышленной		Тестовые задания	100			
	безопасности		Творческое задание	5			
		УК-2, УК-8, ПК-7,9	Вопросы для экзамена	17			
			Компетентностно-				
			ориентированное задание	2			
4	Безопасность и защита		Тестовые задания	100			
	человека в ЧС техноген-		Творческое задание	10			
	ного характера	УК-2, УК-8, ПК-7,9.	Вопросы для экзамена	34			
			Компетентностно-	1			
			ориентированное задание				

6.2. Перечень вопросов для зачета (5 семестр)

По разделу 1. Безопасности на дороге и в общественном транспорте

- 1. Правила дорожного движения и их история (УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 2. Основные понятия и термины, принятые в Правилах дорожного движения (УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 3. Структура Закона «О безопасности дорожного движения» (УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 4. Ответственность за нарушение Φ3 «О безопасности дорожного движения» (УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 5. Дороги, элементы дороги (УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 6. Перекрестки (УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 7. Светофорное регулирование (УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 8. Сигналы регулировщика (УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 9. Опасности на дороге (УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 10. Правила дорожного движения для водителей (УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 11. Правила дорожного движения для велосипедистов (УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 12. Правила дорожного движения для пешеходов (УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 13. Правила дорожного движения для пассажиров (УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 14. Дорожно-транспортные происшествия, их виды (УК-2, УК-8, ПК-7,9).

- 15. Причины ДТП (компетенции УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 16. Последствия дорожно-транспортных происшествий (УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 17. Правила поведения при дорожно-транспортном происшествии. Приемы оказания первой помощи пострадавшим (УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 18. Профилактика детского дорожно-транспортного травматизма в ОУ (УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 19. Виды современного транспорта, его назначение (УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 20. Безопасность автомобиля (УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 21. Аварийные ситуации на автомобильном транспорте. (УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 22. Аварийные ситуации на наземном общественном транспорте и правила поведения при их возникновении (УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 23. Опасные зоны метро. Методы защиты от чрезвычайной ситуации (УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 24. Аварийные ситуации в метрополитене и правила поведения при их возникновении (УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 25. Правила безопасноведения на железной дороге (УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 26. Аварии на железнодорожном транспорте (УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 27. Аварийные ситуации и правила поведения на железнодорожном транспорте (УК-2, УК-8, ПК-7.9).
- 28. Аварийные ситуации на корабле и причины их возникновения (УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 29. Правила поведения в случае возникновения аварийной ситуации на водном транспорте (УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 30. Опасные ситуации и правила поведения на воздушном транспорте (УК-2, УК-8, ПК-7,9).

6.3 Перечень вопросов для экзамена (6 семестр):

По разделу 2. Основы радиационной безопасности

- 1. Ионизирующее излучение. Понятие об ионизирующем и неионизирующем излучении. Характеристики α, β, нейтронного, γ и рентгеновского излучений: природа, длина пробега, проникающая и ионизирующая способность, опасность для организма (УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 2. Дозы ионизирующего излучения. Поглощенная, экспозиционная, эквивалентная и эффективная дозы радиации. Системные и внесистемные единицы измерения. Коэффициент качества излучения и радиочувствительности органа. Мощность дозы излучения (УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 3. Дозиметрия. Принцип работы детекторов ионизирующего излучения, методы обнаружения и измерения ионизирующих излучений. Классификация и назначение дозиметрических приборов (УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 4. Последствия воздействия радиации на организм. Влияние дозы, продолжительности, вида излучения и нахождения источника облучения на возникновение негативных последствий. Стохастические и детерминированные эффекты действия радиации. Ранние радиационные поражения (лучевая болезнь) и поздние осложнения (мутации и онкологические заболевания). Радиофобия (УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 5. Основы обеспечения радиационной безопасности в РФ. Мероприятия по обеспечению радиационной безопасности. Правовое регулирование. Органы исполнительной власти в области обеспечения радиационной безопасности. Нормирование доз облучения граждан. Лицензирование деятельности в области обращения с источниками ионизирующего излучения (УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 6. Природные источники ионизирующего излучения. Естественный радиационный фон. Первичное и вторичное космическое излучение. Факторы, влияющие на уровень космического излучения. Опасность космического излучения. Терригенное излучение. Факторы, определяющие уровень терригенного излучения. Радон как наиболее весомый природный ис-

точник радиации. Меры по снижению концентрации радона в помещениях (УК-2, УК-8, ПК-7,9).

