# Министерство культуры Российской Федерации ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный институт культуры» Факультет социально-культурных технологий Кафедра социально-культурной деятельности

#### БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Рабочая программа дисциплины

#### Направление подготовки

44.03.01 «Педагогическое образование»

#### Профиль подготовки

«Педагог народно-сценического танца»

Квалификация (степень) выпускника <u>Бакалавр</u>

Форма обучения **Очная** 

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование», профилю «Педагог народно-сценического танца», квалификация (степень) выпускника — бакалавр.

Утверждена на заседании кафедры социально-культурной деятельности 03.04.2025 г., протокол № 7 и рекомендована к размещению на сайте Кемеровского государственного института культуры «Электронная образовательная среда КемГИК» по web- адресу http://edu.kemguki.ru/

Безопасность жизнедеятельности: рабочая программа дисциплины по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование», профилю «Педагог народносценического танца», квалификация (степень) выпускника — бакалавр / Сост. А.В.Тараканов. — Кемерово: Кемеров. гос. ин-т культуры, 2025. — 21 с. - текст непосредственный.

**Составитель:** A.B. Тараканов

#### 1. Цель освоения дисциплины

**Целью** освоения дисциплины является изучение средств и методов защиты человека и природной среды от негативных факторов природного и техногенного происхождения в условиях штатных и чрезвычайных ситуаций, в том числе производственной деятельности; усвоение, углубление и усовершенствование знаний, умений, навыков, развитие самостоятельности мышления с последующим претворением на практике в самых различных условиях и ситуациях жизнедеятельности

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к дисциплинам обязательной части профессионального цикла по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование», профилю «Педагог народно-сценического танца», квалификация (степень) выпускника — бакалавр. Дисциплина изучается в первом семестре.

# 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» направлено на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Код и	Индикаторы достижени	ия компетенций	
наименование	знать	уметь	владеть
компетенции		-	
УК-2	УК 2.1	УК 2.2	УК 2.3
Способен	- основные понятия	- самостоятельно	- основными
определять круг	общей теории	ориентироваться в	понятиями общей
задач в рамках	государства и права, а	составе	теории государства
поставленной цели и	также российского	законодательства РФ,	и права, а также
выбирать	конституционного,	в том числе с	российского
оптимальные	административного,	использованием	конституционного,
способы их	гражданского, трудового,	сервисных	административного,
решения, исходя из	права;	возможностей	гражданского,
действующих	- принципы и методы	соответствующих	трудового права.
правовых норм,	правового регулирования	информационных	
имеющихся	общественных	(справочных	
ресурсов и	отношений;	правовых) систем;	
ограничений	- основы	- анализировать и	
	конституционного строя	обобщать	
	РФ, конституционные	информацию о	
	права и свободы	приоритетных	
	человека и гражданина,	направлениях	
	нормативно правовую	развития	
	базу государственной	этнокультурной	
	политики в сфере	сферы.	
	культуры.		
УК-8	УК 8.1	УК 8.2	УК 8.3
Способен создавать	- основы и правила	- создавать и	- навыками
и поддерживать в	обеспечения	поддерживать	обеспечения
повседневной жизни	безопасности	безопасные условия	безопасности
ИВ	жизнедеятельности;	жизнедеятельности,	жизнедеятельности,
профессиональной	- цели и задачи науки	адекватно реагировать	адекватного
деятельности	безопасности	на возникновение	поведения в
безопасные условия	жизнедеятельности,	чрезвычайных	чрезвычайных
жизнедеятельности	основные понятия,	ситуаций;	ситуациях;

для сохранения	классификацию опасных	- определять степень	- навыками
природной среды,	и вредных факторов	опасности	использования
обеспечения	среды обитания	угрожающих	средств
устойчивого	человека, правовые и	факторов для	индивидуальной
развития общества,	организационные основы	культурного	защиты.
в том числе при	безопасности	наследия,	
угрозе и	жизнедеятельности,	предотвращать	
возникновении	обеспечение	негативные	
чрезвычайных	экологической	последствия	
ситуаций и	безопасности.	природной и	
военных конфликтов		социальной среды для	
		памятников культуры	

# Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника

Код и наименование профессиональ ного стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовые функции, имеющие отношение к профессиональной деятельности выпускника
	Преподавание по дополнительным общеобразовательным программам	- Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы; - Организация досуговой деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы; - Обеспечение взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся, осваивающих дополнительную общеобразовательную программу, при решении задач обучения и воспитания; - Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы; - Разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы
	Организационно- методическое обеспечение реализации дополнительных общеобразовательных программ	- Организация и проведение исследований рынка услуг дополнительного образования детей и взрослых; - Организационно-педагогическое сопровождение методической деятельности педагогов дополнительного образования; - Мониторинг и оценка качества реализации педагогическими работниками дополнительных общеобразовательных программ
	Организационно- педагогическое обеспечение реализации дополнительных общеобразовательных программ	<ul> <li>Организация и проведение массовых досуговых мероприятий;</li> <li>Организационно-педагогическое обеспечение развития социального партнерства и продвижения услуг дополнительного образования детей и взрослых;</li> <li>Организация дополнительного образования детей и взрослых по одному или нескольким направлениям деятельности.</li> </ul>

# 4. Структура и содержание дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

#### 4.1. Объем дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачётные единицы, 72 академических часа, изучается в первом семестре.

Для студентов очной формы обучения предусмотрено 36 часов контактной (аудиторной) работы с обучающимися (20 часов лекций, 16 часов практических занятий) и 36 часов самостоятельной работы. 13 часов (34%) аудиторной работы проводится в интерактивных формах.

Практическая подготовка при реализации учебной дисциплины организуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка включает в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанной с будущей профессиональной деятельностью.

