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

52.03.02 «Хореографическое исполнительство»

Профили подготовки

«Артист-танцовщик ансамбля народного танца, педагог-репетитор» «Артист-танцовщик ансамбля современного танца, педагог-репетитор»

Квалификация (степень) выпускника **Бакалавр**

Форма обучения Очная

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 52.03.02 «Хореографическое исполнительство», профилям подготовки «Артист-танцовщик ансамбля народного танца, педагог-репетитор» и «Артист-танцовщик ансамбля современного танца, педагог-репетитор», 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 52.03.02 «Хореографическое исполнительство», профилям подготовки «Артист-танцовщик ансамбля народного танца, педагог-репетитор» и «Артист-танцовщик ансамбля современного танца, педагог-репетитор», квалификация (степень) выпускника «бакалавр» / Сост. А.В. Тараканов. – Кемерово: Кемеров. гос. ин-т культуры, 2025. – 18 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 52.03.02 «Хореографическое исполнительство», профилям подготовки «Артист-танцовщик ансамбля народного танца, педагог-репетитор» и «Артист-танцовщик ансамбля современного танца, педагог-репетитор», квалификация (степень) выпускника «бакалавр». Дисциплина изучается в третьем семестре.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

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

Код и	Индика	аторы достижения компе	тенций
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 на	адекватного
безопасные условия	безопасности	возникновение	поведения в
жизнедеятельности для	жизнедеятельности,	чрезвычайных ситуаций;	чрезвычайных
сохранения	основные понятия,	- определять степень	ситуациях;
природной среды,	классификацию	опасности угрожающих	- навыками
обеспечения	опасных и вредных	факторов для	использования
устойчивого развития	факторов среды	культурного наследия,	средств
общества, в том числе	обитания человека,	предотвращать	индивидуальной
при угрозе и	правовые и	негативные последствия	защиты.
возникновении	организационные	природной и социальной	
чрезвычайных	основы безопасности	среды для памятников	
ситуаций и	жизнедеятельности,	культуры	
военных конфликтов	обеспечение		
	экологической		
	безопасности.		

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
	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 часов, изучается в третьем семестре.

Для студентов предусмотрено 36 часов контактной (аудиторной) работы с обучающимися (30 часов лекций, 6 часов практических занятий), 36 часов самостоятельной работы и 36 часов предназначено для подготовки обучающихся к сдаче экзамена. 14 часов (38,8%) 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

№ п/п	Разделы/темы дисциплины			Виды учебной работы, включая самостоятельную растудентов и трудоемкость (в часах)				
		Семестр	Всего		Практич. занятия		СРО	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Раздел 1. Основные принц	циі	ты, по	нятия і	и определ	ения безопасности		
	К	киз	внедея	тельно	сти			
1.1.	Теоретические основы	3	4	2			2	
	безопасности жизнедеятельности.	3	4	2	-	-	2	
1.2.	Правовые, нормативные,							
	организационные и	,	0	2			2	
	экономические основы	3	8	2	-	-	2	
	безопасностижизнедеятельности.							
2	Раздел 2. Воздействие негативн	ы	к факт	горов на	а человек	а и среду обитания.		
2.1.	Физиология труда. Микроклимат.						_	
	Освещение.	3	4	2	-	-	2	
2.2.	Негативные факторы бытовой	_	4	2				
	среды.	3	4	2	-	-	2	
2.3.	Электробезопасность.	3	4	2	-	-	2	
3	Раздел 3. Чрезвычайные ситуаці	ии	военн	ого и м	ирного ві	ремени		
3.1.	Чрезвычайные ситуации							
	военного времени. Оружие	3	8	3 2/2*	2/2* -	2* проблемная лекция	2	
	массового поражения.							
3.2.	Чрезвычайные ситуации	_						
	природного характера.	3	8	2	-	-	2	
3.3.	Чрезвычайные ситуации	_						
	техногенного характера.	3	8	2	-	-	2	
3.4.	Пожарная безопасность.					1* практическая		
	Первичные средства	3	4	1	1/1*	работа с	2	
	пожаротушения.					огнетушителем		
3.5.	Чрезвычайные ситуации							
	биологического характера.	3	8	2	-	-	2	
3.6	Чрезвычайные ситуации							
5.0.	социального характера.	3	8	2/2*	_	2* проблемная	2	
	Терроризм.		0	212	_	лекция		
3 7	Крупнейшие чрезвычайные							
5.7.	ситуации XX и XXI веков	3	8	-	2/2*	2* викторина	2	
4		В	IINADD		IV CUTVO	। нциях и от социалн	III IV	
	опасностей	D	трсэв	opi jandi	эл ситуа	цила и от социаль)IIDIA	
4.1.	Эвакуация населения в военное и							
1.1.	мирное время.	3	4	2	-	-	2	
4 2	Средства индивидуальной и					1* практическая		
1.2.	коллективной защиты населения.	3	4	1	1/1*	работа с СИЗ	2	
	коллективной защиты пассления.				<u> </u>	paoora e Cris		