- 7. Техногенные источники ионизирующего излучения. Техногенно измененный радиационный фон. Применение радиации в медицине и меры безопасности. Радиоактивные осадки. Закрытые, открытые и смешанные источники ионизирующего излучения и области их применения (УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 8. Защита от ионизирующего излучения в условиях повседневной деятельности. Принципы обеспечения радиационной безопасности. Гигиеническое нормирование доз ионизирующего излучения. Методы защиты при работе с закрытыми и открытыми источниками ионизирующего излучения. Средства коллективной и индивидуальной защиты (УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 9. Аварии на радиационно опасных объектах. Локальные, местные и общие радиационные аварии. Международная шкала событий на радиационно опасных объектах. Типовые и нетиповые нарушения нормальной эксплуатации АЭС. Крупные и сверхкрупные аварии (УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 10. Мероприятия по защите населения в случае аварии на радиационно опасном объекте. Принципы защиты. Эвакуация населения. Первая помощь пострадавшим. Режимы радиационной защиты. Действия населения (УК-2, УК-8, ПК-7,9).

По разделу 3. Основы промышленной безопасности

- 11. Основы токсикологии. Понятие о вредных веществах. Токсикологическая классификация вредных веществ. Биологическое действие химических веществ на организм. Показатели токсичности. Пути обезвреживания ядов (УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 12. Аварийно химически опасные вещества (AXOB). Понятие об AXOB. Общая характеристика хлора и аммиака как AXOB. Хранение и транспортировка хлора и аммиака (УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 13. Защита от АХОВ в чрезвычайных ситуациях. Основы защиты населения их принципы. Превентивные мероприятия и выбор способов защиты. СИЗ от АХОВ (подробно промышленные противогазы). Действия населения в зоне химического заражения (УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 14. Общая характеристика взрывов. Взрывные явления, поражающие факторы и классификация. Особенности тепловых взрывов, взрывов конденсированных твердых и жидких взрывчатых веществ, дисперсных систем, газов и паров (УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 15. Общая характеристика пожаров. Причины возникновения пожаров, их классификация. Поражающие факторы. Термическое воздействие на человека и строительные конструкции. Принципы тушения пожаров. Огнетушащие средства (УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 16. Пожары построек, зданий и сооружений. Крупномасштабные пожары в городах, огневой шторм. Пожары в зрелищных зданиях, торговых заведениях, гостиничных комплексах, на производственных объектах. Их особенности, меры предупреждения, правила поведения, особенности локализаций и тушения (УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 17. Пожарная безопасность учебных заведений. Классификация объектов, зданий и сооружений по степени пожарной опасности. Основные требования пожарной безопасности к учебным заведениям. Безопасность проведения массовых мероприятий. Порядок эвакуации школы в случае пожара (УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 18. Пожары жидкостей. Общая характеристика горения жидкостей. Формы проявления пожаров жидкостей (локализованные, фонтанирующих нефтяных скважин, разлитий по поверхности суши и воды), особенности данных пожаров (приведите примеры) и способов их локализации и тушения (УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 19. Огненные (огневые) шары. Особенности горения при аварийном вскрытии газопроводов и емкостей с углеводородами. Динамика и форма огневого шара. Поражающее действие огневого шара. Крупномасштабные аварии с образованием огневого шара (УК-2, УК-8, ПК-7,9).