#### 4.2. Структура дисциплины

Очная форма обучения

№ п/п	Разделы/темы дисциплины		Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
11/11		Семестр	Всего	лекции	лкость (в часа Ірактич. анятия	х) В т.ч. в интерактивной форме *	СРО
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Раздел 1. Основные п	рин	ципы, і	и киткног	и определен	ния безопасност	И
			жизнед	еятельно	сти		
1.1.	Теоретические основы						
	безопасности	1	4	2	-	-	2
	жизнедеятельности.						
1.2.	Правовые, нормативные,						
	организационные и						
	экономические основы	1	4	2	-	-	2
	безопасности						
	жизнедеятельности.						
2	Раздел 2. Воздействие нега	ГИВ	ных фа	кторов на	а человека	и среду обитани	Я
2.1.	Физиология труда. Микроклимат. Освещение.	1	4	2	-	-	2
2.2.	Негативные факторы бытовой среды.	1	4	2	-	-	2
2.3.	Электробезопасность.	1	4	2	-	-	2
3	Раздел 3. Чрезвычайные сит	rval	ии воеі	ного и м	ирного вре	емени	
3.1.	Чрезвычайные ситуации военного времени. Оружие массового поражения.	1	4	2	-	-	2
3.2.	Чрезвычайные ситуации природного характера.	1	4	2	-	-	2
3.3.	Чрезвычайные ситуации техногенного характера.	1	4	2	-	-	2
3.4.	Пожарная безопасность. Первичные средства пожаротушения.	1	4	-	2/1*	1* практическая работа с огнетушителем	2

	Итого		72	20	18		36
	интерактивной форме:	13		34%			
	Всего часов в						
	вредных привычек.	1	4	-	2/2*	презентации, доклады	2
4.6.	Социальные последствия					2* подготовка	
	значимых заболеваний. Суицидальное поведение.	1	4	-	2/2*	презентации, доклады	2
4.5.	Профилактика социально					2* подготовка	
4.4.	Первая помощь при различных видах травм. Основы десмургии.	1	4	-	2/2*	2* ролевая игра	2
4.3.	Основные принципы и механизм оказания первой помощи пострадавшим.	1	4	2	-	-	2
4.2.	Средства индивидуальной и коллективной защиты населения.	1	4	-	2/1*	1* практическая работа с СИЗ	2
4.1.	Эвакуация населения в военное и мирное время.	1	4	-	2/1*	1* отработка навыка эвакуации из ОУ	2
·	опасностей	nn	в тре	уры танті	их ситуац	иих и от соци	andibia
4	ситуации XX и XXI веков Раздел 4. Защита населен	1 Ma	A une	-	2/2*	2* викторина	2
3.7.	Терроризм. Крупнейшие чрезвычайные					доклады	
3.0.	Чрезвычайные ситуации социального характера.	1	4	-	2/2*	2* подготовка презентации,	2
2.6	биологического характера.	1	•				
3.5.	Чрезвычайные ситуации	1	4	2	_	_	2

<sup>\* 13</sup> часов занятий в интерактивной форме, т. е 34 % *аудиторных занятий* реализуется с использованием интерактивных форм.

4.3. Содержание дисциплины

<b>№</b> п/п	Содержание дисциплины	Результаты обучения	Формы текущего контроля, промежуточной аттестации. Виды оценочных средств
	Раздел 1. Основные принципы, по	нятия и определения безоп	асности
	жизнедеят	гельности	
	Теоретические основы безопасности	Формируемые	Устный опрос
	жизнедеятельности.	компетенции:	
	Современное состояние и негативные	УК-2. Способен	
	факторы среды обитания. Устойчивое	определять круг задач в	
	развитие среды обитания. Цель и	рамках поставленной	
1 1	задачи безопасности	цели и выбирать	
1.1.	жизнедеятельности. Основные понятия	оптимальные способы их	
	БЖД: «безопасность», «опасность»,	решения, исходя из	
	«риск», «вредные и опасные факторы»,	действующих правовых	
	«техносфера», «чрезвычайная	норм, имеющихся	
	ситуация». Классификация вредных и	ресурсов и ограничений.	
	опасных производственных факторов.	УК-8. Способен создавать	

Аксиома о потенциальном негативном возлействии в системе «человек среда обитания». Основные классификации опасностей. Причины возникновения опасностей. Концепция условия приемлемого риска. Стратегические способы защиты от опасностей.

#### Правовые, организационные и экономические обеспечения устойчивого основы жизнедеятельности

Законодательные и нормативно – правовые основы управления безопасностью жизнедеятельностью. Классификация нормативной документации. Система законодательных информативноправовых актов, регулирующих вопросы промышленной и производственной безопасности. Санитарные нормы и правила. Система стандартов безопасности труда. Нормативные акты в системе обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях. Органы государственного управления безопасностью. Гражданская оборона (ГО), ее место в системе общегосударственных мероприятий гражданской защиты. Структура ГО. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС): задачи и структура. Территориальные и функциональные подсистемы РСЧС.

1.2.

и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные жизнедеятельности для сохранения нормативные, природной среды, безопасности развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.

#### В результате изучения тем обучающийся должен: Знать:

- основные понятия общей теории государства и права, а также российского конституционного, административного, гражданского, трудового, права (УК 2.1); - принципы и методы правового регулирования общественных отношений (YK 2.1);- основы конституционного строя РФ, конституционные права и свободы человека и гражданина, нормативно правовую базу государственной политики в сфере культуры (УК 2.1); - основы и правила обеспечения безопасности жизнедеятельности (УК 8.1); - цели и задачи науки безопасности жизнедеятельности, основные понятия, классификацию опасных и

