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

53.03.02 «Музыкально-инструментальное искусство»

## Профили подготовки

«Национальные инструменты народов России» «Оркестровые струнные инструменты» «Оркестровые духовые и ударные инструменты» «Баян, аккордеон и струнные щипковые инструменты» «Фортепиано»

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

Форма обучения **Очная**, заочная

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 53.03.02 «Музыкально-инструментальное искусство», профилям подготовки «Национальные инструменты народов России», «Оркестровые струнные инструменты», «Оркестровые духовые и ударные инструменты», «Баян, аккордеон и струнные щипковые инструменты» и «Фортепиано», 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 53.03.02 «Музыкально-инструментальное искусство», профилям подготовки «Национальные инструменты народов России», «Оркестровые струнные инструменты», «Оркестровые духовые и ударные инструменты», «Баян, аккордеон и струнные щипковые инструменты» и «Фортепиано», 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 53.03.02 «Музыкально-инструментальное искусство», профилям подготовки «Национальные инструменты народов России», «Оркестровые струнные инструменты», «Оркестровые духовые и ударные инструменты», «Баян, аккордеон и струнные щипковые инструменты» и «Фортепиано», квалификация (степень) выпускника «бакалавр». Дисциплина изучается во втором семестре.

**3.** Планируемые результаты обучения по дисциплине Изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» направлено на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения:

Код и	Индикаторы достижения компетенций					
наименование	знать	уметь	владеть			
компетенции						
УК-8	УК 8.1	УК 8.2	УК 8.3			
Способен создавать и	- Основы и правила	- Создавать и	- Навыками			
поддерживать в	обеспечения	поддерживать	обеспечения			
повседневной жизни и	безопасности	безопасные условия	безопасности			
в профессиональной	жизнедеятельности;	жизнедеятельности,	жизнедеятельности,			
деятельности	- цели и задачи науки	адекватно реагировать	адекватного			
безопасные условия	безопасности	на возникновение	поведения в			
жизнедеятельности,	жизнедеятельности,	чрезвычайных	чрезвычайных			
в том числе при угрозе	основные понятия,	ситуаций;	ситуациях;			
и возникновении	классификацию	- определять степень	- навыками			
чрезвычайных	опасных и вредных	опасности	использования			
ситуаций	факторов среды	угрожающих	средств			
	обитания человека,	факторов для	индивидуальной			
	правовые и	культурного наследия,	защиты.			
	организационные	предотвращать				
	основы безопасности	негативные				
	жизнедеятельности,	последствия				
	обеспечение	природной и				
	экологической	социальной среды для				
	безопасности.	памятников культуры				

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

Код и наименование профессиональн ого стандарта	Обобщенная трудовая функция	Трудовые функции, имеющие отношение к профессиональной деятельности выпускника
<b>01.003</b> «Педагог дополнительного	Преподавание по дополнительным общеобразовательным программам	<ul> <li>Организация деятельности обучающихся, направленной на освоение дополнительной общеобразовательной программы;</li> <li>Организация досуговой деятельности обучающихся в процессе реализации дополнительной общеобразовательной программы;</li> <li>Обеспечение взаимодействия с родителями (законными представителями) обучающихся, осваивающих дополнительную общеобразовательную программу, при решении задач обучения и воспитания;</li> <li>Педагогический контроль и оценка освоения дополнительной общеобразовательной программы;</li> <li>Разработка программно-методического обеспечения реализации дополнительной общеобразовательной программы</li> </ul>
	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 во втором семестре.

Для студентов очной формы обучения предусмотрено 36 часов контактной (аудиторной) работы с обучающимися (30 часов лекций, 6 часов практических занятий) и 36 часов самостоятельной работы. 14 часов (38,8%) аудиторной работы проводится в интерактивных формах.

Для студентов заочной формы обучения предусмотрено 6 часов контактной (аудиторной) работы с обучающимися (6 часов лекций) и 66 часов самостоятельной работы. 2 часа (33,3 %) 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

No	Разделы/темы дисциплины Виды учебной работы, включая самостоятельную работу							
$\Pi/\Pi$			студенто	в и трудое	мкость (в часа			
		стр	Всего	Лекции	Трактич.	В т.ч. в	CPO	
		Семестр			анятия	интерактивной форме *		
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Раздел 1. Основные п	рин	ципы, і	питкног	и определег	ния безопасност	И	
			жизнед	еятельно	сти			
1.1.	Теоретические основы							
	безопасности	2	4	2	-	-	2	
	жизнедеятельности.							
1.2.	Правовые, нормативные,							
	организационные и							
	экономические основы	2	4	2	-	-	2	
	безопасности							
	жизнедеятельности.							
2	Раздел 2. Воздействие негативных факторов на человека и среду обитания							
2.1.	Физиология труда.	2	4	2			2	
	Микроклимат. Освещение.		4	2	_	-	2	
2.2.	Негативные факторы	2	4	2			2	
	бытовой среды.		4	2	_	-	2	
2.3.	Электробезопасность.	2	4	2	-	-	2	
3	Раздел 3. Чрезвычайные сит	ryan	ции воеі	нного и м	ирного вре	емени		
3.1.	Чрезвычайные ситуации					2*		
	военного времени. Оружие	2	4	2/2*	-	2* проблемная	2	
	массового поражения.					лекция		
3.2.	Чрезвычайные ситуации	2	4	2			2	
	природного характера.	2	4	2	-	-	2	
3.3.	Чрезвычайные ситуации	2	4	2			2	
	техногенного характера.	2	4	2	_	-	2	
3.4.	Пожарная безопасность.					1* практическая		
	Первичные средства	2	4	1	1/1*	работа с	2	
	пожаротушения.					огнетушителем		
3.5.	Чрезвычайные ситуации	_	4	2			2	
	биологического характера.	2	4	2	-	-	2	
3.6.	Чрезвычайные ситуации					24		
	социального характера.	2	4	2/2*	-	2* проблемная	2	
	Терроризм.					лекция		
3.7.	Крупнейшие чрезвычайные	1_			0 (0.4)	24		
	ситуации XX и XXI веков	2	4	-	2/2*	2* викторина	2	
4	Раздел 4. Защита населен	ия	в чре		ых ситуац	иях и от соци	альных	
	опасностей		-		•	·		
4.1.	Эвакуация населения в	2	4	2			2	
	военное и мирное время.	2	4	2	-	-	2	

4.2.	Средства индивидуальной и коллективной защиты населения.	2	4	1	1/1*	1* Практическая работа с СИЗ	2
4.3.	Основные принципы и механизм оказания первой помощи пострадавшим.	2	4	2	-	-	2
4.4.	Первая помощь при различных видах травм. Основы десмургии.	2	4	ı	2/2*	2* ролевая игра	2
4.5.	Профилактика социально значимых заболеваний. Суицидальное поведение.	2	4	2/2*	-	2* проблемная лекция	2
4.6.	Социальные последствия вредных привычек.	2	4	2/2*	1	2* проблемная лекция	2
	Всего часов в интерактивной форме:			14		38,8%	
	Итого		72	30	6		36

<sup>\* 14</sup> часов занятий в интерактивной форме, т. е 38,8 % *аудиторных занятий* реализуется с использованием интерактивных форм.