	Итого		108	30	6		36
	Всего часов в интерактивной форме:			4		66,6%	
4.6.	Социальные последствия вредных привычек.	3	8	2/2*	-	2* проблемная лекция	2
4.5.	Профилактика социально значимых заболеваний. Суицидальное поведение.	3	8	2/2*	-	2* проблемная лекция	2
4.4.	Первая помощь при различных видах травм. Основы десмургии.	3	4	-	2/2*	2* ролевая игра	2
4.3.	Основные принципы и механизм оказания первой помощи пострадавшим.	3	4	2	ı	-	2

^{* 14} часов занятий в интерактивной форме, т. е 38,8 % *аудиторных занятий* реализуется с использованием интерактивных форм.

4.3. Содержание дисциплины

№ п/п	Содержание дисциплины	Результаты обучения	Формы текущего контроля, промежуточной аттестации. Виды оценочных средств
	Раздел 1. Основные принципы, поняти жизнедеятелы	-	сности
	Теоретические основы безопасности	Формируемые	Устный опрос
	-	компетенции:	5 cmisin onpoc
	жизнедеятельности. Современное состояние и негативные	УК-8. Способен	
	факторы среды обитания. Устойчивое	создавать и	
	развитие среды обитания. Цель и задачи	поддерживать в	
	безопасности жизнедеятельности. Основные	повседневной жизни и в	
	понятия БЖД: «безопасность», «опасность»,	профессиональной	
	«риск», «вредные и опасные факторы»,	деятельности	
1.1.	«техносфера», «чрезвычайная ситуация».	безопасные условия	
1.1.	Классификация вредных и опасных	жизнедеятельности для	
	производственных факторов. Аксиома о	сохранения	
	потенциальном негативном воздействии в	природной среды,	
	системе «человек - среда обитания».	обеспечения	
	Основные классификации опасностей.	устойчивого развития общества, в том числе	
	Причины возникновения опасностей.	при угрозе и	
	Концепция приемлемого риска.	возникновении	
	Стратегические способы защиты от опасностей.	чрезвычайных ситуаций	
	опасностеи. Правовые, нормативные, организационные	1 1	Устный опрос
	правовые, нормативные, организационные и экономические основы безопасности	В результате изучения	эстный опрос
	и экономические основы осзопасности жизнедеятельности	тем обучающийся	
1.2.	Законодательные и нормативно – правовые	должен:	
	основы управления безопасностью	Знать:	
	жизнедеятельностью. Классификация	- основы и правила	
	,,	обеспечения	

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

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 жизнедеятельности, обеспечение экологической безопасности (УК 8.1). Уметь: - создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности (УК 8.2); - определять степень опасности угрожающих факторов для культурного наследия (YK 8.2);Владеть: - навыками обеспечения безопасности жизнедеятельности (УК

Раздел 2. Воздействие негативных факторов на человека и среду обитания

8.3).

Физиология труда. Микроклимат. Естественное и искусственное освещение. Классификация основных форм деятельности человека. Тяжесть и напряженность труда. Гигиеническая классификация условий труда. Работоспособность. Способы повышения работоспособности. Психофизиологические 2.1 основы безопасности. Основные причины нарушения техники безопасности и травматизма на рабочем месте. Профилактика несчастных случаев на производстве и порядок их расследования. Микроклимат. Влияние микроклимата на процесс терморегуляции. Гигиеническое нормирование параметров микроклимата производственных помещений. Системы

Формируемые компетенции: УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций В результате изучения тем обучающийся должен:

Устный опрос

	\ \(\tau \)	2	
	обеспечения параметров микроклимата.	Знать:	
	Естественное и искусственное освещение.	- Основы и правила	
	Требования к производственному освещению.	обеспечения	T 7 U
	Негативные факторы бытовой среды.	безопасности	Устный опрос
	Вредные вещества, их классификация по	жизнедеятельности (УК	
	характеру воздействия на организм. Острое и	8.1);	
	хроническое отравление. Пути	- основные понятия,	
	обезвреживания ядов. Вибрация. Виды	классификацию	
	вибраций. Вибрационная болезнь.	опасных и вредных	
2.2.	Акустические колебания. Ультразвук и	факторов среды	
۷.۷.	инфразвук. Влияние шума на организм	обитания человека (УК	
	человека. Способы защиты от шума.	8.1);	
	Электромагнитные поля и излучения.	Уметь:	
	Инфракрасное и ультрафиолетовое	- Создавать и	
	излучение. Ионизирующее излучение.	поддерживать	
	Воздействие радиации на организм человека.	безопасные условия	
	Лучевая болезнь.	жизнедеятельности (УК	
	Электробезопасность.	8.2);	Тестирование
	Статическое электричество. Переменный и	- определять степень	1
	постоянный ток. Пути прохождения тока	опасности угрожающих	
	через организм человека. Факторы, влияющие	факторов для	
	на сопротивление организма воздействию	культ урного наследия	
2.3.	электрического тока. Категорирование	(УК 8.2);	
2.3.	помещений по степени электробезопасности.	Владеть:	
	Воздействие электрического тока на	- навыками	
	человека. Виды электротравм. Первая	обеспечения	
	помощь при поражении электрическим	безопасности	
	током.	жизнедеятельности (УК	
	Раздел 3. Чрезвычайные ситуации в	8.3).	
	ı	1	Проблемная
	времени. Оружие массового поражения.	Формируемые компетениии:	лекция
	Виды оружия массового поражения. Ядерное	УК-8. Способен	·
	оружие: классификации, способы	создавать и	
	применения, поражающие факторы, способы		
	защиты. Химическое оружие. История и	поддерживать в повседневной жизни и в	
	способы использования. Классификация ОВ	профессиональной	
3.1	по механизму действия на организм человека.	деятельности	
	Характеристика токсических свойств	безопасные условия	
	отравляющих веществ. Характерные черты и	жизнедеятельности,	
	способы применения биологического оружия.	в том числе при угрозе	
	Современные виды вооружения:	и возникновении	
	геофизическое, генетическое, космическое,	и возникновении чрезвычайных ситуаций	
	высокочастотное оружие.	В результате изучения	
	Чрезвычайные ситуации природного	тем обучающийся	Устный опрос
	характера.	должен:	
	Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС)	Знать:	
	природного характера. Характеристика,	- основы и правила	
3.2	основные классификации и правила	обеспечения	
	безопасного поведения при ЧС	безопасности	
	геологического характера (землетрясения,	жизнедеятельности (УК	
1		8.1);	
	извержения вулканов, снежные лавины, сели,	0.1),	

	обвалы, оползни), гидрологического	- правовые и	
	характера (наводнения, цунами),	-	
		организационные основы безопасности	
	метеорологического характера (ветер, гроза,		
	ливень, град, сильный снегопад) и при	жизнедеятельности, обеспечение	
	природных пожарах.	экологической	Устный опрос
	Чрезвычайные ситуации техногенного	безопасности (УК 8.1).	устный опрос
	характера.	Уметь:	
	Классификация ЧС техногенного характера.	- создавать и	
	Отличие аварии от катастрофы. Аварии на	поддерживать	
	химически опасных объектах (ХОО) с	безопасные условия	
	выбросом или угрозой выброса аварийно	жизнедеятельности (УК	
	химически опасных веществ (АХОВ).	8.2);	
	Классификация AXOB по воздействию на организм человека. Характеристика AXOB,	- адекватно реагировать	
	организм человека. Ларактеристика АЛОБ, наиболее часто использующихся в	на возникновение	
3.3.	промышленности (хлор, аммиак, синильная	чрезвычайных ситуаций	
	промышленности (хлор, аммиак, синильная кислота и др.). Виды токсодоз. Аварии на	(УК 8.2);	
	гидродинамических объектах: причины,	- определять степень	
	поражающие факторы, правила поведения.	опасности угрожающих	
	поражающие факторы, правила поведения. Аварии на автомобильном, авиационном,	факторов для	
	железнодорожном и водном транспорте:	культурного наследия,	
	характерные черты, правила безопасного	предотвращать	
	поведения.	негативные	
	Пожарная безопасность. Первичные	последствия природной	Практическая
	средства пожаротушения.	и социальной среды для	
	Причины возникновения процесса горения.	памятников культуры	огнетушителем
	Пожар: понятие, характерные черты.	(УК 8.2)	
	Поражающие факторы пожара. Причины	Владеть:	
	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	1
	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
	характера. Терроризм.		лекция
	Терроризм: понятие, характерные черты,		
3.6.	основные классификации. Отличительные		
	особенности терроризма XIX, XX и XXI		
	веков. Виды террористических актов.		
1	Крупнейшие террористические группировки		
3.6.	характера. Терроризм. Терроризм: понятие, характерные черты, основные классификации. Отличительные особенности терроризма XIX, XX и XXI веков. Виды террористических актов.		•