вредных факторов среды обитания человека,

организационные основы

жизнедеятельности,

правовые и

безопасности

обеспечение

Устный опрос, тестирование

экологической безопасности (УК 8.1). Уметь: - самостоятельно ориентироваться в составе законодательства РФ, в том числе с использованием сервисных возможностей соответствующих информационных (справочных правовых) систем (УК 2.2); - анализировать и обобщать информацию о приоритетных направлениях развития этнокультурной сферы (YK 2.2);- создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности (УК 8.2); - определять степень опасности угрожающих факторов для культурного наследия (УК 8.2); Владеть: - основными понятиями общей теории государства и права, а также российского конституционного, административного, гражданского, трудового права (УК 2.3); - навыками обеспечения безопасности жизнедеятельности (УК 8.3). Раздел 2. Воздействие негативных факторов на человека и среду обитания Физиология труда. Микроклимат. Формируемые Устный опрос компетенции: Естественное и искусственное УК-2. Способен освещение. определять круг задач в Классификация основных форм рамках поставленной деятельности человека. Тяжесть и 2.1 цели и выбирать напряженность труда. Гигиеническая оптимальные способы их классификация условий труда. решения, исходя из Работоспособность. Способы действующих правовых повышения работоспособности. норм, имеющихся Психофизиологические основы

ресурсов и ограничений.

безопасности. Основные причины

	нарушения техники безопасности и	УК-8. Способен создавать	
	травматизма на рабочем месте.	и поддерживать в	
	Профилактика несчастных случаев на	повседневной жизни и в	
	производстве и порядок их	профессиональной	
	расследования. Микроклимат. Влияние	деятельности безопасные	
	микроклимата на процесс	условия	
	терморегуляции. Гигиеническое	жизнедеятельности для	
	нормирование параметров	сохранения	
	микроклимата производственных	природной среды,	
	помещений. Системы обеспечения	обеспечения устойчивого	
	параметров микроклимата.	развития общества, в том	
	Естественное и искусственное	числе при угрозе и	
	освещение. Требования к	возникновении	
	производственному освещению.	чрезвычайных ситуаций и	
	Негативные факторы бытовой	военных конфликтов.	Устный опрос
	среды.	В результате изучения тем	1
	Вредные вещества, их классификация	обучающийся должен:	
	по характеру воздействия на организм.	Знать:	
	Острое и хроническое отравление.	- основные понятия общей	
	Пути обезвреживания ядов. Вибрация.	теории государства и	
	Виды вибраций. Вибрационная	права, а также	
	болезнь. Акустические колебания.	российского	
2.2.	Ультразвук и инфразвук. Влияние	конституционного,	
	шума на организм человека. Способы	административного,	
	защиты от шума. Электромагнитные	гражданского, трудового,	
	поля и излучения. Инфракрасное и	права (УК 2.1);	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- принципы и методы	
	ультрафиолетовое излучение.	правового регулирования	
	Ионизирующее излучение.	общественных отношений	
	Воздействие радиации на организм	(УК 2.1);	
	человека. Лучевая болезнь.	- основы и правила	V
	Электробезопасность.	обеспечения безопасности	Устный опрос, тестирование
	Статическое электричество.	жизнедеятельности (УК	тостирование
	Переменный и постоянный ток. Пути	8.1);	
	прохождения тока через организм	- основные понятия,	
	человека. Факторы, влияющие на	классификацию опасных и	
	сопротивление организма воздействию	вредных факторов среды	
	электрического тока. Категорирование	обитания человека (УК	
	помещений по степени	8.1);	
	электробезопасности. Воздействие	Varana	
	электрического тока на человека. Виды	- самостоятельно	
	электротравм. Первая помощь при	ориентироваться в составе	
2.3.	поражении электрическим током.	законодательства РФ, в	
		том числе с	
		использованием	
		сервисных возможностей	
		соответствующих	
		информационных	
		информационных (справочных правовых)	
		систем (УК 2.2);	
		1	
		- создавать и	
		поддерживать безопасные	
		условия	
		жизнедеятельности (УК	

	T	0.2)	
		8.2);	
		- определять степень	
		опасности угрожающих	
		факторов для культурного	
		наследия (УК 8.2);	
		Владеть:	
		- основными понятиями	
		общей теории государства	
		и права, а также	
		российского	
		конституционного,	
		административного,	
		гражданского, трудового	
		права (УК 2.3);	
		- навыками обеспечения	
		безопасности	
		жизнедеятельности (УК	
		8.3).	
	Раздел 3. Чрезвычайные ситуап	. /	емени
	Чрезвычайные ситуации военного	A	Устный опрос
	времени. Оружие массового	Формируемые компетенции:	
	поражения.	УК-2. Способен	
	Виды оружия массового поражения.	определять круг задач в	
	Ядерное оружие: классификации,	рамках поставленной	
	способы применения, поражающие	<del>-</del>	
	факторы, способы защиты.	цели и выбирать	
	Химическое оружие. История и	оптимальные способы их	
	способы использования.	решения, исходя из	
3.1		действующих правовых	
	Классификация ОВ по механизму	норм, имеющихся	
	действия на организм человека.	ресурсов и ограничений.	
	Характеристика токсических свойств	УК-8. Способен создавать	
	отравляющих веществ. Характерные	и поддерживать в	
	черты и способы применения	повседневной жизни и в	
	биологического оружия. Современные	профессиональной	
	виды вооружения: геофизическое,	деятельности безопасные	
	генетическое, космическое,	условия	
	высокочастотное оружие.	жизнедеятельности для	
	Чрезвычайные ситуации	сохранения	Устный опрос
	природного характера.	природной среды,	
	Классификация чрезвычайных	обеспечения устойчивого	
	ситуаций (ЧС) природного характера.	развития общества, в том	
	Характеристика, основные	числе при угрозе и	
	классификации и правила безопасного	возникновении	
3.2	поведения при ЧС геологического	чрезвычайных ситуаций и	
3.2	характера (землетрясения, извержения	военных конфликтов.	
	вулканов, снежные лавины, сели,	В результате изучения тем	
	обвалы, оползни), гидрологического	обучающийся должен:	
	характера (наводнения, цунами),	Знать:	
	метеорологического характера (ветер,	- основные понятия общей	
	гроза, ливень, град, сильный снегопад)	теории государства и	
	и при природных пожарах.	права, а также	
	Чрезвычайные ситуации	российского	Устный опрос
	техногенного характера.	конституционного,	1
	Aupuntepu		