Заочная форма обучения

<b>№</b> п/п	Разделы/темы дисциплины	стр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					
		Семестр	Всего	Лекции	Практич. занятия	В т.ч. в интерактивной форме *	СРО	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Раздел 1. Основны	е пр	ринцип	ы, понят	ия и опре	деления безопасности		
			жиз	недеятел	ьности			
1.1.	Теоретические основы							
	безопасности	2	4	2	-	-	2	
	жизнедеятельности.							
1.2.	Правовые, нормативные,							
	организационные и							
	экономические основы	2	4	-	-	-	4	
	безопасности							
	жизнедеятельности.							
2	Раздел 2. Воздействие н	егат	гивных	факторо	в на чело	века и среду обитания.		
2.1.	Физиология труда.							
	Микроклимат.	2	4	-	-	-	4	
	Освещение.							
2.2.	Негативные факторы	_	4				4	
	бытовой среды.	2	4	-	-	-	4	
2.3.	Электробезопасность.	2	4	-	-	-	4	
3	Раздел 3. Чрезвычайные	сит	уации	военного	и мирног	о времени		
3.1.					•	•		
	ситуации военного	_						
	времени. Оружие	2	4	-	-	-	4	
	массового поражения.							
3.2.	Чрезвычайные ситуации		4					
	природного характера.	2	4	-	-	-	4	
3.3.	Чрезвычайные ситуации	_						
	техногенного характера.	2	4	-	-	-	4	
			l	1	l		<u> </u>	

3.4. Пожарная безопасность. Первичные средства пожаротушения.       2       4       1/0,5*       -       0,5* лекция с элементами практики       3         3.5. Чрезвычайные ситуации биологического характера.       2       4       -       -       -       4         3.6. Чрезвычайные ситуации социального характера. Терроризм.       2       4       -       -       -       4         3.7. Крупнейшие чрезвычайные ситуации хи хи ххи вков       2       4       -       -       -       4         4 Раздел 4. Защита населения в военное и мирное время.       2       4       1/0,5*       -       0,5* лекция с элементами практики       3         4.2. Средства индивидуальной и коллективной защиты населения.       2       4       1/0,5*       -       0,5* лекция с элементами практики       3         4.3. Основые принципы и механизм оказания первой помощы при различных видах травм. Основы десмургии.       2       4       1/0,5*       -       0,5* лекция с элементами практики       3         4.5. Профилактика социально значимых заболеваний. Сущидлальные поведение.       2       4       -       -       -       4         4.6. Социальные поеледствия вредных привычек.       2       4       -       -       -       -       4         6.6. Социальные поеледствия вредных привычек.       <								
3.5. Чрезвычайные ситуации биологического характера.       2       4       -       -       4         3.6. Чрезвычайные ситуации социального характера. 1 Терроризм.       2       4       -       -       4         3.7. Крупнейшие чрезвычайные ситуации учрезвычайные ситуации учрезвычайные ситуации учрезвычайные ситуация и от социальных опасностей       2       4       -       -       -       4         4.1. Эвакуация населения в военное и мирное время.       2       4       1/0,5*       -       0,5* лекция с элементами практики       3         4.2. Средства индивидуальной и коллективной защиты населения.       2       4       1/0,5*       -       0,5* лекция с элементами практики       3         4.3. Основные принципы и механизм оказания первой помощи пострадавшим.       2       4       -       -       4       4         4.4. Первая помощь при различных видах травм. Основы десмургии.       2       4       1/0,5*       -       0,5* лекция с элементами практики       3         4.5. Профилактика социально значимых заболеваний. Сущцяльные последствия вредных привычек.       2       4       -       -       -       4         4.6. Социальные последствия вредных привычек.       2       4       -       -       -       -       -       4         Весто часов в интерактивной форме:	3.4.	Первичные средства	2	4	1/0,5*	-		3
Социального характера.   2   4   -   -   -   4	3.5.	Чрезвычайные ситуации биологического	2	4	-	-	-	4
чрезвычайные ситуации XX и XXI веков         2         4         -         -         4           4         Раздел 4. Защита населения в опасностей         чрезвычайных ситуациях и от социальных опасностей           4.1. Эвакуация населения в военное и мирное время.         2         4         1/0,5*         -         0,5* лекция с элементами практики         3           4.2. Средства индивидуальной и коллективной защиты населения.         2         4         1/0,5*         -         0,5* лекция с элементами практики         3           4.3. Основные принципы и пострадавшим.         2         4         -         -         -         4           4.4. Первая помощь при различных видах травм. Основы десмургии.         2         4         1/0,5*         -         0,5* лекция с элементами практики         3           4.5. Профилактика социально значимых заболеваний. Суицидальное поведение.         2         4         -         -         -         4           4.6. Социальные последствия вредных привычек.         2         4         -         -         -         4           Всего часов в интерактивной форме:         2         4         -         -         -         4	3.6.	Чрезвычайные ситуации социального характера.	2	4	-	-	-	4
опасностей         4.1. Эвакуация населения в военное и мирное время.         2         4         1/0,5*         -         0,5* лекция с элементами практики         3           4.2. Средства индивидуальной и коллективной защиты населения.         2         4         1/0,5*         -         0,5* лекция с элементами практики         3           4.3. Основные принципы и механизм оказания первой помощи пострадавшим.         2         4         -         -         -         4           4.4. Первая помощь при различных видах травм. Основы десмургии.         2         4         1/0,5*         -         0,5* лекция с элементами практики         3           4.5. Профилактика социально значимых заболеваний. Суицидальное поведение.         2         4         -         -         -         4           4.6. Социальные последствия вредных привычек.         2         4         -         -         -         4           Всего часов в интерактивной форме:         2         4         -         -         -         4	3.7.	чрезвычайные ситуации	2	4	-	ı	-	4
опасностей         4.1. Эвакуация населения в военное и мирное время.       2       4       1/0,5*       -       0,5* лекция с элементами практики       3         4.2. Средства индивидуальной и коллективной защиты населения.       2       4       1/0,5*       -       0,5* лекция с элементами практики       3         4.3. Основные принципы и механизм оказания первой помощи пострадавшим.       2       4       -       -       -       4         4.4. Первая помощь при различных видах травм. Основы десмургии.       2       4       1/0,5*       -       0,5* лекция с элементами практики       3         4.5. Профилактика социально значимых заболеваний. Сущцидальное поведение.       2       4       -       -       -       4         4.6. Социальные последствия вредных привычек.       2       4       -       -       -       4         Всего часов в интерактивной форме:       2       4       -       -       -       4	4	Раздел 4. Защита насе	лен	ия в	чрезвыча	айных с	ситуациях и от социал	іьных
Военное и мирное время.   2   4   1/0,5*   -   элементами практики   3							•	
индивидуальной и коллективной защиты населения.       2       4       1/0,5*       -       0,5* лекция с элементами практики       3         4.3. Основные принципы и механизм оказания первой помощи пострадавшим.       2       4       -       -       4         4.4. Первая помощь при различных видах травм. Основы десмургии.       2       4       1/0,5*       -       0,5* лекция с элементами практики       3         4.5. Профилактика социально значимых заболеваний. Суицидальное поведение.       2       4       -       -       4         4.6. Социальные последствия вредных привычек.       2       4       -       -       -       4         Всего часов в интерактивной форме:       2       2       33,3%	4.1.	_	2	4	1/0,5*	-	, ,	3
механизм оказания первой помощи пострадавшим.       2       4       -       -       4         4.4. Первая помощь при различных видах травм. Основы десмургии.       2       4       1/0,5*       -       0,5* лекция с элементами практики       3         4.5. Профилактика социально значимых заболеваний. Суицидальное поведение.       2       4       -       -       -       4         4.6. Социальные последствия вредных привычек.       2       4       -       -       -       4         Всего часов в интерактивной форме:       2       4       -       -       -       4	4.2.	индивидуальной и коллективной защиты	2	4	1/0,5*	-		3
различных видах травм. Основы десмургии. 2 4 1/0,5* - 0,5* лекция с элементами практики 3  4.5. Профилактика социально значимых заболеваний. 2 4 4 Суицидальное поведение. 4.6. Социальные последствия вредных привычек. 2 4 4 Всего часов в интерактивной форме: 2 33,3%	4.3.	механизм оказания первой помощи	2	4	-	-	-	4
значимых заболеваний.       2       4       -       -       4         Суицидальное поведение.       2       4       -       -       4         4.6. Социальные последствия вредных привычек.       2       4       -       -       4         Всего часов в интерактивной форме:       2       33,3%	4.4.	различных видах травм.	2	4	1/0,5*	1		3
Всего часов в интерактивной форме: 2 4	4.5.	значимых заболеваний.	2	4	-	-	-	4
интерактивной форме:	4.6.	вредных привычек.	2	4	-	-	-	4
					2		33,3%	
Итого 72 6 0 66		Итого		72	6	0		66

<sup>\* 2</sup> часа занятий в интерактивной форме, т. е 33,3 % *аудиторных занятий* реализуется с использованием интерактивных форм.