По разделу 4. Безопасность и защита человека в ЧС техногенного характера

- 20. Опасные биологические вещества и биологические аварии. Опасные биологические вещества и их источники. Группы патогенности. Методы медико-биологической защиты населения. Полномочия федеральных органов исполнительной власти в области обеспечения биологической безопасности (УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 21. Аварии на гидротехнических сооружениях. Водное хозяйство и гидротехнические сооружения. Гидродинамически опасные объекты. Причины аварий на ГТС. Поражающие факторы и последствия гидродинамических аварий (УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 22. Безопасность гидротехнических сооружений. Классификация гидротехнических сооружений. Полномочия правительства РФ и органов исполнительной власти в области безопасности ГТС и их деятельность. Меры по предупреждению и защите населения и территорий от последствий гидродинамических аварий. Действия населения при угрозе и в случае гидродинамической аварии (УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 23. Охрана жизни людей на водных объектах. Понятие о водных объектах. ГИМС МЧС России. Порядок регистрации и эксплуатации маломерных судов. Правила охраны жизни людей на водных объектах (УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 24. Аварии на коммунально-энергетических сетях. Объекты коммунального хозяйства. Устранение аварий на электрических сетях, разрушенных участках водопровода и канализации. Аварийно-восстановительные работы на газовых сетях (УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 25. Опасности в жилищно-коммунальном хозяйстве и в быту. Состояние систем жизнеобеспечения и повышение их устойчивости. Безопасность при использовании газа. Электрическая и электромагнитная безопасность. Бытовая химия (УК-2, УК-8, ПК-7,9).
- 26. Требования безопасности к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы. Общие требования к ПЭВМ. Требования к помещениям для работы с ПЭВМ. Требования к микроклимату, содержанию вредных химических веществ в воздухе, к уровням шума и вибрации, к уровням ЭМП на рабочих местах. Требования к освещению. Общие требования к организации рабочих мест пользователей ПЭВМ (УК-2, УК-8, ПК-7,9).

6.5. Шкала оценочных средств

Уровни	Критерии оценивания	Оценочные средства (кол.
сформированности		баллов)
компетенций		
Продвинутый	Полнота знаний практического кон-	тестовые задания
(75-100 баллов)	тролируемого материала, демонстра-	(28-40 баллов);
	ция умений и навыков выполнения	творческие задания (7-10
«зачтено»,	типовых заданий / упражнений от 75	баллов);
«отлично»	до 100%.	вопросы для зачета,
	Полное знание круга задач в рамках	вопросы для экзамена
	поставленной цели и выбирать опти-	(включая компетностно-
	мальные способы их решения, исходя	ориентированные зада-
	из действующих правовых норм,	ния) (40-50 баллов)
	имеющихся ресурсов и ограничений	
	Полное знание безопасных условий	
	жизнедеятельности, в том числе при	
	возникновении чрезвычайных ситуа-	
	ций.	
	Полное знание способов применения	
	предметных знаний при реализации	
	образовательного процесса.	
	Умение в полной мере определять	
	круг задач в рамках поставленной	
	цели и выбирать оптимальные спосо-	
	бы их решения, исходя из действую-	

	T	
	щих правовых норм, имеющихся ре-	
	сурсов и ограничений	
	Умение в полной мере создавать и	
	поддерживать безопасные условия	
	жизнедеятельности, в том числе при	
	возникновении чрезвычайных ситуа-	
	ций.	
	Умение в полной мере применять	
	предметные знания при реализации	
	образовательного процесса.	
	Грамотное владение приемами	
	определения круга задач в рамках	
	поставленной цели и выбирать опти-	
	мальные способы их решения, исходя	
	из действующих правовых норм,	
	имеющихся ресурсов и ограничений	
	Грамотное владение приемами	
	создания и поддержания безопасных	
	условий жизнедеятельности, в том	
	числе при возникновении чрезвычай-	
	ных ситуаций.	
	Грамотное владение способами при-	
	менять предметные знания при реа-	
	лизации образовательного процесса	
Базовый	Полнота знаний теоретического	тестовые задания
(50-74 балла)	контролируемого материала от 50 до	(19-28 баллов);
	74%.	творческие задания
«зачтено»,	Знание круга задач в рамках постав-	(5-7 баллов);
«хорошо»	ленной цели и выбирать оптималь-	вопросы для зачета, во-
	ные способы их решения, исходя из	просы для экзамена
	действующих правовых норм, име-	(включая компетностно-
	ющихся ресурсов и ограничений	ориентированные зада-
	Знание безопасных условий жизнеде-	ния)
	ятельности, в том числе при возник-	(26-39 баллов)
	новении чрезвычайных ситуаций.	
	Знание способов применения пред-	
	метных знаний при реализации обра-	
	зовательного процесса.	
	Умение определять круг задач в рам-	
	ках поставленной цели и выбирать	
	оптимальные способы их решения,	
	исходя из действующих правовых	
	норм, имеющихся ресурсов и огра-	
	ничений	
	Умение создавать и поддерживать	
	безопасные условия жизнедеятельно-	
	сти, в том числе при возникновении	
	чрезвычайных ситуаций.	
	Умение применять предметные зна-	
	ния при реализации образовательно-	
	го процесса. Владение приемами определения	
	Владение приемами определения	İ