2.2	1 110	<u> </u>	
3.3.	Классификация ЧС техногенного	административного,	
	характера. Отличие аварии от	гражданского, трудового,	
	катастрофы. Аварии на химически	права (УК 2.1);	
	опасных объектах (XOO) с выбросом	- принципы и методы	
	или угрозой выброса аварийно	правового регулирования	
	химически опасных веществ (АХОВ).	общественных отношений	
	Классификация AXOB по воздействию	(УК 2.1);	
	на организм человека. Характеристика	- основы	
	АХОВ, наиболее часто	конституционного строя	
	использующихся в промышленности	РФ, конституционные	
	(хлор, аммиак, синильная кислота и	права и свободы человека	
	др.). Виды токсодоз. Аварии на	и гражданина, нормативно	
	гидродинамических объектах:	правовую базу	
	причины, поражающие факторы,	государственной политики	
	правила поведения. Аварии на	в сфере культуры (УК 2.1);	
	автомобильном, авиационном,	- основы и правила	
	железнодорожном и водном	обеспечения безопасности	
	транспорте: характерные черты,	жизнедеятельности (УК	
	правила безопасного поведения.	8.1);	
	Пожарная безопасность. Первичные	- правовые и	Практическая
	средства пожаротушения.	организационные основы	работа с
	Причины возникновения процесса	безопасности	огнетушителем
	горения. Пожар: понятие, характерные	жизнедеятельности,	
	черты. Поражающие факторы пожара.	обеспечение	
	Причины возникновения пожаров.	экологической	
3.4.	Классификация горючих веществ.	безопасности (УК 8.1).	
	Первичные средства пожаротушения.	Уметь:	
	Огнетушители: основные виды,	- самостоятельно	
	достоинства и недостатки. Правила	ориентироваться в составе	
	работы с огнетушителем. Правила	законодательства РФ, в	
	безопасного поведения при пожаре.	том числе с	
		использованием	Устный опрос
	биологического характера.	сервисных возможностей	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		соответствующих	
	чрезвычайных ситуаций	информационных	
	биологического характера. Пути	(справочных правовых)	
	распространения инфекционных	систем (УК 2.2);	
3.5.	заболеваний. Способы борьбы с	- анализировать и	
	инфекцией: обсервация, карантин,	обобщать информацию о	
	дезинфекция, дезинсекция,	приоритетных	
	дератизация. Характеристика	направлениях развития	
	некоторых особо опасных	этнокультурной сферы	
	инфекционных заболеваний людей,	(УК 2.2);	
	животных и растений.	- создавать и	
	Чрезвычайные ситуации	поддерживать безопасные	Подготовка
	социального характера. Терроризм.	условия	презентаций,
	Терроризм: понятие, характерные	жизнедеятельности (УК	доклады
		8.2);	r , r <del>1 = -</del>
2.6	черты, основные классификации.	- адекватно реагировать на	
3.6.	Отличительные особенности	возникновение	
	терроризма XIX, XX и XXI веков.	чрезвычайных ситуаций	
	Виды террористических актов.	_ = -	
	Виды террористических актов. Крупнейшие террористические группировки мира. Самые «громкие»	(УК 8.2); - определять степень	