# 4.1. Содержание дисциплины

<b>№</b> п/п	Содержание дисциплины	Результаты обучения	Формы текущего контроля, промежуточно й аттестации. Виды оценочных средств
	Раздел 1. Основные принципы, понятия	-	ности
	жизнедеятельн	ости	<b>T</b> 7
	Теоретические основы безопасности	Формируемые	Устный опрос
	жизнедеятельности.	компетенции:	
	Современное состояние и негативные	УК-8. Способен	
	факторы среды обитания. Устойчивое	создавать и	
	развитие среды обитания. Цель и задачи	поддерживать в	
		повседневной жизни и в	
		профессиональной	
	«риск», «вредные и опасные факторы»,	деятельности	
1.1.	«техносфера», «чрезвычайная ситуация».	безопасные условия	
	Классификация вредных и опасных	жизнедеятельности,	
	производственных факторов. Аксиома о	в том числе при угрозе	
	потенциальном негативном воздействии в	и возникновении	
	системе «человек - среда обитания».	чрезвычайных ситуаций	
	Основные классификации опасностей.	В результате изучения	
	Причины возникновения опасностей.	тем обучающийся	
	Концепция приемлемого риска.	должен:	
	Стратегические способы защиты от	Знать:	
	опасностей.	- Основы и правила	T
	Правовые, нормативные,	безопасности	Тестирование
	организационные и экономические	жизнедеятельности (УК	
	основы безопасности жизнедеятельности	8.1);	
	Законодательные и нормативно – правовые	_ ´ `	
	основы управления безопасностью	- цели и задачи науки безопасности	
	жизнедеятельностью. Классификация	жизнедеятельности,	
	нормативной документации. Система	основные понятия,	
	законодательных информативно-правовых	классификацию	
	актов, регулирующих вопросы	опасных и вредных	
	промышленной и производственной	факторов среды	
	безопасности. Санитарные нормы и	обитания человека,	
1.2.	правила. Система стандартов безопасности	правовые и	
	труда. Нормативные акты в системе	организационные	
	обеспечения безопасности в чрезвычайных	основы безопасности	
	ситуациях. Органы государственного	жизнедеятельности,	
	управления безопасностью. Гражданская	обеспечение	
	оборона (ГО), ее место в системе	экологической	
	общегосударственных мероприятий гражданской защиты. Структура ГО.	безопасности (УК 8.1).	
	1 2 2 2 2	Уметь:	
	Единая государственная система	- создавать и	
	предупреждения и ликвидации	поддерживать	
	чрезвычайных ситуаций (РСЧС): задачи и структура. Территориальные и	безопасные условия	
		жизнедеятельности (УК	
	функциональные подсистемы РСЧС.	(510)	

		lo •>	1
		8.2);	
		- определять степень	
		опасности угрожающих	
		факторов для	
		культурного наследия	
		(YK 8.2);	
		Владеть:	
		- навыками	
		обеспечения	
		безопасности	
		жизнедеятельности (УК	
	Раздел 2. Воздействие негативных фактор	[8.3). ов на человека и спелу <i>с</i>	битания
	Физиология труда. Микроклимат.	Формируемые	Устный опрос
	Естественное и искусственное освещение.	компетенции:	-
	Классификация основных форм	УК-8. Способен	
	деятельности человека. Тяжесть и	создавать и	
	напряженность труда. Гигиеническая	поддерживать в	
	классификация условий труда.	повседневной жизни и в	
	Работоспособность. Способы повышения	профессиональной	
	работоспособности. Психофизиологические	деятельности	
	основы безопасности. Основные причины	безопасные условия	
	нарушения техники безопасности и	жизнедеятельности,	
2.1	травматизма на рабочем месте.	в том числе при угрозе	
	Профилактика несчастных случаев на	и возникновении	
	производстве и порядок их расследования.	чрезвычайных ситуаций	
	Микроклимат. Влияние микроклимата на	В результате изучения	
		тем обучающийся	
	процесс терморегуляции. Гигиеническое	должен:	
	нормирование параметров микроклимата	Знать:	
	производственных помещений. Системы	- Основы и правила	
	обеспечения параметров микроклимата.	обеспечения	
	Естественное и искусственное освещение.	безопасности	
	Требования к производственному	жизнедеятельности (УК	
	освещению.	8.1);	<b>1</b> 7
	Негативные факторы бытовой среды.	- основные понятия,	Устный опрос
	Вредные вещества, их классификация по	классификацию	
	характеру воздействия на организм. Острое	опасных и вредных	
	и хроническое отравление. Пути	факторов среды	
	обезвреживания ядов. Вибрация. Виды	обитания человека (УК	
	вибраций. Вибрационная болезнь.	8.1);	
2.2.	Акустические колебания. Ультразвук и	Уметь:	
2.2.	инфразвук. Влияние шума на организм	- Создавать и	
	человека. Способы защиты от шума.	поддерживать	
	Электромагнитные поля и излучения.	безопасные условия	
	Инфракрасное и ультрафиолетовое	жизнедеятельности (УК	
-	излучение. Ионизирующее излучение.	8.2);	
	Воздействие радиации на организм	- определять степень	
	человека. Лучевая болезнь.	опасности угрожающих	
	Электробезопасность.	факторов для	Тестирование
	Статическое электричество. Переменный и	культурного наследия	- composanne
2.3.	постоянный ток. Пути прохождения тока	(УК 8.2);	
2.5.	через организм человека. Факторы,	(УК 8.2), Владеть:	
	влияющие на сопротивление организма	- Навыками	
<u></u>	влимощие на сопротивление организма	Taddikawii	