	MINO COMINO (CONTINUO) TOPOLETINI VV II VVI		
	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 и		Викторина
	ХХІ веков.		
3.7.	Характеристика крупнейших чрезвычайных		
3.7.	ситуаций природного, техногенного,		
	биологического и социального характера,		
	произошедших в XX и XXI веках.		
Pa	вдел 4. Защита населения в чрезвычайных с		
	Эвакуация населения в военное и мирное	Формируемые	Устный опрос
	время.	компетенции:	
	Эвакуация. Виды эвакуации. Планирование и	УК-8. Способен	
	проведение эвакомероприятий. Эвакуация	создавать и	
	населения при разных правовых режимах:	поддерживать в	
4.1.	режим военного времени, режим	повседневной жизни и в	
4.1.	контртеррористической операции, режим	профессиональной	
	повышенной готовности. Алгоритм	деятельности	
	эвакуации при пожаре, при обнаружении	безопасные условия	
	взрывного устройства, при захвате здания	жизнедеятельности,	
	вооружённом преступником. Особенности	в том числе при угрозе	
	эвакуации из образовательного учреждения.	и возникновении	
	эвакуации из образовательного у греждения.		
	Средства индивидуальной и коллективной	чрезвычайных ситуаций	
	•	чрезвычайных ситуаций В результате изучения	Практическая работа с СИЗ
	Средства индивидуальной и коллективной защиты населения.	чрезвычайных ситуаций В результате изучения тем обучающийся	
	Средства индивидуальной и коллективной защиты населения. Основные мероприятия радиационной,	чрезвычайных ситуаций В результате изучения тем обучающийся должен:	
	Средства индивидуальной и коллективной защиты населения.	чрезвычайных ситуаций В результате изучения тем обучающийся должен: Знать:	
	Средства индивидуальной и коллективной защиты населения. Основные мероприятия радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ).	чрезвычайных ситуаций В результате изучения тем обучающийся должен: Знать: - основы и правила	
4.2	Средства индивидуальной и коллективной защиты населения. Основные мероприятия радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ). Средства индивидуальной защиты населения: средства защиты органов дыхания, средства	чрезвычайных ситуаций В результате изучения тем обучающийся должен: Знать: - основы и правила обеспечения	
4.2.	Средства индивидуальной и коллективной защиты населения. Основные мероприятия радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ). Средства индивидуальной защиты населения:	чрезвычайных ситуаций В результате изучения тем обучающийся должен: Знать: - основы и правила обеспечения безопасности	
4.2.	Средства индивидуальной и коллективной защиты населения. Основные мероприятия радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ). Средства индивидуальной защиты населения: средства защиты органов дыхания, средства защиты кожи, медицинские средства защиты. Классификация, правила использования.	чрезвычайных ситуаций В результате изучения тем обучающийся должен: Знать: - основы и правила обеспечения безопасности жизнедеятельности (УК	
4.2.	Средства индивидуальной и коллективной защиты населения. Основные мероприятия радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ). Средства индивидуальной защиты населения: средства защиты органов дыхания, средства защиты кожи, медицинские средства защиты.	чрезвычайных ситуаций В результате изучения тем обучающийся должен: Знать: - основы и правила обеспечения безопасности жизнедеятельности (УК 8.1);	
4.2.	Средства индивидуальной и коллективной защиты населения. Основные мероприятия радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ). Средства индивидуальной защиты населения: средства защиты органов дыхания, средства защиты кожи, медицинские средства защиты. Классификация, правила использования. Средства коллективной защиты населения	чрезвычайных ситуаций В результате изучения тем обучающийся должен: Знать: - основы и правила обеспечения безопасности жизнедеятельности (УК 8.1); - правовые и	
4.2.	Средства индивидуальной и коллективной защиты населения. Основные мероприятия радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ). Средства индивидуальной защиты населения: средства защиты органов дыхания, средства защиты кожи, медицинские средства защиты. Классификация, правила использования. Средства коллективной защиты населения противорадиационные укрытия (ПРУ), убежища. Аварийно спасательные и другие	чрезвычайных ситуаций В результате изучения тем обучающийся должен: Знать: - основы и правила обеспечения безопасности жизнедеятельности (УК 8.1); - правовые и организационные	
4.2.	Средства индивидуальной и коллективной защиты населения. Основные мероприятия радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ). Средства индивидуальной защиты населения: средства защиты органов дыхания, средства защиты кожи, медицинские средства защиты. Классификация, правила использования. Средства коллективной защиты населения противорадиационные укрытия (ПРУ), убежища. Аварийно спасательные и другие неотложные работы (АСДНР). Основы	чрезвычайных ситуаций В результате изучения тем обучающийся должен: Знать: - основы и правила обеспечения безопасности жизнедеятельности (УК 8.1); - правовые и организационные основы безопасности	
4.2.	Средства индивидуальной и коллективной защиты населения. Основные мероприятия радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ). Средства индивидуальной защиты населения: средства защиты органов дыхания, средства защиты кожи, медицинские средства защиты. Классификация, правила использования. Средства коллективной защиты населения противорадиационные укрытия (ПРУ), убежища. Аварийно спасательные и другие неотложные работы (АСДНР). Основы организации АСДНР в мирное и в военное	чрезвычайных ситуаций В результате изучения тем обучающийся должен: Знать: - основы и правила обеспечения безопасности жизнедеятельности (УК 8.1); - правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности (УК	