1	теракты XX и XXI веков. Борьба с	опасности угрожающих	
	терроризмом. Федеральный закон «О	факторов для культурного	
		наследия, предотвращать	
	контртеррористической операции.	негативные последствия	
	Алгоритмы поведения при	природной и социальной	
	обнаружении взрывоопасного	среды для памятников	
	предмета, при захвате в заложники.	культуры (УК 8.2)	
		Владеть:	
	Крупнейшие чрезвычайные	- основными понятиями	Викторина
	ситуации XX и XXI веков.	общей теории государства	
	Характеристика крупнейших	и права, а также	
	чрезвычайных ситуаций природного,	российского	
	техногенного, биологического и	конституционного,	
	социального характера, произошедших	административного,	
	в XX и XXI веках.	гражданского, трудового	
3.7.		права (УК 2.3);	
3.7.		- навыками обеспечения	
		безопасности	
		жизнедеятельности (УК	
		8.3);	
		- навыками адекватного	
		поведения в	
		чрезвычайных ситуациях	
		(УК 8.3).	
Разд	ел 4. Защита населения в чрезвычайн	ых ситуациях и от социал	ьных опасностей
	Эвакуация населения в военное и	Формируемые	Устный опрос;
	мирное время.	компетенции:	проверка навыка
	Эвакуация. Виды эвакуации.	УК-2. Способен	эвакуации из ОУ.
	Планирование и проведение	определять круг задач в	
	эвакомероприятий. Эвакуация	рамках поставленной	
	населения при разных правовых	цели и выбирать	
	режимах: режим военного времени,	оптимальные способы их	
4.1.	режим контртеррористической	решения, исходя из	
	операции, режим повышенной	действующих правовых	
	готовности. Алгоритм эвакуации при	норм, имеющихся	
	пожаре, при обнаружении взрывного	ресурсов и ограничений.	
	устройства, при захвате здания	УК-8. Способен создавать	
1	· ·	İ	
	вооружённом преступником.	и поддерживать в	
	Вооруженном преступником. Особенности эвакуации из	и поддерживать в повседневной жизни и в	
	Особенности эвакуации из образовательного учреждения.	повседневной жизни и в профессиональной	
	Особенности эвакуации из образовательного учреждения. Средства индивидуальной и	повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные	Практическая
	Особенности эвакуации из образовательного учреждения. Средства индивидуальной и коллективной защиты населения.	повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия	Практическая работа с СИЗ
	Особенности эвакуации из образовательного учреждения. Средства индивидуальной и коллективной защиты населения. Основные мероприятия радиационной,	повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для	•
	Особенности эвакуации из образовательного учреждения.  Средства индивидуальной и коллективной защиты населения. Основные мероприятия радиационной, химической и биологической защиты	повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения	•
	Особенности эвакуации из образовательного учреждения. Средства индивидуальной и коллективной защиты населения. Основные мероприятия радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ). Средства индивидуальной	повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды,	•
	Особенности эвакуации из образовательного учреждения. Средства индивидуальной и коллективной защиты населения. Основные мероприятия радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ). Средства индивидуальной защиты населения: средства защиты	повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого	•
4.2.	Особенности эвакуации из образовательного учреждения.  Средства индивидуальной и коллективной защиты населения. Основные мероприятия радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ). Средства индивидуальной защиты населения: средства защиты органов дыхания, средства защиты	повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том	•
4.2.	Особенности эвакуации из образовательного учреждения. Средства индивидуальной и коллективной защиты населения. Основные мероприятия радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ). Средства индивидуальной защиты населения: средства защиты	повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого	•
4.2.	Особенности эвакуации из образовательного учреждения. Средства индивидуальной и коллективной защиты населения. Основные мероприятия радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ). Средства индивидуальной защиты населения: средства защиты органов дыхания, средства защиты кожи, медицинские средства защиты. Классификация, правила	повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении	•
4.2.	Особенности эвакуации из образовательного учреждения.  Средства индивидуальной и коллективной защиты населения. Основные мероприятия радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ). Средства индивидуальной защиты населения: средства защиты органов дыхания, средства защиты кожи, медицинские средства защиты. Классификация, правила использования. Средства	повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и	•
4.2.	Особенности эвакуации из образовательного учреждения.  Средства индивидуальной и коллективной защиты населения. Основные мероприятия радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ). Средства индивидуальной защиты населения: средства защиты органов дыхания, средства защиты кожи, медицинские средства защиты. Классификация, правила использования. Средства коллективной защиты населения	повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов.	•
4.2.	Особенности эвакуации из образовательного учреждения.  Средства индивидуальной и коллективной защиты населения. Основные мероприятия радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ). Средства индивидуальной защиты населения: средства защиты органов дыхания, средства защиты кожи, медицинские средства защиты. Классификация, правила использования. Средства коллективной защиты населения противорадиационные укрытия (ПРУ),	повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и	•

	T		
	другие неотложные работы (АСДНР).	Знать:	
	Основы организации АСДНР в мирное	- основные понятия общей	
	и в военное время. Система	теории государства и	
	оповещения о ЧС.	права, а также	
	Основные принципы и механизм	российского	Устный опрос
	оказания первой помощи	конституционного,	
	пострадавшим.	административного,	
	Нормативная база по оказанию первой	гражданского, трудового,	
	помощи. Перечень неотложных	права (УК 2.1);	
	состояний. Основные мероприятия по	- принципы и методы	
	оказанию первой помощи.	правового регулирования	
4.3.	Клиническая и биологическая смерть.	общественных отношений	
1.5.	Признаки жизни. Основы сердечно-	(УК 2.1);	
	лёгочной реанимации. Кровотечения.	- основы	
	Виды ран. Термические поражения:	конституционного строя	
	классификация, определение площади	РФ, конституционные	
	ожога, основные мероприятия по	права и свободы человека	
	оказанию первой помощи. Асфиксия.	и гражданина, нормативно	
	Метод Геймлиха. Первая помощь при	правовую базу	
	обмороке.	государственной политики	
	Первая помощь при различных	в сфере культуры (УК 2.1);	Ролевая игра
	видах травм. Основы десмургии.	- основы и правила	
	Технология проведения первичного и	обеспечения безопасности	
	вторичного осмотра. Проведение	жизнедеятельности (УК	
	сердечно-лёгочной реанимации.	8.1);	
	Первая помощь при кровотечениях.	- правовые и	
	Понятие «десмургия». Требования к	организационные основы	
	наложению повязок. Виды повязок.	безопасности	
4.4.	Правила наложения некоторых	жизнедеятельности (УК	
	повязок: спиральной, бинокулярной,	8.1);	
	черепашьей, восьмиобразной,	- обеспечение	
	косыночной и повязки «варежка».	экологической	
	Особенности наложения давящей,	безопасности (УК 8.1).	
	изолирующей и теплоизолирующей	Уметь): - самостоятельно	
	повязок. Фиксация инородного		
	предмета в ране. Техника наложения	ориентироваться в составе законодательства РФ, в	
	кровоостанавливающего жгута.	том числе с	
	Профилактика социально значимых	использованием	Подготовка
	заболеваний. Суицидальное	сервисных возможностей	презентаций, доклады
	поведение.	соответствующих	доклады
	Виды социально-значимых	информационных	
	заболеваний. Пути попадания	(справочных правовых)	
4.5.	инфекции в организм человека.	систем (УК 2.2);	
	Основные симптомы социально-	- создавать и	
	значимых заболеваний, способы	поддерживать безопасные	
	профилактики. Причины, мотивы и	условия	
	профилактика суицидов. Признаки	жизнедеятельности,	
	зарождающегося суицидального	адекватно реагировать на	
1.6	поведения.	возникновение	Патрастан
4.6.	Социальные последствия вредных	чрезвычайных ситуаций	Подготовка
	привычек.	(УК 8.2);	презентаций, доклады
	Влияние курения на здоровье	- определять степень	доклады
	человека. Пассивное курение.	-T	

Составные части табачного дыма. Электронные сигареты. Негативное воздействие курительных смесей на организм человека. Влияние алкоголя на организм. Стадии алкоголизма. Социальные последствия применения алкогольных напитков. Наркомания как социальное явление. Виды наркотиков и особенности их воздействия на организм человека. Особенности поведения при употреблении разных видов наркотических средств. Наркологические симптомы. Психологические и социальные последствия употребления наркотиков. права (УК 2.3);

опасности угрожающих факторов для культурного наследия, предотвращать негативные последствия природной и социальной среды для памятников культуры (УК 8.2) Владеть: - основными понятиями общей теории государства и права, а также российского конституционного, административного, гражданского, трудового - навыками обеспечения безопасности жизнедеятельности, адекватного поведения в чрезвычайных ситуациях (YK 8.3);- навыками использования средств индивидуальной защиты (УК 8.3).

