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 48.03.01 «Теология»

Профиль подготовки

«Культура православия. Теолог-педагог»

Квалификация (степень) выпускника **Бакалавр**

Форма обучения Заочная

Рабочая прогр	амма дисципли	ины соста	влена в соотв	ветствии с	требования	ми ФГОС ВО
по направлению	подготовки	48.03.05	«Теология»,	профилю	«Культура	православия.
Теолог-педагог»,	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 48.03.05 «Теология», профилю «Культура православия. Теолог-педагог», квалификация (степень) выпускника — бакалавр / Сост. А.В.Тараканов. — Кемерово: Кемеров. гос. ин-т культуры, 2025. — 19 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 48.03.05 «Теология», профилю «Культура православия. Теолог-педагог», 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		, and the second		
УК-8	УК 8.1	УК 8.2	УК 8.3	
Способен создавать	- Основы и правила	- Создавать и	- Навыками	
и поддерживать в	обеспечения безопасности	поддерживать	обеспечения	
повседневной жизни	жизнедеятельности;	безопасные условия	безопасности	
ИВ	- цели и задачи науки	жизнедеятельности,	жизнедеятельности,	
профессиональной	безопасности	адекватно реагировать	адекватного	
деятельности	жизнедеятельности,	на возникновение	поведения в	
безопасные условия	основные понятия,	чрезвычайных	чрезвычайных	
жизнедеятельности	классификацию опасных и	ситуаций;	ситуациях;	
для сохранения	вредных факторов среды	- определять степень	- навыками	
природной среды,	обитания человека,	опасности	использования	
обеспечения	правовые и	угрожающих факторов	средств	
устойчивого	организационные основы	для культурного	индивидуальной	
развития общества, в	безопасности	наследия,	защиты.	
том числе при угрозе	жизнедеятельности,	предотвращать		
и возникновении	обеспечение	негативные		
чрезвычайных	экологической	последствия		
ситуаций и	безопасности.	природной и		
военных конфликтов		социальной среды для		
		памятников культуры		
УК-11	УК 11.1	УК 11.2	УК 11.3	
Способен	- сущность	- давать объективную	- навыком	
формировать	коррупционного	оценку любым	противодействия	
нетерпимое	поведения, его правовые	проявлениям	различным	
отношение к	последствия и взаимосвязь	терроризма,	проявлениям	
проявлениям	с социальными,	экстремизма и	экстремизма,	
экстремизма,	экономическими,	коррупционного	терроризма и	
терроризма,	политическими и иными	поведения	коррупции;	
коррупционному	условиями;		- навыком	
поведению	- правовые аспекты и виды		безопасного	
	проявления экстремизма и		поведения при	
	терроризма в современном		террористическом	
	обществе.		акте	

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
01.003 «Педагог дополнительного образования детей и взрослых»	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	 Организация и проведение массовых досуговых мероприятий; Организационно-педагогическое обеспечение развития социального партнерства и продвижения услуг дополнительного образования детей и взрослых; Организация дополнительного образования детей и взрослых по одному или нескольким направлениям деятельности.

4. Структура и содержание дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

4.1. Объем дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы, 108 академических часа, изучается во втором семестре.

Для студентов заочной формы обучения предусмотрено 8 часов контактной (аудиторной) работы с обучающимися (4 часа лекций, 4 часа практических занятий) и 100 часов самостоятельной работы. 4 часа (50%) 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

No	Разделы/темы дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу					
Π/Π			студент		емкость (в часа	ax)	
		Семестр	Всего	Лекции	Трактич. анятия	В т.ч. в интерактивной форме *	СРО
1	2		4	5	6	7	8
1	Раздел 1. Основные п	рин	ципы,	понятия	и определе	ния безопасност	И
				еятельно	-		
1.1.	Теоретические основы						
	безопасности	2	6	2	-	-	4
	жизнедеятельности.						
1.2.	Правовые, нормативные,						
	организационные и						
	экономические основы	2	6	-	-	-	6
	безопасности						
	жизнедеятельности.						
2	Раздел 2. Воздействие негат	гив	ных фа	кторов н	а человека	и среду обитани	ІЯ
2.1.	Физиология труда.	2	6		_		6
	Микроклимат. Освещение.		U	_	_	_	U
2.2.	Негативные факторы	2	6				6
	бытовой среды.		U	_	_	_	Ü
2.3.	Электробезопасность.	2	6	-	-	-	6
3	Раздел 3. Чрезвычайные сит	yan	(ии вое	нного и м	ирного вре	емени	
3.1.	Чрезвычайные ситуации						
	военного времени. Оружие	2	6	-	-	-	6
	массового поражения.						
3.2.	Чрезвычайные ситуации	2	6				6
	природного характера.	2	0	-	-	-	6
3.3.	Чрезвычайные ситуации	2	((
	техногенного характера.	2	6	-	-	-	6
3.4.	Пожарная безопасность.					1* практическая	
	Первичные средства	2	6	-	1/1*	работа с	5
	пожаротушения.					огнетушителем	
3.5.	Чрезвычайные ситуации	_					
	биологического характера.	2	6	-	-	-	6
3.6.	Чрезвычайные ситуации						
	социального характера.	2	6	_	_	_	6
	Терроризм.						
3.7.	Крупнейшие чрезвычайные	_					
	ситуации XX и XXI веков	2	6	-	-	-	6
4	Раздел 4. Защита населен	ия	в чре		ых ситуян	иях и от сопи	альных
	опасностей		- 'PC		viijui	,	A
4.1.	Эвакуация населения в	_	_				_
	военное и мирное время.	2	6	-	-	-	6
4.2	Средства индивидуальной и						
	коллективной защиты	2	6	_	1/1*	1* практическая	5
	населения.	_			1/1	работа с СИЗ	5
	114003101111/1.	I	<u> </u>	1			