	круга задач в рамках поставленной	
	цели и выбирать оптимальные спосо-	
	бы их решения, исходя из действую-	
	щих правовых норм, имеющихся ре-	
	сурсов и ограничений	
	Владение приемами создания и под-	
	держания безопасных условий жиз-	
	недеятельности, в том числе при воз-	
	никновении чрезвычайных ситуаций.	
	Владение способами применять	
	предметные знания при реализации	
	образовательного процесса	
Пороговый	Полнота знаний теоретического	тестовые задания
(35-49 баллов)	контролируемого материала от 35до	(14-19 баллов);
	49%	творческие задания
«зачтено»	Поверхностное знание круга задач в	(3-5 баллов);
«удовлетворительно»	рамках поставленной цели и выби-	вопросы для зачета, во-
1	рать оптимальные способы их реше-	просы для экзамена
	ния, исходя из действующих право-	(включая компетностно-
	вых норм, имеющихся ресурсов и	ориентированные зада-
	ограничений	ния)
	Поверхностное знание безопасных	(18-25 баллов)
	условий жизнедеятельности, в том	(10 20 0000102)
	числе при возникновении чрезвычай-	
	ных ситуаций.	
	Поверхностное знание способов	
	применения предметных знаний при	
	реализации образовательного про-	
	цесса.	
	Слабое умение определять круг за-	
	дач в рамках поставленной цели и	
	выбирать оптимальные способы их	
	решения, исходя из действующих	
	правовых норм, имеющихся ресурсов	
	и ограничений	
	Слабое умение создавать и поддер-	
	живать безопасные условия жизнеде-	
	ятельности, в том числе при возник-	
	новении чрезвычайных ситуаций.	
	Слабое умение применять предмет-	
	ные знания при реализации образова-	
	тельного процесса.	
	Владение с затруднениями приемами	
	определения круга задач в рамках	
	поставленной цели и выбирать опти-	
	мальные способы их решения, исходя	
	из действующих правовых норм,	
	имеющихся ресурсов и ограничений	
	Владение с затруднениями приемами	
	создания и поддержания безопасных	
	условий жизнедеятельности, в том	
	числе при возникновении чрезвычай-	

	l v	
	ных ситуаций.	
	Владение с затруднениями способа-	
	ми применять предметные знания	
	при реализации образовательного	
	процесса	
Низкий	Полнота знаний теоретического	тестовые задания
(допороговый)	контролируемого материала до 34%	(0-14 баллов);
(компетенция не	Незнание круга задач в рамках по-	творческие задания
сформирована)	ставленной цели и выбирать опти-	(0-3 баллов);
(менее 35 баллов)	мальные способы их решения, исходя	вопросы для зачета, во-
«не зачтено»,	из действующих правовых норм,	просы для экзамена
		-
«неудовлетворитель-	имеющихся ресурсов и ограничений	(включая компетностно-
но»	Незнание безопасных условий жиз-	ориентированные зада-
	недеятельности, в том числе при воз-	ния)
	никновении чрезвычайных ситуаций.	(0-17 баллов)
	Незнание способов применения	
	предметных знаний при реализации	
	образовательного процесса.	
	Неумение определять круг задач в	
	рамках поставленной цели и выби-	
	рать оптимальные способы их реше-	
	ния, исходя из действующих право-	
	вых норм, имеющихся ресурсов и	
	ограничений	
	Неумение создавать и поддерживать	
	безопасные условия жизнедеятельно-	
	сти, в том числе при возникновении	
	чрезвычайных ситуаций.	
	Неумение применять предметные	
	1 1	
	знания при реализации образователь-	
	ного процесса.	
	Невладение приемами определения	
	круга задач в рамках поставленной	
	цели и выбирать оптимальные спосо-	
	бы их решения, исходя из действую-	
	щих правовых норм, имеющихся ре-	
	сурсов и ограничений	
	Невладение приемами создания и	
	поддержания безопасных условий	
	жизнедеятельности, в том числе при	
	возникновении чрезвычайных ситуа-	
	ций.	
	Невладение способами применять	
	предметные знания при реализации	
	образовательного процесса.	
	осразовательного процесси.	