### 5. Образовательные и информационно-коммуникационные технологии обучения 5.1. Образовательные технологии

Основу преподавания учебной дисциплины составляют методы проблемного обучения, когнитивная, продуктивная технология, технология развития критического мышления. Для выполнения практических заданий используются методы дискуссии, создания докладов и презентаций и их обсуждения; ролевые игры; викторины. Для оценки формирования практических навыков и диагностики компетенций используются устный опрос, выполнение практических заданий и тестовый контроль.

#### 5.2. Информационно-коммуникационные технологии обучения

В ходе изучения студентами учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» применение электронных образовательных технологий (e-learning) предполагает размещение различных электронно-образовательных ресурсов на сайте электронной образовательной среды КемГИК ПО web-адресу: http://edu.kemguki.ru/course/view. Электроннообразовательные ресурсы учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» включают следующие электронно-образовательные ресурсы: рабочую учебную списки литературы, программу, тематическое планирование, ссылки на учебнометодические ресурсы Интернет и другие. Помимо этого используются такие интерактивные элементы «Электронной образовательной среды КемГИК» как «Задание» и «Тест».

#### 6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов

## 6.1. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Материалы для организации самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине размещены в «Электронной образовательной среде» (<a href="http://edu.kemguki.ru">http://edu.kemguki.ru</a>) и включают:

Организационные ресурсы	Т
ематический план дисциплины для обучающихся очной формы обучения •	T
ематический план дисциплины для обучающихся заочной формы обучения Учебно-практические ресурсы	
•	О
писания практических заданий и работ Учебно-методические ресурсы	
• етодические указания по подготовке к практическим занятиям	M
•	M
етодические рекомендации по разработке электронной презентации •	M
етодические указания по организации и проведению викторины по теме «Крупнейшие ЧС XX и XXI вв.	
• етодические указания по организации и проведению ролевой игры по теме «Первая помощь»	M
•	M
етодические указания для обучающихся по выполнению самостоятельной работы	
Учебно-наглядные ресурсы	Э
лектронные презентации	
Учебно-библиографические ресурсы	C
писок рекомендуемой литературы Фонд оценочных средств	
•	К
онтрольные вопросы по разделам дисциплины	В
опросы к зачету	T
естовые задания	

#### 6.1.1. Примерная тематика презентаций и докладов

- 1. Крупнейшие теракты XX и XXI вв.;
- 2. Особенности вредных привычек современной молодёжи;
- 3. Курительные смеси и их влияние на организм человека;
- 4. Что такое «социально-значимые заболевания»?;
- 5. История создания и развития ядерного оружия.

# 6.2. Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся (CPO) является обязательным видом учебной работы по дисциплине, выполняется в соответствии с выданным преподавателем заданием и в установленные сроки.

Самостоятельная работа студентов включает изучение учебной, научной, периодической литературы, первоисточников, выполнение письменных заданий, выполнение тестовых заданий, подготовка презентаций и докладов, подготовка к викторине; подготовка к ролевой игре.

Для диагностики формируемых компетенций применяются следующие формы контроля:

устный опрос в ходе проведения всех видов занятий; проверка презентаций; тестирование; форма промежуточной аттестации – зачет.

Содержание самостоятельной работы студентов

Темы	Количество	Виды и содержание самостоятельной		
для самостоятельной работы	часов	работы студентов		
студентов	I III COD	photisicijachios		
	ипы, поняти:	я и определения безопасности		
_	кизнедеятелы	_		
1.1. Теоретические основы		Составление перечня ключевых		
безопасности жизнедеятельности.	2	понятий по теме, повторение		
		теоретического материала.		
1.2. Правовые, нормативные,		Подготовка к тесту		
организационные и экономические	2	·		
основы безопасности	2			
жизнедеятельности.				
Раздел 2. Воздействие негати	вных фактор	оов на человека и среду обитания		
2.1. Физиология труда.	2	Повторение теоретического материала		
Микроклимат. Освещение.	Δ			
2.2. Негативные факторы бытовой	2	Повторение теоретического материала		
среды.	Δ			
2.3. Электробезопасность.	2	Подготовка к тесту по разделу		
Раздел 3. Чрезвычайнь	іе ситуации в	оенного и мирного времени		
3.1. Чрезвычайные ситуации		Повторение теоретического материала		
военного времени. Оружие	2			
массового поражения.				
3.2. Чрезвычайные ситуации	2	Повторение теоретического материала		
природного характера.	Δ			
3.3. Чрезвычайные ситуации	2	Повторение теоретического материала		
техногенного характера.	2			
3.4. Пожарная безопасность.		Подготовка к практическому занятию		
Первичные средства	2			
пожаротушения.				
3.5. Чрезвычайные ситуации	2	Повторение теоретического материала		
биологического характера.	2			
3.6. Чрезвычайные ситуации		Подготовка к практическому занятию		
социального характера.	2			
Терроризм.				
3.7. Крупнейшие чрезвычайные	2	Подготовка к практическому занятию		
ситуации XX и XXI веков	2	(викторина)		
Раздел 4. Защита населения в чрезвычайных ситуациях и от социальных опасностей				
4.1. Эвакуация населения в	2	Повторение теоретического материала		
военное и мирное время.	2			
4.2. Средства индивидуальной и	2	Подготовка к практическому занятию		
коллективной защиты населения.	2			
4.3. Основные принципы и		Повторение теоретического материала		
механизм оказания первой	2			
помощи пострадавшим.				
4.4. Первая помощь при		Подготовка к ролевой игре		
различных видах травм. Основы	2			
десмургии.				