4.2.	Средства индивидуальной и коллективной защиты населения. Основные мероприятия радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ). Средства индивидуальной защиты населения: средства защиты органов дыхания, средства защиты кожи, медицинские средства защиты. Классификация, правила использования. Средства коллективной защиты населения противорадиационные укрытия (ПРУ), убежища. Аварийно спасательные и другие неотложные работы (АСДНР). Основы организации АСДНР в мирное и в военное время. Система оповещения о ЧС.	чрезвычайных ситуаций В результате изучения тем обучающийся должен: Знать: - основы и правила обеспечения безопасности жизнедеятельности (УК 8.1); - правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности (УК 8.1);	
4.2.	Средства индивидуальной и коллективной защиты населения. Основные мероприятия радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ). Средства индивидуальной защиты населения: средства защиты органов дыхания, средства защиты кожи, медицинские средства защиты. Классификация, правила использования. Средства коллективной защиты населения противорадиационные укрытия (ПРУ), убежища. Аварийно спасательные и другие неотложные работы (АСДНР). Основы организации АСДНР в мирное и в военное время. Система оповещения о ЧС.	чрезвычайных ситуаций В результате изучения тем обучающийся должен: Знать: - основы и правила обеспечения безопасности жизнедеятельности (УК 8.1); - правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности (УК 8.1); - обеспечение	работа с СИЗ
4.2.	Средства индивидуальной и коллективной защиты населения. Основные мероприятия радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ). Средства индивидуальной защиты населения: средства защиты органов дыхания, средства защиты кожи, медицинские средства защиты. Классификация, правила использования. Средства коллективной защиты населения противорадиационные укрытия (ПРУ), убежища. Аварийно спасательные и другие неотложные работы (АСДНР). Основы организации АСДНР в мирное и в военное время. Система оповещения о ЧС. Основные принципы и механизм оказания первой помощи пострадавшим.	чрезвычайных ситуаций В результате изучения тем обучающийся должен: Знать: - основы и правила обеспечения безопасности жизнедеятельности (УК 8.1); - правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности (УК 8.1); - обеспечение экологической	работа с СИЗ
4.2.	Средства индивидуальной и коллективной защиты населения. Основные мероприятия радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ). Средства индивидуальной защиты населения: средства защиты органов дыхания, средства защиты кожи, медицинские средства защиты. Классификация, правила использования. Средства коллективной защиты населения противорадиационные укрытия (ПРУ), убежища. Аварийно спасательные и другие неотложные работы (АСДНР). Основы организации АСДНР в мирное и в военное время. Система оповещения о ЧС. Основные принципы и механизм оказания первой помощи пострадавшим. Нормативная база по оказанию первой	чрезвычайных ситуаций В результате изучения тем обучающийся должен: Знать: - основы и правила обеспечения безопасности жизнедеятельности (УК 8.1); - правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности (УК 8.1); - обеспечение экологической безопасности (УК 8.1).	работа с СИЗ
4.2.	Средства индивидуальной и коллективной защиты населения. Основные мероприятия радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ). Средства индивидуальной защиты населения: средства защиты органов дыхания, средства защиты кожи, медицинские средства защиты. Классификация, правила использования. Средства коллективной защиты населения противорадиационные укрытия (ПРУ), убежища. Аварийно спасательные и другие неотложные работы (АСДНР). Основы организации АСДНР в мирное и в военное время. Система оповещения о ЧС. Основные принципы и механизм оказания первой помощи пострадавшим. Нормативная база по оказанию первой помощи. Перечень неотложных состояний.	чрезвычайных ситуаций В результате изучения тем обучающийся должен: Знать: - основы и правила обеспечения безопасности жизнедеятельности (УК 8.1); - правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности (УК 8.1); - обеспечение экологической безопасности (УК 8.1). Уметь):	работа с СИЗ
	Средства индивидуальной и коллективной защиты населения. Основные мероприятия радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ). Средства индивидуальной защиты населения: средства защиты органов дыхания, средства защиты кожи, медицинские средства защиты. Классификация, правила использования. Средства коллективной защиты населения противорадиационные укрытия (ПРУ), убежища. Аварийно спасательные и другие неотложные работы (АСДНР). Основы организации АСДНР в мирное и в военное время. Система оповещения о ЧС. Основные принципы и механизм оказания первой помощи пострадавшим. Нормативная база по оказанию первой помощи. Перечень неотложных состояний. Основные мероприятия по оказанию первой	чрезвычайных ситуаций В результате изучения тем обучающийся должен: Знать: - основы и правила обеспечения безопасности жизнедеятельности (УК 8.1); - правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности (УК 8.1); - обеспечение экологической безопасности (УК 8.1). Уметь): - создавать и	работа с СИЗ
4.2.	Средства индивидуальной и коллективной защиты населения. Основные мероприятия радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ). Средства индивидуальной защиты населения: средства защиты органов дыхания, средства защиты кожи, медицинские средства защиты. Классификация, правила использования. Средства коллективной защиты населения противорадиационные укрытия (ПРУ), убежища. Аварийно спасательные и другие неотложные работы (АСДНР). Основы организации АСДНР в мирное и в военное время. Система оповещения о ЧС. Основные принципы и механизм оказания первой помощи пострадавшим. Нормативная база по оказанию первой помощи. Перечень неотложных состояний. Основные мероприятия по оказанию первой помощи. Клиническая и биологическая	чрезвычайных ситуаций В результате изучения тем обучающийся должен: Знать: - основы и правила обеспечения безопасности жизнедеятельности (УК 8.1); - правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности (УК 8.1); - обеспечение экологической безопасности (УК 8.1). Уметь): - создавать и поддерживать	работа с СИЗ