Категорирование помещений по степени электробезопасности. Воздействие электрического тока на человека. Виды электротравм. Первая помощь при поражении электрическим током.  Раздел З. Чрезвычайные ситуации военного времени. Оружие массового поражения. Ядерное оружие: классификации, способы применения, поражающие факторы, способы защиты. Химическое оружие. История и способы использования. Классификация ОВ по механизму действия на организм человека. Характеристика токсических свойств отравляющих веществ. Характерные черты и способы применения биологического оружия. Современные виды вооружения: геофизическое, генетическое, космическое, высокочастотное оружие.  Чрезвычайные ситуации природного характера. Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного характера (наводнения, цунами), метеорологического характера (ветер, гроза, дивень, град, сильный снегопад) и при природных пожарах.  Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Классификация ЧС техногенного характера. Классификация Стехногенного характера. Классификация ЧС техногенного характера. Классификация ЧС техногенного характера. Классификация чС техногенного характера.	руемые пенции: Способен	е <b>ни</b> Проблемная лекция
электробезопасности. Воздействие электрического тока на человека. Виды электротравм. Первая помощь при поражении электрическим током.  Раздел 3. Чрезвычайные ситуации военного времени. Оружие массового поражения. Ядерное оружие массового поражения. Ядерное оружие классификации, способы применения, поражающие факторы, способы защиты. Химическое оружие. История и способы использования. Классификация ОВ по механизму действия на организм человека. Характеристика токсических свойств отравляющих веществ. Характерные черты и способы применения биологического оружия. Современные виды вооружения: геофизическое, генетическое, космическое, высокочастотное оружие.  Чрезвычайные ситуации природного характера. Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного характера. Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного характера (ветер, гроза, ливень, град, сильный снегопад) и при природных пожарах.  Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Классификация ЧС техногенного характера. Отличие аварии от катастрофы. Аварии на химически опасных объектах (ХОО) с выборосом или угрозой выброса аварийно химически опасных веществ (АХОВ). Классификация АХОВ по воздействию на мизне безопа жизне безопа жизнех обестно характера. Отличие зарактера. Отличие зарактера (Ветер (СОС) с выборосом или угрозой выброса аварийно химически опасных веществ (АХОВ). Классификация АХОВ по воздействию на мизне безопа жизнех обестно химически опасных веществ (АХОВ). Классификация АХОВ по воздействию на мизне безопа жизне обестно катастрофы. Аварии на химически опасных выброса аварийно жизне безопа жизн	деятельности (УК  о и мирного врем руемые пенции: Способен ать и оживать в дневной жизни и в ссиональной вности	Проблемная
электрического тока на человека. Виды электротравм. Первая помощь при поражении электрическим током.  Раздел 3. Чрезвычайные ситуации военного времени. Оружие массового поражения. Виды оружия массового поражения. Ядерное оружие: классификации, способы применения, поражающие факторы, способы защиты. Химическое оружие. История и способы использования. Классификация ОВ по механизму действия на организм человека. Характеристика токсических свойств отравляющих веществ. Характерные черты и способы применения биологического оружия. Современные виды вооружения: геофизическое, генетическое, космическое, высокочастотное оружие.  Чрезвычайные ситуации природного характера. Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного характера (землетрясения, извержения вулканов, снежные лавины, сели, обвалы, оползни), гидрологического характера (наводнения, цунами), метеорологического характера (ветер, гроза, ливень, град, сильный снегопад) и при природных пожарах.  Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Классификация ЧС техногенного характера. Отличие аварии от катастрофы. Аварии на химически опасных объектах (ХОО) с выбросом или угрозой выброса аварийно химически опасных объектах (ХОО). Классификация АХОВ по воздействию на 8.2);	о и мирного врем руемые пенции: Способен ать и оживать в (невной жизни и в ссиональной ьности	Проблемная
электротравм. Первая помощь при поражении электрическим током.  Раздел 3. Чрезвычайные ситуации военного времени. Оружие массового поражения. Виды оружия массового поражения. Ядерное оружие: классификации, способы применения, поражающие факторы, способы защиты. Химическое оружие. История и способы использования. Классификация ОВ по механизму действия на организм человека. Характернстика токсических свойств отравляющих веществ. Характерные черты и способы применения биологического оружия. Современные виды вооружения: геофизическое, генетическое, космическое, высокочастотное оружие.  Чрезвычайные ситуации природного характера. Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного характера. Характеристика, основные классификации и правила безопасного поведения при ЧС геологического характера (землетрясения, извержения вулканов, снежные лавины, сели, обвалы, оползни), гидрологического характера (наводнения, цунами), метеорологического характера (ветер, гроза, ливень, град, сильный снегопад) и при природных пожарах.  Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Классификация ЧС техногенного характера. Отличие аварии от катастрофы. Аварии на химически опасных объектах (ХОО) с выборосом или угрозой выброса аварийно химически опасных веществ (АХОВ). Классификация АХОВ по воздействию на 8.2);	руемые менции: Способен ать и оживать в мевной жизни и в ссиональной ьности	Проблемная
Поражении электрическим током.  Раздел 3. Чрезвычайные ситуации военного времени. Оружие массового поражения. Виды оружия массового поражения. Ядерное оружие: классификации, способы применения, поражающие факторы, способы защиты. Химическое оружие. История и способы использования. Классификация ОВ по механизму действия на организм человека. Характеристика токсических свойств отравляющих веществ. Характерные черты и способы применения биологического оружия. Современные виды вооружения: геофизическое, генетическое, космическое, высокочастотное оружие.  Чрезвычайные ситуации природного характера. Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного характера. Характеристика, основные классификации и правила безопасного поведения при ЧС геологического характера (землетрясения, извержения вулканов, снежные лавины, сели, обвалы, оползни), гидрологического характера (наводнения, цунами), метеорологического характера (ветер, гроза, ливень, град, сильный снегопад) и при природных пожарах.  Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Классификация ЧС техногенного характера. Отличие аварии от катастрофы. Аварии на химически опасных объектах (ХОО) с выборосом или угрозой выброса аварийно химически опасных объектах (ХОО) с выборосом или угрозой выброса аварийно химически опасных веществ (АХОВ). Классификация АХОВ по воздействию на	руемые менции: Способен ать и оживать в менции и в ссиональной ьности	Проблемная
Раздел 3. Чрезвычайные ситуации военного времени. Оружие массового поражения. Виды оружия массового поражения. Ядерное оружие: классификации, способы применения, поражающие факторы, способы защиты. Химическое оружие. История и способы использования. Классификация ОВ по механизму действия на организм человека. Характеристика токсических свойств отравляющих веществ. Характерные черты и способы применения биологического оружия. Современные виды вооружения: геофизическое, генетическое, космическое, высокочастотное оружие.  Чрезвычайные ситуации природного характера. Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного характера. Характеристика, основные классификации и правила безопасного поведения при ЧС геологического характера (землетрясения, извержения вулканов, снежные лавины, сели, обвалы, оползни), гидрологического характера (наводнения, цунами), метеорологического характера (ветер, гроза, ливень, град, сильный снегопад) и при природных пожарах. Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Классификация ЧС техногенного характера.	руемые менции: Способен ать и оживать в менции и в ссиональной ьности	Проблемная
Виды оружие массового поражения. Виды оружие классификации, способы применения, поражающие факторы, способы защиты. Химическое оружие. История и способы использования. Классификация ОВ по механизму действия на организм человека. Характеристика токсических свойств отравляющих веществ. Характерные черты и способы применения в том и вознатором вооружения: геофизическое, генетическое, космическое, высокочастотное оружие.  Чрезвычайные ситуации природного характера. Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного характера. Характеристика, основные классификации и правила безопасного поведения при ЧС зарактера (землетрясения, извержения вулканов, снежные лавины, сели, обвалы, оползни), гидрологического характера (наводнения, цунами), метеорологического характера (ветер, гроза, ливень, град, сильный снегопад) и при природных пожарах. Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Классификация ЧС техногенного характера. Классификация ЧС техногенного характера. Классификация ЧС техногенного характера. Отличие аварии от катастрофы. Аварии на химически опасных объектах (ХОО) с выбросом или угрозой выброса аварийно химически опасных веществ (АХОВ). Классификация АХОВ по воздействию на 8.2);	руемые менции: Способен ать и оживать в менции и в ссиональной ьности	Проблемная
времени. Оружие массового поражения.  Виды оружия массового поражения.  Ядерное оружие: классификации, способы применения, поражающие факторы, способы защиты. Химическое оружие.  История и способы использования. Классификация ОВ по механизму действия на организм человека. Характеристика токсических свойств отравляющих веществ. Характерные черты и способы применения биологического оружия. Современные виды вооружения: геофизическое, генетическое, космическое, высокочастотное оружие.  Чрезвычайные ситуации природного характера. Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного характера (землетрясения, извержения вулканов, снежные лавины, сели, обвалы, оползни), гидрологического характера (наводнения, цунами), метеорологического характера (ветер, гроза, ливень, град, сильный снегопад) и при природных пожарах.  Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Классификация ЧС техногенного характера и мемоне за подътка предеждения и мемоне за подътка подътка подътка подъ	менции: Способен ать и оживать в (невной жизни и в ссиональной ьности	*
Времени. Оружие массового поражения. Виды оружия массового поражения. Ядерное оружие: классификации, способы применения, поражающие факторы, способы защиты. Химическое оружие. История и способы использования. Классификация ОВ по механизму действия на организм человека. Характеристика токсических свойств отравляющих веществ. Характерные черты и способы применения биологического оружия. Современные виды вооружения: геофизическое, генетическое, космическое, высокочастотное оружие.  Чрезвычайные ситуации природного характера. Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного характера. Характеристика, основные классификации и правила безопасного поведения при ЧС геологического характера (землетрясения, извержения вулканов, снежные лавины, сели, обвалы, оползни), гидрологического характера (наводнения, цунами), метеорологического характера (ветер, гроза, ливень, град, сильный снегопад) и при природных пожарах.  Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Классификация ЧС техногенного характера. Ирезвычайные ситуации техногенного характера. Классификация ЧС техногенного характера. Классификация чС техногенного характера. Отличие аварии от катастрофы. Аварии на химически опасных объектах (ХОО) с выбросом или угрозой выброса аварийно химически опасных веществ (АХОВ). Классификация АХОВ по воздействию на	менции: Способен ать и оживать в (невной жизни и в ссиональной ьности	лекция
Виды оружия массового поражения.  Ядерное оружие: классификации, способы применения, поражающие факторы, способы защиты. Химическое оружие.  История и способы использования. Классификация ОВ по механизму действия на организм человека. Характеристика токсических свойств отравляющих веществ. Характерные черты и способы применения биологического оружия. Современные виды вооружения: геофизическое, генетическое, космическое, высокочастотное оружие.  Чрезвычайные ситуации природного характера. Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного характера. Характеристика, основные классификации и правила безопасного поведения при ЧС зарактера (землетрясения, извержения вулканов, снежные лавины, сели, обвалы, оползни), гидрологического характера (наводнения, цунами), метеорологического характера (ветер, гроза, ливень, град, сильный снегопад) и при природных пожарах.  Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Классификация ЧС техногенного характера. Классификация ЧС техногенного характера. Классификация ЧС техногенного характера. Классификация ЧС техногенного характера. Отличие аварии от катастрофы. Аварии на химически опасных объектах (ХОО) с выбросом или угрозой выброса аварийно химически опасных веществ (АХОВ). Классификация АХОВ по воздействию на	Способен ать и эживать в (невной жизни и в ссиональной ьности	
Ядерное оружие: классификации, способы применения, поражающие факторы, способы защиты. Химическое оружие.  3.1 История и способы использования. Классификация ОВ по механизму действия на организм человека. Характеристика токсических свойств отравляющих веществ. Характерные черты и способы применения биологического оружия. Современные виды вооружения: геофизическое, генетическое, космическое, высокочастотное оружие.  Чрезвычайные ситуации природного характера. Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного характера. Характеристика, основные классификации и правила безопасного поведения при ЧС зарактера (наводнения, цунами), метеорологического характера (ветер, гроза, ливень, град, сильный снегопад) и при природных пожарах.  Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Классификация ЧС техногенного характера. Классификация СТ техногенного характера. Классификация СТ техногенного характера. Классификация СТ техногенного х	ать и эживать в (невной жизни и в ссиональной ьности	
применения, поражающие факторы, способы защиты. Химическое оружие.  История и способы использования. Классификация ОВ по механизму действия на организм человека. Характеристика токсических свойств отравляющих веществ. Характерные черты и способы применения биологического оружия. Современные виды вооружения: геофизическое, генетическое, космическое, высокочастотное оружие.  Чрезвычайные ситуации природного характера. Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного характера. Характеристика, основные классификации и правила безопасного поведения при ЧС зарактеристика, основные лавины, сели, обвалы, оползни), гидрологического характера (наводнения, цунами), метеорологического характера (ветер, гроза, ливень, град, сильный снегопад) и при природных пожарах.  Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Классификация ЧС техногенного характера. Отличие аварии от катастрофы. Аварии на химически опасных объектах (ХОО) с выбросом или угрозой выброса аварийно химически опасных веществ (АХОВ). Классификация АХОВ по воздействию на	оживать в (невной жизни и в ссиональной ьности	
отлособы защиты. Химическое оружие.  История и способы использования.  Классификация ОВ по механизму действия на организм человека. Характеристика токсических свойств отравляющих веществ. Характерные черты и способы применения биологического оружия. Современные виды вооружения: геофизическое, генетическое, космическое, высокочастотное оружие.  Чрезвычайные ситуации природного характера.  Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного характера.  Характеристика, основные классификации и правила безопасного поведения при ЧС зарактеристика, основные лавины, сели, обвалы, оползни), гидрологического характера (ветер, гроза, ливень, град, сильный снегопад) и при природных пожарах.  Чрезвычайные ситуации техногенного характера.  Классификация ЧС техногенного характера.	невной жизни и в ссиональной ьности	
3.1 История и способы использования. Классификация ОВ по механизму действия на организм человека. Характеристика токсических свойств отравляющих веществ. Характерные черты и способы применения биологического оружия. Современные виды вооружения: геофизическое, генетическое, космическое, высокочастотное оружие.  Чрезвычайные ситуации природного характера. Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного характера. Характеристика, основные классификации и правила безопасного поведения при ЧС з.2 геологического характера (землетрясения, извержения вулканов, снежные лавины, сели, обвалы, оползни), гидрологического характера (наводнения, цунами), метеорологического характера (ветер, гроза, ливень, град, сильный снегопад) и при природных пожарах.  Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Классификация ЧС техногенного характера. Отличие аварии от катастрофы. Аварии на химически опасных объектах (ХОО) с выбросом или угрозой выброса аварийно химически опасных веществ (АХОВ). Классификация АХОВ по воздействию на	ссиональной ьности	