4.5. Профилактика социально значимых заболеваний. Суицидальное поведение.	2	Подготовка к практическому занятию (презентации, доклады)
4.6. Социальные последствия вредных привычек.	2	Подготовка к практическому занятию (презентации, доклады)

#### 7. Фонд оценочных средств

Включает оценочные средства для текущего контроля успеваемости и для промежуточной аттестациипо итогам освоения дисциплины. Структура и содержание фонда оценочных средств представлены в электронной информационно-образовательной среде <a href="https://edu2020.kemgik.ru">https://edu2020.kemgik.ru</a>

# 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 8.1. Основная литература

- 1. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Э. А. Арустамов, А. Е. Волощенко, Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко ; под ред. Э. А. Арустамова. 26-е изд. Москва : Дашков и К°, 2025. 446 с. : ил., табл., схем. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=720260">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=720260</a> (дата обращения: 15.04.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-06096-0. Текст : электронный.
- 2. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В. О. Евсеев, В. В. Кастерин, Т. А. Коржинек [и др.] ; под ред. Е. И. Холостовой, О. Г. Прохоровой. 6-е изд., стер. Москва : Дашков и К°, 2024. 452 с. : ил., табл. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=720230 (дата обращения: 15.04.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-05533-1. Текст : электронный.
- 3. Мазурин, Е. П. Гражданская оборона и защита от чрезвычайных ситуаций (с практикумом): учебное пособие / Е.П. Мазурин, Р.И. Айзман. 2-е издание, переработанное и дополненное. Москва: КНОРУС, 2023. 416 с. (Бакалавриат и магистратура). Текст: непосредственный.
- 4. Молчанов, Н. А. Безопасность жизнедеятельности : учебник / Н. А. Молчанов ; Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ). Екатеринбург: Уральский государственный архитектурно-художественный университет (УрГАХУ), 2024. 363 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=717842 (дата обращения: 15.04.2025). ISBN 978-5-7408-0310-4. Текст: электронный.
- 5. Хван, Т. А. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Т. А. Хван, П. А. Хван. 11-е изд. Электрон. дан. Ростов-на-Дону: Феникс, 2014. 448 с. (Университетская библиотека online: электрон. библ. система). Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271593">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271593</a> (дата обращения: 15.04.2025). Загл. с экрана.

#### 8.2. Дополнительная литература

- 1. Айзман, Р. И. Основы оказания медицинской помощи: учеб. пособие / Р. И. Айзман, И. В. Омельченко, Д. А. Сысоев. Москва : КНОРУС, 2023. 290 с. (Военная подготовка). Текст : непосредственный.
- 2. Воробьев, С. В. Ядерное оружие в современных международных отношениях : учебное пособие : [16+] / С. В. Воробьев, Т. В. Каширина. 5-е изд. Москва : Дашков и К°, 2025. 190 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=720355 (дата обращения: 15.04.2025). Библиогр.: с. 161-167. ISBN 978-5-394-06132-5. Текст : электронный.
- 3. Воронцовский, А. В. Оценка рисков: учебник и практикум для вузов / А. В. Воронцовский. Москва : Юрайт, 2023. 179 с. (Высшее образование). Текст :

- непосредственный.
- 4. Губанов, В. М. Чрезвычайные ситуации социального характера и защита от них: учебное пособие / В. М. Губанов, Л. А. Михайлов, В. П. Соломин. Москва: Дрофа, 2007. 285 с. Текст: непосредственный.
- 5. Гусев, С. И. Безопасность жизнедеятельности : практикум по направлению подготовки 51.03.03 «Социально-культурная деятельность», профилю «Социально-культурная анимация и рекреация»; направлению подготовки 51.03.06 «Библиотечно- информационная деятельность», профилям «Технология автоматизированных библиотечно-информационных «Библиотечно-педагогическое сопровождение школьного образования», «Информационно-аналитическая деятельность»; направлению подготовки 46.03.02 «Документоведение и архивоведение», профилю «Организация управления электронными документами» квалификация (степень) «бакалавр» / С. И. Гусев, Г. Ф. Привалова ; Кемеровский гос. ин-т культуры. – Кемерово : КемГИК, 2020. – 110 с. Текст: непосредственный.
- 6. Киселева, Л. Б. Безопасность жизнедеятельности: личные, социальные и антропогенные аспекты: практикум: [16+] / Л. Б. Киселева, Л. А. Скорикова, А. Е. Фирсова; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2024. 74 с.: ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=718730 (дата обращения: 15.04.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-2404-1. Текст: электронный.
- 7. Литвиненко, В. И. Основы начальной военной подготовки : учебное пособие / В. И. Литвиненко. Москва : КНОРУС, 2023. 354 с. (Военная подготовка). Текст : непосредственный.
- 8. Общевоенная подготовка : учебное пособие : в 2 частях : [16+] / А. Г. Борисов, К. В. Анистратенко, Е. Ю. Лубашев [и др.] ; под общ. ред. А. Г. Борисова ; Южный федеральный университет, Военный учебный центр. Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2022. Часть 1. 416 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698716">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698716</a> (дата обращения: 15.04.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-4192-8 (Ч. 1). ISBN 978-5-9275-4191-1. Текст : электронный.
- 9. Самыгин, С. И. Социальная безопасность: учебное пособие / С. И. Самыгин, А. В. Верещагина, Г. И. Колесникова. Москва: Дашков и К, 2012. 359 с. Текст : непосредственный
- 10. Сухов, А. Н. Социальная психология безопасности / А. Н. Сухов. Москва: Академия,  $2004.-250~\mathrm{c.}$  Текст : непосредственный.
- 11. Тактическая подготовка : учебное пособие : в 2 частях : [16+] / А. Г. Борисов, К. В. Анистратенко, Е. Ю. Лубашев [и др.] ; под общ. ред. А. Г. Борисова ; Южный федеральный университет, Военный учебный центр. Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2022. Часть 1. 272 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698717">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698717</a> (дата обращения: 15.04.2025). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-9275-4190-4 (Ч. 1). ISBN 978-5-9275-4189-8. Текст: электронный.