	Основные принципы и механизм оказания первой	2	6	2	-	-	4
	помощи пострадавшим.						
4.4.	Первая помощь при						
	различных видах травм.	2	6	-	2/2*	2* ролевая игра	4
	Основы десмургии.						
4.5.	Профилактика социально						
	значимых заболеваний.	2	6	-	-	-	6
	Суицидальное поведение.						
4.6.	Социальные последствия	2	6				6
	вредных привычек.	2	O	-	1	1	6
	Всего часов в	4 500/					
	интерактивной форме:			4		50%	
	Итого		108	4	4		100

^{*} 4 часа занятий в интерактивной форме, т. е 50 % *аудиторных занятий* реализуется с использованием интерактивных форм.

4.3. Содержание дисциплины

№ п/п	Содержание дисциплины Раздел 1. Основные принципы, поня	Результаты обучения ятия и определения безопасн	Формы текущего контроля, промежуточ ной аттестации. Виды оценочных средств
	жизнедеяте	-	
	Теоретические основы безопасности	Формируемые компетенции:	Устный
	жизнедеятельности.	УК-8. Способен создавать и	опрос
	Современное состояние и негативные	поддерживать в	
	факторы среды обитания. Устойчивое	повседневной жизни и в	
		1 1	
	безопасности жизнедеятельности.	деятельности безопасные	
	Основные понятия БЖД:	условия жизнедеятельности	
	«безопасность», «опасность», «риск»,	для сохранения	
	«вредные и опасные факторы»,	природной среды,	
1.1.	«техносфера», «чрезвычайная	обеспечения устойчивого	
	ситуация». Классификация вредных и	развития общества, в том	
	опасных производственных факторов.	числе при угрозе и	
	Аксиома о потенциальном негативном	возникновении	
	воздействии в системе «человек - среда	чрезвычайных ситуаций и	
	обитания». Основные классификации опасностей. Причины возникновения	военных конфликтов. УК-11. Способен	
	опасностей. Концепция приемлемого		
	риска. Стратегические способы защиты	формировать нетерпимое отношение к проявлениям	
	от опасностей.	_	
		экстремизма, терроризма, коррупционному поведению	Тестирование
	·	В результате изучения тем	по разделу
1.2.		обучающийся должен:	
	жизнедеятельности	Знать:	
	Законодательные и нормативно –	- Основы и правила	
		<u>-</u>	

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 (ΓO) , ее место в системе общегосударственных мероприятий гражданской защиты. Структура ГО. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС): задачи условиями (УК 11.1); и структура. Территориальные и функциональные подсистемы РСЧС.

обеспечения безопасности жизнедеятельности (УК 8.1); - цели и задачи науки безопасности жизнедеятельности, основные понятия, классификацию опасных и вредных факторов среды обитания человека, правовые и организационные основы безопасности жизнелеятельности. обеспечение экологической безопасности (УК 8.1); - сущность коррупционного поведения, его правовые последствия и взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными - правовые аспекты и виды проявления экстремизма и терроризма в современном обществе (УК 11.1).

Уметь:

- создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности (УК 8.2); - определять степень опасности угрожающих факторов для культурного наследия (УК 8.2); - давать объективную оценку любым проявлениям терроризма, экстремизма и коррупционного поведения (УК 11.2).

Владеть:

- навыками обеспечения безопасности жизнедеятельности (УК 8.3); - навыком противодействия различным проявлениям экстремизма, терроризма и коррупции (УК 11.3).