Классификация ОВ по механизму действия на организм человека. Характеристика токсических свойств отравляющих веществ. Характерные черты и способы применения вооружения: геофизическое, генетическое, космическое, высокочастотное оружие.  Чрезвычайные ситуации природного характера. Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного характера. Характеристика, основные классификации и правила безопасного поведения при ЧС з.2 геологического характера (землетрясения, извержения вулканов, снежные лавины, сели, обвалы, оползни), гидрологического характера (наводнения, цунами), метеорологического характера (ветер, гроза, ливень, град, сильный снегопад) и при природных пожарах.  Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Классификация ЧС техногенного характера. Отличие аварии от катастрофы. Аварии на химически опасных объектах (ХОО) с выбросом или угрозой выброса аварийно химически опасных веществ (АХОВ). Классификация АХОВ по воздействию на	ьности	
на организм человека. Характеристика токсических свойств отравляющих веществ. Характерные черты и способы применения виологического оружия. Современные виды вооружения: геофизическое, генетическое, космическое, высокочастотное оружие.  Чрезвычайные ситуации природного характера. Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного характера. Характеристика, основные классификации и правила безопасного поведения при ЧС  3.2 геологического характера (землетрясения, извержения вулканов, снежные лавины, сели, обвалы, оползни), гидрологического характера (наводнения, цунами), метеорологического характера (ветер, гроза, ливень, град, сильный снегопад) и при природных пожарах.  Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Классификация ЧС техногенного характера. Классификация ЧС техногенного характера. Отличие аварии от катастрофы. Аварии на химически опасных объектах (ХОО) с выбросом или угрозой выброса аварийно химически опасных веществ (АХОВ). Классификация АХОВ по воздействию на		
токсических свойств отравляющих веществ. Характерные черты и способы применения биологического оружия. Современные виды вооружения: геофизическое, генетическое, космическое, высокочастотное оружие.  Чрезвычайные ситуации природного характера. Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного характера. Характеристика, основные классификации и правила безопасного поведения при ЧС з.2 геологического характера (землетрясения, извержения вулканов, снежные лавины, сели, обвалы, оползни), гидрологического характера (наводнения, цунами), метеорологического характера (ветер, гроза, ливень, град, сильный снегопад) и при природных пожарах.  Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Классификация ЧС техногенного характера. Отличие аварии от катастрофы. Аварии на химически опасных объектах (ХОО) с выбросом или угрозой выброса аварийно химически опасных веществ (АХОВ). Классификация АХОВ по воздействию на	сные условия	
Характерные черты и способы применения биологического оружия. Современные виды вооружения: геофизическое, генетическое, космическое, высокочастотное оружие.  Чрезвычайные ситуации природного характера. Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного характера. Характеристика, основные классификации и правила безопасного поведения при ЧС зарактеристика, основные классификации и правила безопасного поведения при ЧС зарактера (землетрясения, извержения вулканов, снежные лавины, сели, обвалы, оползни), гидрологического характера (наводнения, цунами), метеорологического характера (ветер, гроза, ливень, град, сильный снегопад) и при природных пожарах.  Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Классификация ЧС техногенного характера. Отличие аварии от катастрофы. Аварии на химически опасных объектах (ХОО) с выбросом или угрозой выброса аварийно химически опасных веществ (АХОВ). Классификация АХОВ по воздействию на	подтоні пости	
биологического оружия. Современные виды вооружения: геофизическое, генетическое, космическое, высокочастотное оружие.  Чрезвычайные ситуации природного характера. Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного характера. Характеристика, основные классификации и правила безопасного поведения при ЧС безопа извержения вулканов, снежные лавины, сели, обвалы, оползни), гидрологического характера (наводнения, цунами), метеорологического характера (ветер, гроза, ливень, град, сильный снегопад) и при природных пожарах.  Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Классификация ЧС техногенного характера. Отличие аварии от катастрофы. Аварии на химически опасных объектах (ХОО) с выбросом или угрозой выброса аварийно химически опасных веществ (АХОВ). Классификация АХОВ по воздействию на	деятельности,	
вооружения: геофизическое, генетическое, космическое, высокочастотное оружие.  Чрезвычайные ситуации природного характера. Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного характера. Характеристика, основные классификации и правила безопасного поведения при ЧС безопа жизне извержения вулканов, снежные лавины, сели, обвалы, оползни), гидрологического характера (наводнения, цунами), метеорологического характера (ветер, гроза, ливень, град, сильный снегопад) и при природных пожарах.  Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Классификация ЧС техногенного характера. Отличие аварии от катастрофы. Аварии на химически опасных объектах (ХОО) с выбросом или угрозой выброса аварийно химически опасных веществ (АХОВ). Классификация АХОВ по воздействию на	нисле при угрозе	
Космическое, высокочастотное оружие.  Чрезвычайные ситуации природного характера.  Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного характера.  Характеристика, основные классификации и правила безопасного поведения при ЧС  3.2 геологического характера (землетрясения, извержения вулканов, снежные лавины, сели, обвалы, оползни), гидрологического характера (наводнения, цунами), метеорологического характера (ветер, гроза, ливень, град, сильный снегопад) и при природных пожарах.  Чрезвычайные ситуации техногенного характера.  Классификация ЧС техногенного характера. Отличие аварии от катастрофы. Аварии на химически опасных объектах (ХОО) с выбросом или угрозой выброса аварийно химически опасных веществ (АХОВ). Классификация АХОВ по воздействию на		
Чрезвычайные ситуации природного характера.  Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного характера.  Характеристика, основные классификации и правила безопасного поведения при ЧС  3.2 геологического характера (землетрясения, извержения вулканов, снежные лавины, сели, обвалы, оползни), гидрологического характера (наводнения, цунами), метеорологического характера (ветер, гроза, ливень, град, сильный снегопад) и при природных пожарах.  Чрезвычайные ситуации техногенного характера.  Классификация ЧС техногенного характера.  Отличие аварии от катастрофы. Аварии на химически опасных объектах (ХОО) с выбросом или угрозой выброса аварийно химически опасных веществ (АХОВ).  Классификация АХОВ по воздействию на  мем оболже Знаты обеспечания и при обезопа жизне обезопа жизне безопа жизне	ічайных ситуаций <b>ьтате изучения</b>	
характера.  Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного характера.  Характеристика, основные классификации и правила безопасного поведения при ЧС  3.2 геологического характера (землетрясения, извержения вулканов, снежные лавины, сели, обвалы, оползни), гидрологического характера (наводнения, цунами), метеорологического характера (ветер, гроза, ливень, град, сильный снегопад) и при природных пожарах.  Чрезвычайные ситуации техногенного характера.  Классификация ЧС техногенного характера. Отличие аварии от катастрофы. Аварии на химически опасных объектах (ХОО) с выбросом или угрозой выброса аварийно химически опасных веществ (АХОВ). Классификация АХОВ по воздействию на	ытате изучения Бучающийся	Устный опрос
Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного характера.  Характеристика, основные классификации и правила безопасного поведения при ЧС  3.2 геологического характера (землетрясения, извержения вулканов, снежные лавины, сели, обвалы, оползни), гидрологического характера (наводнения, цунами), метеорологического характера (ветер, гроза, ливень, град, сильный снегопад) и при природных пожарах.  Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Классификация ЧС техногенного характера. Отличие аварии от катастрофы. Аварии на химически опасных объектах (ХОО) с выбросом или угрозой выброса аварийно химически опасных веществ (АХОВ). Классификация АХОВ по воздействию на	•	эстный опрос
(ЧС) природного характера.  Характеристика, основные классификации и правила безопасного поведения при ЧС  теологического характера (землетрясения, извержения вулканов, снежные лавины, сели, обвалы, оползни), гидрологического характера (наводнения, цунами), метеорологического характера (ветер, гроза, ливень, град, сильный снегопад) и при природных пожарах.  Чрезвычайные ситуации техногенного характера.  Классификация ЧС техногенного характера. Отличие аварии от катастрофы. Аварии на химически опасных объектах (ХОО) с выбросом или угрозой выброса аварийно химически опасных веществ (АХОВ).  Классификация АХОВ по воздействию на		
Характеристика, основные классификации и правила безопасного поведения при ЧС  3.2 геологического характера (землетрясения, извержения вулканов, снежные лавины, сели, обвалы, оползни), гидрологического характера (наводнения, цунами), метеорологического характера (ветер, гроза, ливень, град, сильный снегопад) и при природных пожарах.  Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Классификация ЧС техногенного характера. Отличие аварии от катастрофы. Аварии на химически опасных объектах (ХОО) с выбросом или угрозой выброса аварийно химически опасных веществ (АХОВ). Классификация АХОВ по воздействию на	вы и правила	
правила безопасного поведения при ЧС  3.2 геологического характера (землетрясения, извержения вулканов, снежные лавины, сели, обвалы, оползни), гидрологического характера (наводнения, цунами), метеорологического характера (ветер, гроза, ливень, град, сильный снегопад) и при природных пожарах.  Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Классификация ЧС техногенного характера. Отличие аварии от катастрофы. Аварии на химически опасных объектах (ХОО) с выбросом или угрозой выброса аварийно химически опасных веществ (АХОВ). Классификация АХОВ по воздействию на	•	
3.2 геологического характера (землетрясения, извержения вулканов, снежные лавины, сели, обвалы, оползни), гидрологического характера (наводнения, цунами), метеорологического характера (ветер, гроза, ливень, град, сильный снегопад) и при природных пожарах.  Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Классификация ЧС техногенного характера. Отличие аварии от катастрофы. Аварии на химически опасных объектах (ХОО) с выбросом или угрозой выброса аварийно химически опасных веществ (АХОВ). Классификация АХОВ по воздействию на		
извержения вулканов, снежные лавины, сели, обвалы, оползни), гидрологического характера (наводнения, цунами), метеорологического характера (ветер, гроза, ливень, град, сильный снегопад) и при природных пожарах.  Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Классификация ЧС техногенного характера. Отличие аварии от катастрофы. Аварии на химически опасных объектах (ХОО) с выбросом или угрозой выброса аварийно химически опасных веществ (АХОВ). Классификация АХОВ по воздействию на	деятельности (УК	
сели, обвалы, оползни), гидрологического характера (наводнения, цунами), метеорологического характера (ветер, гроза, ливень, град, сильный снегопад) и при природных пожарах.  Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Классификация ЧС техногенного характера. Отличие аварии от катастрофы. Аварии на химически опасных объектах (ХОО) с выбросом или угрозой выброса аварийно химически опасных веществ (АХОВ). Классификация АХОВ по воздействию на	делгеныноети (этс	
характера (наводнения, цунами), органи основните организации при основните обеспечать и природных пожарах.  Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Классификация ЧС техногенного характера. Отличие аварии от катастрофы. Аварии на химически опасных объектах (ХОО) с выбросом или угрозой выброса аварийно химически опасных веществ (АХОВ). Классификация АХОВ по воздействию на	ORLIE II	
метеорологического характера (ветер, гроза, ливень, град, сильный снегопад) и при природных пожарах.  Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Классификация ЧС техногенного характера. Отличие аварии от катастрофы. Аварии на химически опасных объектах (ХОО) с выбросом или угрозой выброса аварийно химически опасных веществ (АХОВ). Классификация АХОВ по воздействию на	изационные Настрои	
ливень, град, сильный снегопад) и при природных пожарах.  Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Классификация ЧС техногенного характера. Отличие аварии от катастрофы. Аварии на химически опасных объектах (ХОО) с выбросом или угрозой выброса аварийно химически опасных веществ (АХОВ). Классификация АХОВ по воздействию на	ы безопасности	
природных пожарах.  Чрезвычайные ситуации техногенного характера. Классификация ЧС техногенного характера. Отличие аварии от катастрофы. Аварии на химически опасных объектах (ХОО) с выбросом или угрозой выброса аварийно химически опасных веществ (АХОВ). Классификация АХОВ по воздействию на	цеятельности,	
Чрезвычайные ситуации техногенного карактера. Классификация ЧС техногенного характера. Отличие аварии от катастрофы. Аварии на химически опасных объектах (ХОО) с выбросом или угрозой выброса аварийно химически опасных веществ (АХОВ). Классификация АХОВ по воздействию на		
характера. Классификация ЧС техногенного характера. Отличие аварии от катастрофы. Аварии на химически опасных объектах (ХОО) с выбросом или угрозой выброса аварийно химически опасных веществ (АХОВ). Классификация АХОВ по воздействию на		**
Классификация ЧС техногенного характера. Отличие аварии от катастрофы. Аварии на химически опасных объектах (ХОО) с выбросом или угрозой выброса аварийно химически опасных веществ (АХОВ). Классификация АХОВ по воздействию на	сности (УК 8.1).	Устный опрос
Отличие аварии от катастрофы. Аварии на химически опасных объектах (XOO) с выбросом или угрозой выброса аварийно химически опасных веществ (AXOB). Классификация АХОВ по воздействию на	,	
химически опасных объектах (XOO) с выбросом или угрозой выброса аварийно химически опасных веществ (AXOB). Классификация АХОВ по воздействию на подде 8.2);	•	
выбросом или угрозой выброса аварийно химически опасных веществ (АХОВ). Классификация АХОВ по воздействию на 8.2);		
химически опасных веществ (AXOB). Классификация AXOB по воздействию на 8.2);	вать и	
Классификация АХОВ по воздействию на 8.2);	вать и эживать	
Классификация АХОВ по воздействию на	вать и эживать сные условия	
	вать и эживать	
opianism ichobeka. Napakrepherika hixob,	вать и оживать сные условия деятельности (УК	
12.2 Handonee acto hellongsyromaxes B	вать и оживать сные условия деятельности (УК ватно реагировать	
промышленности (хлор, аммиак, синильная	вать и оживать сные условия деятельности (УК ватно реагировать никновение	
кислота и др. г. Биды токсодоз. Аварии па	вать и оживать сные условия деятельности (УК ватно реагировать никновение гиайных ситуаций	
пидродинамических объектах, причины,	вать и оживать сные условия деятельности (УК ватно реагировать никновение 1 чайных ситуаций 2);	
mopanaiomic warropsi, mpasima moscacinia.	вать и оживать сные условия деятельности (УК ватно реагировать никновение изайных ситуаций 2);	
TEACHINI HE ACTOMOGNITCH, ACHALHOTHOM,	вать и оживать сные условия деятельности (УК ватно реагировать никновение гчайных ситуаций 2); делять степень ости угрожающих	
menesifodopownom n bodilom ipaneliopie.	вать и оживать сные условия деятельности (УК ватно реагировать никновение гчайных ситуаций 2); делять степень ости угрожающих оов для	
характерные черты, правила безопасного предо	вать и оживать сные условия деятельности (УК ватно реагировать никновение гчайных ситуаций 2); делять степень ости угрожающих оов для грного наследия,	
поведения.	вать и оживать сные условия деятельности (УК ватно реагировать никновение гчайных ситуаций 2); делять степень ости угрожающих оов для грного наследия, гвращать	
промышленности (хлор, аммиак, синильная кислота и др.). Виды токсодоз. Аварии на гидродинамических объектах: причины, поражающие факторы, правила поведения. Аварии на автомобильном, авиационном, железнодорожном и водном транспорте: характерные черты, правила безопасного	вать и оживать сные условия деятельности (УК ватно реагировать никновение	