#### Электронные ресурсы

http://www.bezopasnost.edu66. ru/http://www.novtex.ru/bjd/ http://bezhede.ru/

#### 8.3. Программное обеспечение

Вуз располагает необходимыми техническими средствами и программным обеспечением: Технические средства обучения:

- для лекции - мультимедийный проектор, персональный компьютер, экран,

акустическая система, с подключением к сети Интернет.

- *для практических (лабораторных) работ* компьютерный класс с подключением к сети Интернет
- *для самостоятельных работ* персональный компьютер, подключенный к сети Интернет

#### Программное обеспечение:

Лицензионное программное обеспечение:

- Операционная система MS Windows (10, 8,7,XP)
- Офисный пакет Microsoft Office (MS Word, MS Excel, MS Power Point, MSAccess)
- Антивирус Kaspersky Endpoint Security дляWindows-Свободно распространяемое программное обеспечение:
- Офисный пакет -LibreOffice
- Браузер Mozzila Firefox (InternetExplorer)
- Программа-архиватор -7-Zip
- Служебные программы Adobe Reader, Adobe FlashPlayer
- Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:
- Консультант Плюс

#### 8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- Защитный костюм Л-1 5 шт.;
- противогаз гражданский ГП7бт (лицевая часть) 30 шт.;
- фильтр к противогазу ГП-7, марка K.1 15 шт.;
- фильтр к противогазу ГП-9кБ 15 шт.;
- войсковой прибор химической разведки (ВПХР) 1 шт.;
- пакет индивидуальный противохимический ИПП-11 9 шт.
- самоспасатель фильтрующий «газодымозащитный комплект «Гарант-1» 5 шт.;
- тренажёр-манекен для проведения СЛР «Александр» 1 шт.;
- сумка санинструктора 5 шт.;
- аптечка тактическая 4 шт.;
- комплект для оказания первой помощи при артериальном кровотечении (в поясной сумке) 1 шт.;
- жгут кровоостанавливающий «турникет» 4 шт.;
- жгут кровоостанавливающий резиновый «Виталфарм» 7 шт.;
- пакет перевязочный медицинский индивидуальный 9 шт.;
- носилки мягкие бескаркасные 3 шт..

# 9. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обеспечения образования инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается:

- адаптированная образовательная программа;
- индивидуальный учебный план с учетом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья, в частности, применяется индивидуальный подход к освоению дисциплины, индивидуальные задания.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливаются адаптированные формы проведения с учетом индивидуальных психофизиологических особенностей:

- для лиц с нарушением зрения задания предлагаются с укрупненным шрифтом;

-для лиц с нарушением слуха оценочные средства предоставляются в письменной форме свозможностью замены устного ответа на письменный ответ;

- -для лиц с нарушением опорно-двигательного аппарата двигательные формы оценочных средств заменяются на письменные или устные с исключением двигательной активности;
- при необходимости студенту-инвалиду предоставляется дополнительное время для выполнения задания.

При выполнении заданий для всех групп лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается присутствие индивидуального помощника-сопровождающего для оказания технической помощи в оформлении результатов проверки сформированности компетенций.

#### 10. Список ключевых слов

- 1. Авария
- 2. Аварийно спасательные и другие неотложные работы
- 3. Аварийно химически опасные вещества
- 4. Алгоритм
- 5. Безопасность
- 6. Безопасное поведение
- 7. Биосфера
- 8. Гражданская оборона
- 9. Десмургия
- 10. Зашита населения
- 11. Катастрофа
- 12. Контроль бактериологический
- 13. Контроль радиационный
- 14. Контроль химический
- 15. Культурные ценности
- 16. Микроклимат
- 17. Опасность
- 18. Оружие биологическое
- 19. Оружие химическое
- 20. Оружие ядерное
- 21. Первая помощь
- 22. Первичные средства пожаротушения
- 23. Пожар
- 24. Психофизиология
- 25. Работоспособность
- 26. Разведка радиационная
- 27. Разведка химическая
- 28. Риск
- 29. Среда обитания
- 30. Служба спасения
- 31. Средства защиты индивидуальные
- 32. Средства защиты коллективные
- 33. Терроризм
- 34. Техносфера
- 35. Укрытия противорадиационные
- 36. Убежища
- 37. Факторы негативные
- 38. Физиология труда
- 39. Чрезвычайная ситуация
- 40. Эвакуация
- 41. Экосистема
- 42. Экологическая катастрофа

#### Содержание рабочей программы дисциплины

1.	Цель освоения дисциплины	3
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата	3
3.	Планируемые результаты обучения по дисциплине	3
4.	Структура и содержание дисциплины	5
4.1.	Объём дисциплины	5
4.2.	Структура дисциплины	5
4.3.	Содержание дисциплины	6
5.	Образовательные и информационно-коммуникационные технологии	14
5.1	Образовательные технологии	14
	Информационно-коммуникационные технологии обучения	14
6.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	14
	6.1. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	
	обучающихся	14
	6.1.1. Примерная тематика презентаций и докладов	15
	6.2. Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной работы	15
	Фонд оценочных средств	16
	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	16
	Основная литература	16
	Дополнительная литература	17
	Программное обеспечение	18
	Материально-техническое обеспечение дисциплины	18
9.	Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными	19
	возможностями здоровья	
10	0. Перечень ключевых слов	19