	Раздел 2. воздействие негативных факторов на человека и среду обитания				
	Физиология труда. Микроклимат.	компетенции:	Подготовка		
	Естественное и искусственное	УК-8. Способен создавать и	презентаций		
2.1	освещение.	поддерживать в			
	Классификация основных форм	повседневной жизни и в			
	деятельности человека. Тяжесть и	профессиональной			
	напряженность труда. Гигиеническая	деятельности безопасные			

классификация условий труда. условия жизнедеятельности Работоспособность. Способы для сохранения повышения работоспособности. природной среды, обеспечения устойчивого Психофизиологические основы безопасности. Основные причины развития общества, в том нарушения техники безопасности и числе при угрозе и травматизма на рабочем месте. возникновении Профилактика несчастных случаев на чрезвычайных ситуаций и производстве и порядок их военных конфликтов. расследования. Микроклимат. Влияние УК-11. Способен микроклимата на процесс формировать нетерпимое терморегуляции. Гигиеническое отношение к проявлениям нормирование параметров экстремизма, терроризма, микроклимата производственных коррупционному поведению помещений. Системы обеспечения В результате изучения тем обучающийся должен: параметров микроклимата. Знать: Естественное и искусственное - Основы и правила освещение. Требования к обеспечения безопасности производственному освещению. жизнедеятельности (УК 8.1); Негативные факторы бытовой среды Подготовка - основные понятия, презентаций Вредные вещества, их классификация классификацию опасных и по характеру воздействия на организм. вредных факторов среды Острое и хроническое отравление. Пути обитания человека (УК 8.1); обезвреживания ядов. Вибрация. Виды - сущность коррупционного вибраций. Вибрационная болезнь. поведения, его правовые Акустические колебания. Ультразвук и 2.2. последствия и взаимосвязь с инфразвук. Влияние шума на организм социальными, человека. Способы защиты от шума. экономическими, Электромагнитные поля и излучения. политическими и иными Инфракрасное и ультрафиолетовое условиями (УК 11.1); излучение. Ионизирующее излучение. Уметь: Воздействие радиации на организм - Создавать и поддерживать человека. Лучевая болезнь. безопасные условия Электробезопасность. Тестирование жизнедеятельности (УК 8.2); по разделу Статическое электричество. - определять степень Переменный и постоянный ток. Пути опасности угрожающих прохождения тока через организм факторов для культурного человека. Факторы, влияющие на наследия (УК 8.2); сопротивление организма воздействию - давать объективную оценку электрического тока. Категорирование любым проявлениям помещений по степени терроризма, экстремизма и электробезопасности. Воздействие коррупционного поведения электрического тока на человека. Виды (УК 11.2). 2.3. электротравм. Первая помощь при Владеть: поражении электрическим током. - Навыками обеспечения безопасности жизнедеятельности (УК 8.3); - навыком противодействия различным проявлениям экстремизма, терроризма и коррупции (УК 11.3).

	Раздел 3. Чрезвычайные ситуации военного и мирного времени					
	Чрезвычайны	ые ситуации	военного	Формируемые компетенции:	Подготовка	
	времени.	Оружие	массового	УК-8. Способен создавать и	презентаций	
	поражения.			поддерживать в		
	Виды оружия	массового пора	ажения.	повседневной жизни и в		
	Ядерное оруж	ие: классифика	ции,	профессиональной		
	способы прим	енения, поража	ющие	деятельности безопасные		
	факторы, спос	обы защиты. Х	имическое	условия жизнедеятельности		
	оружие. Истор			для сохранения		
3.1	использования	я. Классификац	ия ОВ по	природной среды,		
		йствия на орган		обеспечения устойчивого		
		актеристика то		развития общества, в том		
		ляющих вещест		числе при угрозе и		
		черты и способ		возникновении		
		иологического		чрезвычайных ситуаций и		
	_	виды вооружен		военных конфликтов.		
	-	е, генетическое		УК-11. Способен		
		высокочастотн		формировать нетерпимое		
	-	ые ситуации пр	риродного	отношение к проявлениям	Подготовка	
	характера.	v	v	экстремизма, терроризма,	презентаций	
	-	ия чрезвычайны	іх ситуации	коррупционному поведению		
	(ЧС) природно			В результате изучения тем		
	Характеристи			обучающийся должен: Знать:		
		и и правила без		- основы и правила		
3.2	_	и ЧС геологиче		обеспечения безопасности		
	`	илетрясения, из	-	жизнедеятельности (УК 8.1);		
	•	жные лавины, с ни), гидрологи		- правовые и		
		ни <i>)</i> , гидрологи воднения, цунаг		организационные основы		
	• • •	воднения, цунал еского характер	,	безопасности		
	-	секого характер град, сильный	` .	жизнедеятельности,		
	при природны		спегопаду п	обеспечение экологической		
	Чрезвычайны	*		безопасности (УК 8.1);	Подготовка	
	техногенного	•		- сущность коррупционного	презентаций	
		ия ЧС техноген	ного	поведения, его правовые	1	
	-	пичие аварии о		последствия и взаимосвязь с		
		варии на хими		социальными,		
		ктах (ХОО) с ві		экономическими,		
		ыброса аварийн		политическими и иными		
	• 1	асных веществ		условиями (УК 11.1);		
	Классификаци	ия АХОВ по воз	здействию	- правовые аспекты и виды		
	_	еловека. Харак		проявления экстремизма и		
3.3.	АХОВ, наибол	пее часто испол	ьзующихся	терроризма в современном		
5.5.	в промышлени	ности (хлор, ам	миак,	обществе (УК 11.1).		
		слота и др.). Ви	ды	Уметь:		
	токсодоз. Авај	•		- создавать и поддерживать		
	_	еских объектах	_	безопасные условия		
	-	факторы, прави		жизнедеятельности (УК 8.2);		
		варии на автомо		- адекватно реагировать на		
		железнодорож		возникновение чрезвычайных ситуаций (УК		
	_	порте: характер	-	чрезвычаиных ситуации (УК 8.2);		
	правила безоп	асного поведен	ия.	U.2J,		