	п		TI
	Пожарная безопасность. Первичные	последствия природной	побото о
	средства пожаротушения.	и социальной среды для	огнетушителем
	Причины возникновения процесса горения.	памятников культуры	отнетущителем
	Пожар: понятие, характерные черты.	(YK 8.2)	
	Поражающие факторы пожара. Причины	Владеть:	
3.4.	возникновения пожаров. Классификация	- навыками	
	горючих веществ. Первичные средства	обеспечения	
	пожаротушения. Огнетушители: основные	безопасности	
	виды, достоинства и недостатки. Правила	жизнедеятельности (УК	
	работы с огнетушителем. Правила	8.3);	
	безопасного поведения при пожаре.	- навыками адекватного	
	Чрезвычайные ситуации биологического	поведения в	Устный опрос
	характера.	чрезвычайных	
	Источники и основные классификации	ситуациях (УК 8.3).	
	чрезвычайных ситуаций биологического		
	характера. Пути распространения		
3.5.	инфекционных заболеваний. Способы		
	борьбы с инфекцией: обсервация, карантин,		
	дезинфекция, дезинсекция, дератизация.		
	Характеристика некоторых особо опасных		
	инфекционных заболеваний людей,		
	животных и растений.		
	Чрезвычайные ситуации социального		Проблемная
			лекция
	характера. Терроризм.		лекция
	Терроризм: понятие, характерные черты,		
	основные классификации. Отличительные		
	особенности терроризма XIX, XX и XXI		
	веков. Виды террористических актов.		
3.6.	Крупнейшие террористические группировки		
	мира. Самые «громкие» теракты XX и XXI		
	веков. Борьба с терроризмом. Федеральный		
	закон «О противодействии терроризму».		
	Режим контртеррористической операции.		
	Алгоритмы поведения при обнаружении		
	взрывоопасного предмета, при захвате в		
	заложники.		
	Крупнейшие чрезвычайные ситуации XX		Викторина
	и XXI веков.		
3.7.	Характеристика крупнейших чрезвычайных		
3.7.	ситуаций природного, техногенного,		
	биологического и социального характера,		
	произошедших в XX и XXI веках.		
Разд	ел 4. Защита населения в чрезвычайных си	туациях и от социальні	ых опасностей
	Эвакуация населения в военное и мирное	Формируемые	Устный опрос
	время.	компетенции:	
	Эвакуация. Виды эвакуации. Планирование	УК-8. Способен	
	и проведение эвакомероприятий. Эвакуация	создавать и	
A 1	населения при разных правовых режимах:	поддерживать в	
4.1.	режим военного времени, режим	повседневной жизни и в	
	контртеррористической операции, режим	профессиональной	
	повышенной готовности. Алгоритм	деятельности	
	эвакуации при пожаре, при обнаружении	безопасные условия	
	взрывного устройства, при захвате здания	жизнедеятельности,	
	-r jp-merba, mpm sambare squirin	<u> </u>	