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 (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

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

7.1. Основная учебная литература:

- 1.Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования/ С.В.Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П.Соломина.— Москва: Издательство Юрайт, 2023.— 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511659.
- 2.Безопасность жизнедеятельности для педагогических и гуманитарных направлений: учебник и практикум для вузов/ В.П.Соломин [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 399 с.— (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01400-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL:https://urait.ru/bcode/510839.
- 3. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для вузов / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 313 с. (Серия: Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-05849-9. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/A53169BF-7E2A-46ED-AAA5-074540CC4D9E.
- 4. Тимкин, А.В. Опасные ситуации техногенного характера и защита от них: учебное пособие / А. В. Тимкин. М.-Берлин: Директ-Медиа, 2015. 204 с. Режим доступа URL: https://www.directmedia.ru/book/435435 opasnyie situatsii tehnogennogo haraktera i zaschita ot_nih/pdf

7.2. Дополнительная литература

- 1. Учебно-методический комплекс дисциплины «Опасные ситуации техногенного характера и защита от них» для обучающихся направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) Безопасность жизнедеятельности.
 - **7.3.** Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Мультимедийные программы:

«Наглядная техника безопасности: Пожарная безопасность»;

«Основы безопасности жизнедеятельности 10 класс».

- Официальный сайт Министерства просвещения Российской Федерации (https://edu.gov.ru/);
- Официальный сайт Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (https://minobrnauki.gov.ru/);

Учебник спасателя: электронная версия / С.К. Шойгу, С.М. Кудинов, А.Ф. Неживой, С.А. Ножевой / под общей ред. Воробьева Ю.Л. – 1997, www.tcmp.nm.ru/.

7.4. Методические указания по освоению дисциплины

- 1. Руководство к проведению лабораторных работ и практических занятий по дисциплине «Опасные ситуации техногенного характера и защита от них» 2 курса (4 семестр) по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование», профилю подготовки «Безопасность жизнедеятельности».
- 2. Руководство к проведению лабораторных работ и практических занятий по дисциплине «Опасные ситуации техногенного характера и защита от них» 3 курса (5–6 семестры) по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование», профилю подготовки «Безопасность жизнедеятельности».
- 3. Руководство к проведению лабораторных работ и практических занятий по дисциплине «Опасные ситуации техногенного характера и защита от них» 4 курса (7 семестр) по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование», профилю подготовки «Безопасность жизнедеятельности».
- 4. Учебно-методический комплекс дисциплины «Опасные ситуации техногенного характера и защита от них» для обучающихся направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль Безопасность жизнедеятельности.

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» (https://e.lanbook.ru/) (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» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 6. 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)
- 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» (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, 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 https://rosstat.gov.ru/opendata
- 5. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru/catalog/
- 6. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/
 - 7. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
 - 8. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru/
- 9. Государственная научная педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского РАО (ГПНБ им. К.Д. Ушинского РАО) http://gnpbu.ru
- 10. Университетская информационная система Россия (УИС Россия) https://uisrussia.msu.ru/

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

№	Наименование	Разработчик ПО (правооб- ладатель)	Доступность (лицензион- ное, свободно распростра- няемое)	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	Лицензион- ное	-	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессроч- но
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензион- ное	https://reestr.digita l.gov.ru/reestr/366 574/?sphrase_id=4 15165	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)	Лицензион- ное	https://reestr.digita l.gov.ru/reestr/301 631/?sphrase_id=2 698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 036410000081900 0012 срок действия: бессрочно
4	Офисный пакет «Р7-Офис» (десктопная версия)	AO «P7»	Лицензион- ное	https://reestr.digita l.gov.ru/reestr/306 668/?sphrase_id=4 435041	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 036410000082300 0007 срок действия: бессрочно

5	Операционная си- стема «Альт Об- разование»	ООО "Ба- зальт свобод- ное про- граммное обеспечение"	Лицензион- ное	https://reestr.digita l.gov.ru/reestr/303 262/?sphrase_id=4 435015	Контракт с ООО «Софтекс» от 24.10.2023 № 036410000082300 0007 срок действия: бессрочно
6	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antipla giaus.ru)	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензион- ное	https://reestr.digita l.gov.ru/reestr/303 350/?sphrase_id=2 698186	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 распространияемое	-	-
8	Foxit Reader - просмотр доку- ментов PDF, DjVU	Foxit Corporation	Свободно распростра- няемое	-	-