	Помориод бозополности. Поррини ко	опрананять стананы	Практическая
	Пожарная безопасность. Первичные	- определять степень	работа с
	средства пожаротушения. Причины возникновения процесса	опасности угрожающих факторов для культурного	огнетушителе
	горения. Пожар: понятие, характерные	наследия, предотвращать	M
	черты. Поражающие факторы пожара.	негативные последствия	
	Причины возникновения пожаров.	природной и социальной	
3.4.	Классификация горючих веществ.	природной и социальной среды для памятников	
	Первичные средства пожаротушения.	культуры (УК 8.2);	
	Огнетушители: основные виды,	- давать объективную оценку	
	достоинства и недостатки. Правила	любым проявлениям	
	работы с огнетушителем. Правила	терроризма, экстремизма и	
	безопасного поведения при пожаре.	коррупционного поведения	
	Чрезвычайные ситуации	(УК 11.2).	Подготовка
	биологического характера.	Владеть:	презентаций
	Источники и основные классификации	- навыками обеспечения	
	чрезвычайных ситуаций биологического	безопасности	
	характера. Пути распространения	жизнедеятельности (УК 8.3);	
3.5.	инфекционных заболеваний. Способы	- навыками адекватного	
	борьбы с инфекцией: обсервация,	поведения в чрезвычайных	
	карантин, дезинфекция, дезинсекция,	ситуациях (УК 8.3);	
	дератизация. Характеристика некоторых	- навыком противодействия	
	особо опасных инфекционных	различным проявлениям	
	заболеваний людей, животных и	экстремизма, терроризма и	
	растений.	коррупции (УК 11.3);	
	Чрезвычайные ситуации социального	- навыком безопасного	Подготовка
	характера. Терроризм.	поведения при	презентаций
	Терроризм: понятие, характерные	террористическом акте (УК	
	черты, основные классификации.	11.3).	
	Отличительные особенности		
	терроризма XIX, XX и XXI веков. Виды		
	террористических актов. Крупнейшие		
3.6.	террористические группировки мира.		
5.0.	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.		Тестирование
	Крупнейшие чрезвычайные ситуации XX и XXI веков.		по разделу
	Характеристика крупнейших		I Francis
3.7.	чрезвычайных ситуаций природного,		
5.7.	техногенного, биологического и		
	социального характера, произошедших		
	в XX и XXI веках.		
Разд	ел 4. Защита населения в чрезвычайны	х ситуациях и от социальны	х опасностей
	Эвакуация населения в военное и	Формируемые компетенции:	Подготовка
	мирное время.	УК-8. Способен создавать и	презентаций
4.1.	Эвакуация. Виды эвакуации.	поддерживать в	
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	повседневной жизни и в	
	Планирование и проведение	повесдневной жизии и в	