	DOODYNESHHOM HOOFFITHINGS OOF	D TON HIGHE HOW YES CO.	
	вооружённом преступником. Особенности	в том числе при угрозе	
	эвакуации из образовательного учреждения.	и возникновении	Пиохитически
	Средства индивидуальной и	чрезвычайных ситуаций	практическая работа с СИЗ
	коллективной защиты населения.	В результате изучения тем обучающийся	paoora e Cris
	Основные мероприятия радиационной,	тем обучающийся должен:	
	химической и биологической защиты	дить:	
	(РХБ3). Средства индивидуальной защиты	- основы и правила	
	населения: средства защиты органов	обеспечения	
	дыхания, средства защиты кожи,	безопасности	
4.2.	медицинские средства защиты.		
	Классификация, правила использования.	жизнедеятельности (УК	
	Средства коллективной защиты населения	8.1);	
	противорадиационные укрытия (ПРУ),	- правовые и	
	убежища. Аварийно спасательные и другие	организационные	
	неотложные работы (АСДНР). Основы	основы безопасности	
	организации АСДНР в мирное и в военное	жизнедеятельности (УК	
	время. Система оповещения о ЧС.	8.1);	
	Основные принципы и механизм	- обеспечение	Устный опрос
	оказания первой помощи пострадавшим.	экологической	F
	Нормативная база по оказанию первой	безопасности (УК 8.1).	
	помощи. Перечень неотложных состояний.	Уметь):	
	Основные мероприятия по оказанию первой	- создавать и	
	помощи. Клиническая и биологическая	поддерживать	
4.3.	смерть. Признаки жизни. Основы сердечно-	безопасные условия	
4.5.	лёгочной реанимации. Кровотечения. Виды	жизнедеятельности,	
		адекватно реагировать	
	ран. Термические поражения:	на возникновение	
	классификация, определение площади	чрезвычайных ситуаций	
	ожога, основные мероприятия по оказанию	(YK 8.2);	
	первой помощи. Асфиксия. Метод	- определять степень	
	Геймлиха. Первая помощь при обмороке.	опасности угрожающих	D
	Первая помощь при различных видах	факторов для	Ролевая игра
	травм. Основы десмургии.	культурного наследия,	
	Технология проведения первичного и	предотвращать	
	вторичного осмотра. Проведение сердечно-	негативные	
	лёгочной реанимации. Первая помощь при	последствия природной	
	кровотечениях. Понятие «десмургия».	и социальной среды для	
	Требования к наложению повязок. Виды	памятников культуры	
4.4.	повязок. Правила наложения некоторых	(УК 8.2)	
	повязок: спиральной, бинокулярной,	Владеть:	
	черепашьей, восьмиобразной, косыночной и	- навыками	
	повязки «варежка». Особенности наложения	обеспечения	
	давящей, изолирующей и	безопасности	
	теплоизолирующей повязок. Фиксация		
	инородного предмета в ране. Техника	жизнедеятельности,	
	наложения кровоостанавливающего жгута.	адекватного поведения	
	Профилактика социально значимых	в чрезвычайных	Проблемная
	заболеваний. Суицидальное поведение.	ситуациях (УК 8.3);	лекция
	Виды социально-значимых заболеваний.	- навыками	
	Пути попадания инфекции в организм	использования средств	
4.5.	человека. Основные симптомы социально-	индивидуальной	
	значимых заболеваний, способы	защиты (УК 8.3).	
	профилактики. Причины, мотивы и		
	профилактики. Причины, мотивы и профилактика суицидов. Признаки		
	профилактика сунцидов. Признаки		