	Средства индивидуальной и коллективной защиты населения. Основные мероприятия радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ). Средства индивидуальной защиты населения: средства защиты органов дыхания, средства защиты кожи, медицинские средства защиты. Классификация, правила использования. Средства коллективной защиты населения противорадиационные укрытия (ПРУ), убежища. Аварийно спасательные и другие неотложные работы (АСДНР). Основы организации АСДНР в мирное и в военное время. Система оповещения о ЧС. Основные принципы и механизм оказания первой помощи пострадавшим. Нормативная база по оказанию первой помощи. Перечень неотложных состояний. Основные мероприятия по оказанию первой помощи. Клиническая и биологическая смерть. Признаки жизни. Основы сердечно-	чрезвычайных ситуаций В результате изучения тем обучающийся должен: Знать: - основы и правила обеспечения безопасности жизнедеятельности (УК 8.1); - правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности (УК 8.1); - обеспечение экологической безопасности (УК 8.1). Уметь): - создавать и поддерживать безопасные условия	работа с СИЗ
	Средства индивидуальной и коллективной защиты населения. Основные мероприятия радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ). Средства индивидуальной защиты населения: средства защиты органов дыхания, средства защиты кожи, медицинские средства защиты. Классификация, правила использования. Средства коллективной защиты населения противорадиационные укрытия (ПРУ), убежища. Аварийно спасательные и другие неотложные работы (АСДНР). Основы организации АСДНР в мирное и в военное время. Система оповещения о ЧС. Основные принципы и механизм оказания первой помощи пострадавшим. Нормативная база по оказанию первой помощи. Перечень неотложных состояний. Основные мероприятия по оказанию первой помощи. Клиническая и биологическая смерть. Признаки жизни. Основы сердечнолёгочной реанимации. Кровотечения. Виды	чрезвычайных ситуаций В результате изучения тем обучающийся должен: Знать: - основы и правила обеспечения безопасности жизнедеятельности (УК 8.1); - правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности (УК 8.1); - обеспечение экологической безопасности (УК 8.1). Уметь): - создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности,	работа с СИЗ
	Средства индивидуальной и коллективной защиты населения. Основные мероприятия радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ). Средства индивидуальной защиты населения: средства защиты органов дыхания, средства защиты кожи, медицинские средства защиты. Классификация, правила использования. Средства коллективной защиты населения противорадиационные укрытия (ПРУ), убежища. Аварийно спасательные и другие неотложные работы (АСДНР). Основы организации АСДНР в мирное и в военное время. Система оповещения о ЧС. Основные принципы и механизм оказания первой помощи пострадавшим. Нормативная база по оказанию первой помощи. Перечень неотложных состояний. Основные мероприятия по оказанию первой помощи. Клиническая и биологическая смерть. Признаки жизни. Основы сердечнолёгочной реанимации. Кровотечения. Виды ран. Термические поражения: классификация,	чрезвычайных ситуаций В результате изучения тем обучающийся должен: Знать: - основы и правила обеспечения безопасности жизнедеятельности (УК 8.1); - правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности (УК 8.1); - обеспечение экологической безопасности (УК 8.1) создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, адекватно реагировать	работа с СИЗ
	Средства индивидуальной и коллективной защиты населения. Основные мероприятия радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ). Средства индивидуальной защиты населения: средства защиты органов дыхания, средства защиты кожи, медицинские средства защиты. Классификация, правила использования. Средства коллективной защиты населения противорадиационные укрытия (ПРУ), убежища. Аварийно спасательные и другие неотложные работы (АСДНР). Основы организации АСДНР в мирное и в военное время. Система оповещения о ЧС. Основные принципы и механизм оказания первой помощи пострадавшим. Нормативная база по оказанию первой помощи. Перечень неотложных состояний. Основные мероприятия по оказанию первой помощи. Клиническая и биологическая смерть. Признаки жизни. Основы сердечнолёгочной реанимации. Кровотечения. Виды ран. Термические поражения: классификация, определение площади ожога, основные	чрезвычайных ситуаций В результате изучения тем обучающийся должен: Знать: - основы и правила обеспечения безопасности жизнедеятельности (УК 8.1); - правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности (УК 8.1); - обеспечение экологической безопасности (УК 8.1). Уметь): - создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, адекватно реагировать на возникновение	работа с СИЗ
	Средства индивидуальной и коллективной защиты населения. Основные мероприятия радиационной, химической и биологической защиты (РХБЗ). Средства индивидуальной защиты населения: средства защиты органов дыхания, средства защиты кожи, медицинские средства защиты. Классификация, правила использования. Средства коллективной защиты населения противорадиационные укрытия (ПРУ), убежища. Аварийно спасательные и другие неотложные работы (АСДНР). Основы организации АСДНР в мирное и в военное время. Система оповещения о ЧС. Основные принципы и механизм оказания первой помощи пострадавшим. Нормативная база по оказанию первой помощи. Перечень неотложных состояний. Основные мероприятия по оказанию первой помощи. Клиническая и биологическая смерть. Признаки жизни. Основы сердечнолёгочной реанимации. Кровотечения. Виды ран. Термические поражения: классификация,	чрезвычайных ситуаций В результате изучения тем обучающийся должен: Знать: - основы и правила обеспечения безопасности жизнедеятельности (УК 8.1); - правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности (УК 8.1); - обеспечение экологической безопасности (УК 8.1) создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, адекватно реагировать	работа с СИЗ