	населения при разных правовых	деятельности безопасные	
	режимах: режим военного времени,	условия жизнедеятельности	
	режим контртеррористической	для сохранения	
	операции, режим повышенной	природной среды,	
	готовности. Алгоритм эвакуации при	обеспечения устойчивого	
	пожаре, при обнаружении взрывного	развития общества, в том	
	устройства, при захвате здания	числе при угрозе и	
	вооружённом преступником.	возникновении	
	Особенности эвакуации из	чрезвычайных ситуаций и	
	образовательного учреждения.	военных конфликтов.	
	<u> </u>	УК-11. Способен	Практическая
	Средства индивидуальной и коллективной защиты населения.	формировать нетерпимое	работа с СИЗ
	l ·	отношение к проявлениям	puoora e errs
	Основные мероприятия радиационной,	-	
	химической и биологической защиты	экстремизма, терроризма,	
	(РХБЗ). Средства индивидуальной	коррупционному поведению В результате изучения тем	
	защиты населения: средства защиты	обучающийся должен:	
	органов дыхания, средства защиты	Знать:	
4.2.	кожи, медицинские средства защиты.	- основы и правила	
	Классификация, правила использования.	обеспечения безопасности	
	Средства коллективной защиты	жизнедеятельности (УК 8.1);	
	населения противорадиационные	- правовые и	
	укрытия (ПРУ), убежища. Аварийно	организационные основы	
	спасательные и другие неотложные	безопасности	
	работы (АСДНР). Основы организации	жизнедеятельности (УК 8.1);	
	АСДНР в мирное и в военное время.	- обеспечение экологической	
	Система оповещения о ЧС.	безопасности (УК 8.1);	Устный
	Основные принципы и механизм	- сущность коррупционного	опрос
	оказания первой помощи	1 2 2	onpoc
		шоведения, его правовые	_
	пострадавшим.	поведения, его правовые последствия и взаимосвязь с	
	Нормативная база по оказанию первой	последствия и взаимосвязь с	
	Нормативная база по оказанию первой помощи. Перечень неотложных	последствия и взаимосвязь с социальными,	
	Нормативная база по оказанию первой помощи. Перечень неотложных состояний. Основные мероприятия по	последствия и взаимосвязь с социальными, экономическими,	
	Нормативная база по оказанию первой помощи. Перечень неотложных состояний. Основные мероприятия по оказанию первой помощи. Клиническая	последствия и взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными	
4.3.	Нормативная база по оказанию первой помощи. Перечень неотложных состояний. Основные мероприятия по оказанию первой помощи. Клиническая и биологическая смерть. Признаки	последствия и взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями (УК 11.1);	
4.3.	Нормативная база по оказанию первой помощи. Перечень неотложных состояний. Основные мероприятия по оказанию первой помощи. Клиническая и биологическая смерть. Признаки жизни. Основы сердечно-лёгочной	последствия и взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями (УК 11.1); - правовые аспекты и виды	
4.3.	Нормативная база по оказанию первой помощи. Перечень неотложных состояний. Основные мероприятия по оказанию первой помощи. Клиническая и биологическая смерть. Признаки жизни. Основы сердечно-лёгочной реанимации. Кровотечения. Виды ран.	последствия и взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями (УК 11.1); - правовые аспекты и виды проявления экстремизма и	
4.3.	Нормативная база по оказанию первой помощи. Перечень неотложных состояний. Основные мероприятия по оказанию первой помощи. Клиническая и биологическая смерть. Признаки жизни. Основы сердечно-лёгочной реанимации. Кровотечения. Виды ран. Термические поражения:	последствия и взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями (УК 11.1); - правовые аспекты и виды проявления экстремизма и терроризма в современном	
4.3.	Нормативная база по оказанию первой помощи. Перечень неотложных состояний. Основные мероприятия по оказанию первой помощи. Клиническая и биологическая смерть. Признаки жизни. Основы сердечно-лёгочной реанимации. Кровотечения. Виды ран. Термические поражения: классификация, определение площади	последствия и взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями (УК 11.1); - правовые аспекты и виды проявления экстремизма и терроризма в современном обществе (УК 11.1).	
4.3.	Нормативная база по оказанию первой помощи. Перечень неотложных состояний. Основные мероприятия по оказанию первой помощи. Клиническая и биологическая смерть. Признаки жизни. Основы сердечно-лёгочной реанимации. Кровотечения. Виды ран. Термические поражения: классификация, определение площади ожога, основные мероприятия по	последствия и взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями (УК 11.1); - правовые аспекты и виды проявления экстремизма и терроризма в современном обществе (УК 11.1). Уметь):	
4.3.	Нормативная база по оказанию первой помощи. Перечень неотложных состояний. Основные мероприятия по оказанию первой помощи. Клиническая и биологическая смерть. Признаки жизни. Основы сердечно-лёгочной реанимации. Кровотечения. Виды ран. Термические поражения: классификация, определение площади ожога, основные мероприятия по оказанию первой помощи. Асфиксия.	последствия и взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями (УК 11.1); - правовые аспекты и виды проявления экстремизма и терроризма в современном обществе (УК 11.1). Уметь): - создавать и поддерживать	
4.3.	Нормативная база по оказанию первой помощи. Перечень неотложных состояний. Основные мероприятия по оказанию первой помощи. Клиническая и биологическая смерть. Признаки жизни. Основы сердечно-лёгочной реанимации. Кровотечения. Виды ран. Термические поражения: классификация, определение площади ожога, основные мероприятия по оказанию первой помощи. Асфиксия. Метод Геймлиха. Первая помощь при	последствия и взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями (УК 11.1); - правовые аспекты и виды проявления экстремизма и терроризма в современном обществе (УК 11.1). Уметь):	
4.3.	Нормативная база по оказанию первой помощи. Перечень неотложных состояний. Основные мероприятия по оказанию первой помощи. Клиническая и биологическая смерть. Признаки жизни. Основы сердечно-лёгочной реанимации. Кровотечения. Виды ран. Термические поражения: классификация, определение площади ожога, основные мероприятия по оказанию первой помощи. Асфиксия. Метод Геймлиха. Первая помощь при обмороке.	последствия и взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями (УК 11.1); - правовые аспекты и виды проявления экстремизма и терроризма в современном обществе (УК 11.1). Уметь): - создавать и поддерживать безопасные условия	Роцерая игро
4.3.	Нормативная база по оказанию первой помощи. Перечень неотложных состояний. Основные мероприятия по оказанию первой помощи. Клиническая и биологическая смерть. Признаки жизни. Основы сердечно-лёгочной реанимации. Кровотечения. Виды ран. Термические поражения: классификация, определение площади ожога, основные мероприятия по оказанию первой помощи. Асфиксия. Метод Геймлиха. Первая помощь при обмороке.	последствия и взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями (УК 11.1); - правовые аспекты и виды проявления экстремизма и терроризма в современном обществе (УК 11.1). Уметь): - создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности,	Ролевая игра
4.3.	Нормативная база по оказанию первой помощи. Перечень неотложных состояний. Основные мероприятия по оказанию первой помощи. Клиническая и биологическая смерть. Признаки жизни. Основы сердечно-лёгочной реанимации. Кровотечения. Виды ран. Термические поражения: классификация, определение площади ожога, основные мероприятия по оказанию первой помощи. Асфиксия. Метод Геймлиха. Первая помощь при обмороке. Первая помощь при различных видах травм. Основы десмургии.	последствия и взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями (УК 11.1); - правовые аспекты и виды проявления экстремизма и терроризма в современном обществе (УК 11.1). Уметь): - создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, адекватно реагировать на	Ролевая игра