	зарождающегося суицидального поведения.	
4.6.	Социальные последствия вредных	Проблемная
	привычек.	лекция
	Влияние курения на здоровье человека.	
	Пассивное курение. 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.	

# 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. В ходе обучения помимо традиционных форм используются проблемные лекции, ролевая игра и викторина. 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 КемГИК web-адресу: http://edu.kemguki.ru/course/view. Электронносреды образовательные ресурсы учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» включают следующие электронно-образовательные рабочую **учебную** ресурсы: тематическое планирование, списки литературы, ссылки на учебнопрограмму, методические 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

- Тематический план дисциплины для обучающихся очной формы обучения
- Тематический план дисциплины для обучающихся заочной формы обучения Учебно-практические ресурсы

- Описания практических заданий и работ
- Учебно-методические ресурсы
- Методические указания по подготовке к практическим занятиям
- Методические рекомендации по разработке электронной презентации
- Методические указания по организации и проведению викторины по теме «Крупнейшие ЧС XX и XXI вв.
- Методические указания по организации и проведению ролевой игры по теме «Первая помощь»
- Методические указания для обучающихся по выполнению самостоятельной работы

Учебно-наглядные ресурсы

- Электронные презентации
- Учебно-библиографические ресурсы
- Список рекомендуемой литературы

Фонд оценочных средств

- Контрольные вопросы по разделам дисциплины
- Вопросы к зачету
- Тестовые задания

# 6.2. Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся (СРО) 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 к проблемным лекциям, подготовка к практическим занятиям, подготовка к викторине; подготовка к ролевой игре.

Для диагностики формируемых компетенций применяются следующие формы контроля: устный опрос в ходе проведения всех видов занятий; тестирование; участие в дискуссии на проблемных лекциях, выполнение практических заданий. Форма промежуточной аттестации – зачет.

Содержание самостоятельной работы студентов

Содержание самостоятельной работы студентов								
Томи	Количество часов		Винг и аонорумние сомостоятели че					
Темы для самостоятельной работы студентов	Для очной формы обучения	й	Виды и содержание самостоятельной работы студентов					
Раздел 1. Основные принципы, понятия и определения безопасности								
жизнедеятельности								
1.1. Теоретические основы			Составление перечня ключевых					
безопасности	2	2	понятий по теме, повторение					
жизнедеятельности.			теоретического материала.					
1.2. Правовые, нормативные,			Подготовка к тесту					
организационные и								
экономические основы	2	4						
безопасности								
жизнедеятельности.								
Раздел 2. Воздействие н	егативн	ых факто	оров на человека и среду обитания					
2.1. Физиология труда.			Повторение теоретического материала					
Микроклимат. Освещение.	2	4	(для ОФО), изучение теоретического					
титеровиния. Обращение.			материала (для ЗФО)					
2.2. Негативные факторы			Повторение теоретического материала					
бытовой среды.	2	4	(для ОФО), изучение теоретического					
-			материала (для ЗФО)					
2.3. Электробезопасность.	2	4	Подготовка к тесту по разделу					
	айные с	итуации	военного и мирного времени					
3.1. Чрезвычайные ситуации			Подготовка к проблемной лекции (для					
военного времени. Оружие	2	4	ОФО); изучение теоретического					
массового поражения.			материала (для ЗФО)					
3.2. Чрезвычайные ситуации			Повторение теоретического материала					
природного характера.	2	4	(для ОФО), изучение теоретического					
r r · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			материала (для ЗФО)					
3.3. Чрезвычайные ситуации			Повторение теоретического материала					
техногенного характера.	2	4	(для ОФО), изучение теоретического					
			материала (для ЗФО)					
3.4. Пожарная безопасность.	2	2	Подготовка к практическому занятию					
Первичные средства	2	3	(для ОФО); повторение теоретического					
пожаротушения.			и практического материала (для ЗФО)					
3.5. Чрезвычайные ситуации	2	4	Повторение теоретического материала					
биологического характера.	2	4	(для ОФО), изучение теоретического					
2.6. Ипадатуческой политической			материала (для 3ФО)					
3.6. Чрезвычайные ситуации	2	1	Подготовка к проблемной лекции					
социального характера.		4						
Терроризм.			Подготорка к практиноского замети:					
3.7. Крупнейшие	2	4	Подготовка к практическому занятию					
чрезвычайные ситуации XX и XXI веков		4	(викторина) (для ОФО), изучение					
	D HEADER		теоретического материала (для ЗФО)					
Раздел 4. Защита населения в чрезвычайных ситуациях и от социальных опасностей								
4.1. Эвакуация населения в	2	3	Повторение теоретического материала (для ОФО), повторение теоретического					
военное и мирное время.		3	и практического материала (для 3ФО)					
			и практического материала (для эфо)					

4.2. Средства индивидуальной и коллективной защиты населения.	2	3	Подготовка к практическому занятию (для ОФО); повторение теоретического и практического материала (для ЗФО)
4.3. Основные принципы и механизм оказания первой помощи пострадавшим.	2	4	Повторение теоретического материала (для ОФО), изучение теоретического материала (для ЗФО)
4.4. Первая помощь при различных видах травм. Основы десмургии.	2	3	Подготовка к ролевой игре (для ОФО); повторение теоретического и практического материала (для ЗФО)
4.5. Профилактика социально значимых заболеваний. Суицидальное поведение.	2	4	Подготовка к проблемной лекции (для ОФО), изучение теоретического материала (для ЗФО)
4.6. Социальные последствия вредных привычек.	2	4	Подготовка к проблемной лекции (для ОФО), изучение теоретического материала (для ЗФО)

## 7. Фонд оценочных средств

Включает оценочные средства для текущего контроля успеваемости и для промежуточной аттестации по 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 систем», «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 с. 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. Защита 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			
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата			
3.	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
4.	Структура и содержание дисциплины	4		
	4.1. Объём дисциплины	4		
	4.2. Структура дисциплины	5		
	4.3. Содержание дисциплины	8		
5.	Образовательные и информационно-коммуникационные технологии	13		
	5.1 Образовательные технологии	13		
	5.2 Информационно-коммуникационные технологии обучения	13		
6.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	13		
	6.1. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы			
	обучающихся	13		
	6.2. Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной			
	работы	14		
7.	Фонд оценочных средств	16		
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	16		
	8.1. Основная литература	16		
	8.2. Дополнительная литература	17		
	8.3. Программное обеспечение	18		
	8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины	18		
9.	Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными	18		
	можностями здоровья			
10.	Перечень ключевых слов	19		