	при обмороке.	(УК 8.2);	
	Первая помощь при различных видах	- определять степень	Ролевая игра
	травм. Основы десмургии.	опасности угрожающих	_
	Технология проведения первичного и	факторов для	
	вторичного осмотра. Проведение сердечно-	культурного наследия,	
	лёгочной реанимации. Первая помощь при	предотвращать	
	кровотечениях. Понятие «десмургия».	негативные	
	Требования к наложению повязок. Виды	последствия природной	
4.4.	повязок. Правила наложения некоторых	и социальной среды для	
	повязок: спиральной, бинокулярной,	памятников культуры	
	черепашьей, восьмиобразной, косыночной и	(УК 8.2)	
	повязки «варежка». Особенности наложения	Владеть:	
	давящей, изолирующей и теплоизолирующей	- навыками	
	повязок. Фиксация инородного предмета в	обеспечения	
	ране. Техника наложения	безопасности	
	кровоостанавливающего жгута.	жизнедеятельности,	
	Профилактика социально значимых	адекватного поведения	Проблемная
	заболеваний. Суицидальное поведение.	в чрезвычайных	лекция
	Виды социально-значимых заболеваний.	ситуациях (УК 8.3);	
	Пути попадания инфекции в организм	- навыками	
4.5.	человека. Основные симптомы социально-	использования средств	
	значимых заболеваний, способы	индивидуальной	
	профилактики. Причины, мотивы и	защиты (УК 8.3).	
	профилактика суицидов. 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		
<u> </u>	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 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 учебно-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» (http://edu.kemguki.ru) и включают:

Организационные ресурсы	
•	T
ематический план дисциплины для обучающихся очной формы обучения	-
•	T
ематический план дисциплины для обучающихся заочной формы обучения	
Учебно-практические ресурсы	
•	O
писания практических заданий и работ	
Учебно-методические ресурсы	
•	M
етодические указания по подготовке к практическим занятиям	
•	M
етодические рекомендации по разработке электронной презентации	
•	M
етодические указания по организации и проведению викторины по теме	
«Крупнейшие ЧС XX и XXI вв.	
•	M
етодические указания по организации и проведению ролевой игры по теме	
«Первая помощь»	
•	M
етодические указания для обучающихся по выполнению самостоятельной	
работы	
Учебно-наглядные ресурсы	2
•	Э
лектронные презентации	
Учебно-библиографические ресурсы	\mathbf{C}
• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	С
писок рекомендуемой литературы	
Фонд оценочных средств	К
	N
онтрольные вопросы по разделам дисциплины	

T

естовые 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, выполнение контрольных работ. Форма промежуточной аттестации — экзамен.

Содержание самостоятельной работы студентов

Темы	Количество	ои раооты студентов Виды и содержание самостоятельной
для самостоятельной работы	часов	виды и содержание самостоятельнои работы студентов
студентов	Тасов	раооты студентов
•		ия и определения безопасности
газдел 1. Основные прин	іцины, поняті жизнедеятелі	-
1.1. Теоретические основы	жизнедеятел	Составление перечня ключевых
безопасности	2	понятий по теме, повторение
	2	теоретического материала.
жизнедеятельности. 1.2. Правовые, нормативные,		1
1 1		Подготовка к тесту
организационные и	2	
экономические основы		
безопасностижизнедеятельности.		
	гивных факто 	рров на человека и среду обитания
2.1. Физиология труда.	2	Повторение теоретического материала
Микроклимат. Освещение.		П
2.2. Негативные факторы	2	Повторение теоретического материала
бытовой среды.	2	П
2.3. Электробезопасность.		Подготовка к тесту по разделу
	ые ситуации	военного и мирного времени
3.1. Чрезвычайные ситуации	2	Подготовка к проблемной лекции
военного времени. Оружие	2	
массового поражения.		П
3.2. Чрезвычайные ситуации	2	Повторение теоретического материала
природного характера.		
3.3. Чрезвычайные ситуации	2	Повторение теоретического материала
техногенного характера.		-
3.4. Пожарная безопасность.	_	Подготовка к практическому занятию
Первичные средства	2	
пожаротушения.		
3.5. Чрезвычайные ситуации	2	Повторение теоретического материала
биологического характера.		
3.6. Чрезвычайные ситуации		Подготовка к проблемной лекции
социального характера.	2	
Терроризм.		
3.7. Крупнейшие чрезвычайные	2	Подготовка к практическому занятию
ситуации XX и XXI веков		(викторина)
	езвычайных	ситуациях и от социальных опасностей
4.1. Эвакуация населения в	2	Повторение теоретического материала
военное и мирное время.		
4.2. Средства индивидуальной и	2	Подготовка к практическому занятию
коллективной защиты населения.	2	
4.3. Основные принципы и		Повторение теоретического материала
механизм оказания первой	2	
помощи пострадавшим.		
4.4. Первая помощь при		Подготовка к ролевой игре
различных видах травм. Основы	2	
десмургии.		
4.5. Профилактика социально		Подготовка к проблемной лекции
значимых заболеваний.	2	
Суицидальное поведение.		

4.6. Социальные последствия	2	Подготовка к проблемной лекции
вредных привычек.	2	

7. Фонд оценочных средств

Включает оценочные средства для текущего контроля успеваемости и для промежуточной аттестациипо итогам освоения дисциплины. Структура и содержание фонда оценочных средств представлены в электронной информационно-образовательной среде 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,

- 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: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=698716 (дата обращения: 15.04.2025). Библиогр. в кн. 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.r u/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
- 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 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 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	3
2.	Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата	3
3.	Планируемые результаты обучения по дисциплине	3
4.	Структура и содержание дисциплины	4
4.1.	Объём дисциплины	4
4.2.	Структура дисциплины	5
	Содержание дисциплины	6
5.	Образовательные и информационно-коммуникационные технологии	11
5.1	Образовательные технологии	11
5.2	Информационно-коммуникационные технологии обучения	11
6.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	12
	6.1. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	
	обучающихся	12
	6.2. Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной	12
	работы	
	Фонд оценочных средств	14
	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	14
	Основная литература	14
	Дополнительная литература	14
	Программное обеспечение	15
	Материально-техническое обеспечение дисциплины	16
9.	Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными	
	возможностями здоровья	16
10). Перечень ключевых слов	17