4.3.	Нормативная база по оказанию первой помощи. Перечень неотложных состояний. Основные мероприятия по оказанию первой помощи. Клиническая и биологическая смерть. Признаки жизни. Основы сердечно-лёгочной реанимации. Кровотечения. Виды ран. Термические поражения: классификация, определение площади ожога, основные мероприятия по оказанию первой помощи. Асфиксия. Метод Геймлиха. Первая помощь при обмороке. Первая помощь при различных видах травм. Основы десмургии. Технология проведения первичного и	последствия и взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями (УК 11.1); - правовые аспекты и виды проявления экстремизма и терроризма в современном обществе (УК 11.1). Уметь): - создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, адекватно реагировать на возникновение	Ролевая игра
4.3.	Нормативная база по оказанию первой помощи. Перечень неотложных состояний. Основные мероприятия по оказанию первой помощи. Клиническая и биологическая смерть. Признаки жизни. Основы сердечно-лёгочной реанимации. Кровотечения. Виды ран. Термические поражения: классификация, определение площади ожога, основные мероприятия по оказанию первой помощи. Асфиксия. Метод Геймлиха. Первая помощь при обмороке. Первая помощь при различных видах травм. Основы десмургии. Технология проведения первичного и вторичного осмотра. Проведение	последствия и взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями (УК 11.1); - правовые аспекты и виды проявления экстремизма и терроризма в современном обществе (УК 11.1). Уметь): - создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, адекватно реагировать на возникновение чрезвычайных ситуаций (УК	Ролевая игра
	Нормативная база по оказанию первой помощи. Перечень неотложных состояний. Основные мероприятия по оказанию первой помощи. Клиническая и биологическая смерть. Признаки жизни. Основы сердечно-лёгочной реанимации. Кровотечения. Виды ран. Термические поражения: классификация, определение площади ожога, основные мероприятия по оказанию первой помощи. Асфиксия. Метод Геймлиха. Первая помощь при обмороке. Первая помощь при различных видах травм. Основы десмургии. Технология проведения первичного и вторичного осмотра. Проведение сердечно-лёгочной реанимации. Первая	последствия и взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями (УК 11.1); - правовые аспекты и виды проявления экстремизма и терроризма в современном обществе (УК 11.1). Уметь): - создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, адекватно реагировать на возникновение чрезвычайных ситуаций (УК 8.2);	Ролевая игра
4.3.	Нормативная база по оказанию первой помощи. Перечень неотложных состояний. Основные мероприятия по оказанию первой помощи. Клиническая и биологическая смерть. Признаки жизни. Основы сердечно-лёгочной реанимации. Кровотечения. Виды ран. Термические поражения: классификация, определение площади ожога, основные мероприятия по оказанию первой помощи. Асфиксия. Метод Геймлиха. Первая помощь при обмороке. Первая помощь при различных видах травм. Основы десмургии. Технология проведения первичного и вторичного осмотра. Проведение сердечно-лёгочной реанимации. Первая помощь при кровотечениях. Понятие	последствия и взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями (УК 11.1); - правовые аспекты и виды проявления экстремизма и терроризма в современном обществе (УК 11.1). Уметь): - создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, адекватно реагировать на возникновение чрезвычайных ситуаций (УК 8.2); - определять степень	Ролевая игра
	Нормативная база по оказанию первой помощи. Перечень неотложных состояний. Основные мероприятия по оказанию первой помощи. Клиническая и биологическая смерть. Признаки жизни. Основы сердечно-лёгочной реанимации. Кровотечения. Виды ран. Термические поражения: классификация, определение площади ожога, основные мероприятия по оказанию первой помощи. Асфиксия. Метод Геймлиха. Первая помощь при обмороке. Первая помощь при различных видах травм. Основы десмургии. Технология проведения первичного и вторичного осмотра. Проведение сердечно-лёгочной реанимации. Первая помощь при кровотечениях. Понятие «десмургия». Требования к наложению	последствия и взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями (УК 11.1); - правовые аспекты и виды проявления экстремизма и терроризма в современном обществе (УК 11.1). Уметь): - создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, адекватно реагировать на возникновение чрезвычайных ситуаций (УК 8.2); - определять степень опасности угрожающих	Ролевая игра
	Нормативная база по оказанию первой помощи. Перечень неотложных состояний. Основные мероприятия по оказанию первой помощи. Клиническая и биологическая смерть. Признаки жизни. Основы сердечно-лёгочной реанимации. Кровотечения. Виды ран. Термические поражения: классификация, определение площади ожога, основные мероприятия по оказанию первой помощи. Асфиксия. Метод Геймлиха. Первая помощь при обмороке. Первая помощь при различных видах травм. Основы десмургии. Технология проведения первичного и вторичного осмотра. Проведение сердечно-лёгочной реанимации. Первая помощь при кровотечениях. Понятие «десмургия». Требования к наложению повязок. Виды повязок. Правила	последствия и взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями (УК 11.1); - правовые аспекты и виды проявления экстремизма и терроризма в современном обществе (УК 11.1). Уметь): - создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, адекватно реагировать на возникновение чрезвычайных ситуаций (УК 8.2); - определять степень опасности угрожающих факторов для культурного	Ролевая игра
	Нормативная база по оказанию первой помощи. Перечень неотложных состояний. Основные мероприятия по оказанию первой помощи. Клиническая и биологическая смерть. Признаки жизни. Основы сердечно-лёгочной реанимации. Кровотечения. Виды ран. Термические поражения: классификация, определение площади ожога, основные мероприятия по оказанию первой помощи. Асфиксия. Метод Геймлиха. Первая помощь при обмороке. Первая помощь при различных видах травм. Основы десмургии. Технология проведения первичного и вторичного осмотра. Проведение сердечно-лёгочной реанимации. Первая помощь при кровотечениях. Понятие «десмургия». Требования к наложению повязок. Виды повязок. Правила наложения некоторых повязок:	последствия и взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями (УК 11.1); правовые аспекты и виды проявления экстремизма и терроризма в современном обществе (УК 11.1). Уметь): создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, адекватно реагировать на возникновение чрезвычайных ситуаций (УК 8.2); определять степень опасности угрожающих факторов для культурного наследия, предотвращать негативные последствия	Ролевая игра
	Нормативная база по оказанию первой помощи. Перечень неотложных состояний. Основные мероприятия по оказанию первой помощи. Клиническая и биологическая смерть. Признаки жизни. Основы сердечно-лёгочной реанимации. Кровотечения. Виды ран. Термические поражения: классификация, определение площади ожога, основные мероприятия по оказанию первой помощи. Асфиксия. Метод Геймлиха. Первая помощь при обмороке. Первая помощь при различных видах травм. Основы десмургии. Технология проведения первичного и вторичного осмотра. Проведение сердечно-лёгочной реанимации. Первая помощь при кровотечениях. Понятие «десмургия». Требования к наложению повязок. Виды повязок. Правила	последствия и взаимосвязь с социальными, экономическими, политическими и иными условиями (УК 11.1); правовые аспекты и виды проявления экстремизма и терроризма в современном обществе (УК 11.1). Уметь): создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, адекватно реагировать на возникновение чрезвычайных ситуаций (УК 8.2); определять степень опасности угрожающих факторов для культурного наследия, предотвращать негативные последствия	Ролевая игра