7.5.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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

7.5.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска 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

No	Цифровые технологии	Виды учебной работы, выполняемые с	Формируемые ком-
		применением цифровой технологии	петенции
1.	Облачные технологии	Аудиторная и самостоятельная работа	УК-2, УК-8, ПК-7,
			ПК-9
2.	Нейротехнологии и ис-	Аудиторная и самостоятельная работа	УК-2, УК-8, ПК-7,
	кусственный интеллект		ПК-9
3.	Технологии беспро-	Аудиторная и самостоятельная работа	УК-2, УК-8, ПК-7,
	водной связи		ПК-9

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

•	Оснащенность Перечень лицензионного п		
Наименование специальных по- мещений и помещений для само-	специальных помещений и по-	граммного обеспечения. Рекви-	
стоятельной работы	мещений	зиты подтверждающего доку-	
стоятельной работы	для самостоятельной работы	мента	
Учебная аудитория для проведения	1. Телевизор LG 21 Q 65 (инв.	1. Microsoft Office 2007, Microsoft	
занятий лекционного типа	№41013401397)	Windows Vista (лицензия от	
(г. Мичуринск, ул. Советская, дом	2. Доска класная 3 ств. (инв.	10.07.2009 № 45685146,	
274, 10/42)	№41013601049)	бессрочно).	
	3. Интерактивная доска 100" IQ	2. Microsoft Office 2003, Microsoft	
	Board PS S100 (инв.	Windows XP (лицензия от	
	№41013601785)	09.12.2004 № 18495261, бессрочно)	
	4. Комп. Р-4	•	
	2.66/512mb/120gb/3.5/9250 128mb/LCD FalconEYE		
	700sl/kb/mouse (инв. №		
	21013400241)		
	5. Проектор 2000BenQ PB6210		
	(инв. № 21013400232)		
	6. Витрина p. 1000x600x3150 (инв.		
	№ №41013601077, 41013601076,		
	41013601075, 41013601074,		
	41013601073)		
	7. Наборы демонстрационного		
	оборудования и учебно-наглядных		
	пособий		
Учебная аудитория для проведения	1. Компьютер Р4-2.66 512	1. Microsoft Windows XP, 7 (лицен-	
занятий семинарского типа	mb/120gb/3.5/dvd-r/9200 128mb/	зия от 31.12.2013 № 49413124, бес-	
(учебно-научная лаборатория «Ин-	LCD17'FalconEYE 700SL/kb/mouse	срочно).	
новационных образовательных	(инв. № 21013400236,	2. Microsoft Office 2003, 2010 (ли-	
технологий»)	21013400237; 21013400238); 2. Системный комплект: Процессор	цензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).	
(г. Мичуринск, ул. Советская, дом 274, 10/44)	Intel Original LGA 1155 Celeron	3. Программное обеспечение «Ан-	
274, 10/44)	G1610 OEM(2.6/2Mb), Монитор	типлагиат. ВУЗ» (лицензионный	
	20" Asus ASMS202D Black,	договор от 21.03.2018 №193, бес-	
	1600x900.0,277mm. 250cd/m2, Ma-	срочно; лицензионный договор от	
	теринская плата ASUS P8H61 MLX	10.05.2018 №193-1, бессрочно).	
	(3х), вентилятор, память, жесткий	4. Информационно-	
	диск, корпус, клавиатура, мышь	образовательная программа «Ро-	
	(инв. № 21013400439, 21013400448,	сметод» (договор от 17.07.2018 №	
	21013400452, 21013400472,	2135). 5. Факторный личностный	
	21013400497, 21013400498,	опросник Кеттела (взрослый). Ка-	
	21013400510, 21013400511).	бинетный вариант (договор от	
	Компьютерная техника подключе-	09.03.2016 №75)	
	на к сети «Интернет» и обеспечена	6. Фрустрационный тест Розен-	
	доступом к ЭИОС университета.	цвейга (взрослый). Кабинетный	
		вариант (договор от 09.03.2016 №75)	
		7. Цветовой тест Дюшера. Каби-	
		нетный вариант (договор от	
		09.03.2016 №75)	
		8. Мониторинг трудовых мотивов.	
		Кабинетный вариант (договор от	
		09.03.2016 №75)	
		9. Тест структуры интеллекта Р.	
		Амтхауэра. Кабинетный вариант	
		(договор от 09.03.2016 №75)	
		10. Тест Дж. Гилфорда и М. Салли-	
		вен. Диагностика интеллектуаль-	
		ных и творческих способностейц.	
		Кабинетный вариант (договор от	