	(man avvva) Oach avvva and a construction	WILL ON THE STATE OF THE STATE	
	«варежка». Особенности наложения	культуры (УК 8.2);	
	давящей, изолирующей и	- давать объективную оценку	
	теплоизолирующей повязок. Фиксация	любым проявлениям	
	инородного предмета в ране. Техника	терроризма, экстремизма и	
	наложения кровоостанавливающего	коррупционного поведения	
	жгута.	(YK 11.2).	П
	Профилактика социально значимых	Владеть:	Подготовка
	заболеваний. Суицидальное	- навыками обеспечения	презентаций
	поведение.	безопасности	
	, r	жизнедеятельности,	
	Пути попадания инфекции в организм	адекватного поведения в	
4.5.	человека. Основные симптомы	чрезвычайных ситуациях	
	социально-значимых заболеваний,	(УК 8.3);	
	способы профилактики. Причины,	- навыками использования	
	мотивы и профилактика суицидов.	средств индивидуальной	
	Признаки зарождающегося	защиты (УК 8.3);	
	суицидального поведения.	- навыком противодействия	
4.6.	Социальные последствия вредных	различным проявлениям	Тестирование
	привычек.	экстремизма, терроризма и	по разделу
	Влияние курения на здоровье человека.	коррупции (УК 11.3);	
	Пассивное курение. Составные части	- навыком безопасного	
	табачного дыма. Электронные сигареты.	поведения при	
	Негативное воздействие курительных	террористическом акте (УК	
	смесей на организм человека. Влияние	11.3).	
	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.		
	1 * *		
	Наркологические симптомы.		
	Наркологические симптомы. Психологические и социальные		