	T	09.03.2016 №75)
Помещение для самостоятельной	1. Шкаф канцелярский (инв. №	1. Microsoft Windows 7 (лицензия
работы	2101062853, 2101062852)	от 31.12.2013 № 49413124, бес-
(г. Мичуринск, ул. Интернацио-	2. Холодильник Стинол (инв. №	срочно).
нальная, д.101 - 1/210)	2101040880)	2. Microsoft Office 2010 (лицензия
	3. Принтер НР-1100 (инв. №	от 04.06.2015 № 65291658, бес-
	2101041634)	срочно).
	4. Принтер HP Laser Jet 1200 (инв.	3. Система Консультант Плюс (до-
	№1101047381)	говор поставки, адаптации и со-
	 Принтер Canon (инв. № 	провождения экземпляров систем
	2101045032)	Консультант Плюс от 11.03.2024 №
	6. МФУ Canon i-Sensys MF 4410	11921 /13900/ЭС)
	(инв. № 41013400760)7. Системный комплект: Процессор	4. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ»
	Intel Original LGA 1155 Celeron G	(договор на услуги по сопровожде-
	1610 OEM (2.6/2 Mb), монитор 20"	
	Asus As MS202D, материнская пла-	нию от 15.01.2024 № 194-01/2024) 5. Программное обеспечение «Ан-
	та Asus, вентилятор, память, жест-	типлагиат. ВУЗ» (лицензионный
	кий диск, корпус, клавиатура,	договор от 21.03.2018 №193, бес-
	мышь (инв. № 21013400429)	срочно; лицензионный договор от
	8. Hoyтбук Hewlett Packard Pavilion	10.05.2018 №193-1, бессрочно).
	15-e006sr (D9X28EA) (инв.	
	№21013400617)	
	9. Доска классная+маркер (инв. № 1101063872)	
	10. Компьютер (инв.	
	№41013401070)	
	11. Компьютер (инв.	
	№41013401082)	
	12. Компьютер Celeron E 3300 (инв. № 2101045217, 1101047398)	
	13. Компьютер Dual Core (инв. №	
	2101045268) 14. Компьютер OLDI 310 КД (инв.	
	№ 2101045044)	
	15. Копировальный аппарат	
	Kyocera Mita TASKalfa 180 (инв. №	
	21013400369)	
	Компьютерная техника подключе-	
	на в сети «Интернет» и обеспечена	
	доступом к ЭИОС университета.	
Помещение для хранения и профи-	1. Стенд р. 130х140 (инв. №	
лактического обслуживания учеб-	41013601439, 41013601440)	
ного оборудования	2. ДП 50 рад метр рентгенометр	
(г. Мичуринск, ул. Советская, дом	(инв. № 41013401399)	
№ 274, 10/14)	3. Диапроектор «Лети-60м» (инв. № 41013401400)	
	№ 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. №	
13. Стол 2-х тумбовый (инв. № 1101044718)	

Рабочая программа дисциплины (модуля) «Опасные ситуации техногенного характера и защита от них» 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:

доцент кафедры безопасности жизнедеятельности и медико-биологических дисциплин, к.с.-х.н., Карпачёва Т.В.

Рецензент: доцент кафедры биологии и химии, кандидат к.с.х.н. Попова Е.Е.

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

протокол № 7 от «19» марта 2019 года

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

протокол № 8 от «8» апреля 2019 года.

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

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

протокол № 7 от «19» марта 2020 года.

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

протокол № 8 от «13» апреля 2020 года.

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

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

протокол № 10 от «*4*» *июня 2021 года*.

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

протокол № 10 от «15» июня 2021 года.

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

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

протокол **№** 7 от «**15» марта 2022 года**

Программа 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 <21> апреля 2022 года.

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 2023года.

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.