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 ролевая игра, практическая работа с огнетушителем и с СИЗ. Для оценки формирования практических навыков и диагностики компетенций используются проверка подготовленных обучающимися презентаций 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. Электронно-образовательные ресурсы учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»

включают следующие электронно-образовательные ресурсы: рабочую учебную программу, тематическое планирование, списки литературы, 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» (http://edu.kemguki.ru) 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

6.1.1. Примерная тематика презентаций

- 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 к лекциям с элементами практической работы, 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 проблемных

дискуссии на проблемных лекциях, выполнение практических заданий. Форма промежуточной аттестации – зачет.

Содержание самостоятельной работы студентов

Обдержин	Количество	внои расоты студентов
Темы	часов	Виды и содержание самостоятельной
для самостоятельной работы		работы студентов
студентов		·
Раздел 1. Основные пр	инципы, пон	ятия и определения безопасности
_	жизнедеят	ельности
1.1. Теоретические основы		Изучение и повторение теоретического
безопасности	4	материала
жизнедеятельности.		
1.2. Правовые, нормативные,		Подготовка к тесту по разделу
организационные и		
экономические основы	6	
безопасности		
жизнедеятельности.		
	гативных фат	кторов на человека и среду обитания
2.1. Физиология труда.	6	Изучение теоретического материала,
Микроклимат. Освещение.	U	подготовка презентации
2.2. Негативные факторы	6	Изучение теоретического материала,
бытовой среды.		подготовка презентации
2.3. Электробезопасность.	6	Подготовка к тесту по разделу
	йные ситуаці	ии военного и мирного времени
3.1. Чрезвычайные ситуации		Изучение теоретического материала,
военного времени. Оружие	6	подготовка презентации
массового поражения.		
3.2. Чрезвычайные ситуации	6	Изучение теоретического материала,
природного характера.	0	подготовка презентации
3.3. Чрезвычайные ситуации	6	Изучение теоретического материала,
техногенного характера.	Ů.	подготовка презентации
3.4. Пожарная безопасность.		Изучение теоретического материала,
Первичные средства	5	подготовка к практическому занятию
пожаротушения.		
3.5. Чрезвычайные ситуации	6	Изучение теоретического материала,
биологического характера.	-	подготовка презентации
3.6. Чрезвычайные ситуации	_	Изучение теоретического материала,
социального характера.	6	подготовка презентации
Терроризм.		П
3.7. Крупнейшие		Подготовка к тесту по разделу
чрезвычайные ситуации XX и	6	
XXI веков		
	чрезвычайнь 	ых ситуациях и от социальных опасностей
4.1. Эвакуация населения в	6	Изучение теоретического материала,
военное и мирное время.		подготовка презентации
4.2. Средства индивидуальной	_	Изучение теоретического материала,
и коллективной защиты	5	подготовка к практическому занятию
населения.		Hoveryous v. Hopmonous management
4.3. Основные принципы и	4	Изучение и повторение теоретического
механизм оказания первой	4	материала
помощи пострадавшим.		

4.4. Первая помощь при		Подготовка к ролевой игре
различных видах травм.	4	
Основы десмургии.		
4.5. Профилактика социально		Изучение теоретического материала,
значимых заболеваний.	6	подготовка презентации
Суицидальное поведение.		-
4.6. Социальные последствия	6	Подготовка к тесту по разделу
вредных привычек.	6	-

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 https://edu2020.kemgik.ru

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: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=720260 (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: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=271593 (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 «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: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698716 (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: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698717 (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 для Windows-

Свободно распространяемое программное обеспечение:

- Офисный пакет –LibreOffice
- Spaysep 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 К. 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) $1\,\mathrm{mr.}$;
- 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	6	
5.	Образовательные и информационно-коммуникационные технологии	12	
	5.1 Образовательные технологии	12	
	5.2 Информационно-коммуникационные технологии обучения	12	
6.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	13	
	6.1. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы		
	обучающихся		
	6.1.1. Примерная тематика презентаций	13 13	
	6.2. Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной работы		
7.			
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	15	
	8.1. Основная литература	15	
	8.2. Дополнительная литература	15	
	8.3. Программное обеспечение	16	
	8.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины	17	
9.	Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными	17	
возі	можностями здоровья	18	
10.	0. Перечень ключевых слов		