Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИИСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт Факультет психологии и педагогики

> **УТВЕРЖДАЮ** Декан ФПП Л. Я. Лозован «<u>23</u>» <u>марта</u> 2023 г.

### Рабочая программа дисциплины

### К.М.03.03 Безопасность жизнедеятельности

Направление подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

> Направленность (профиль) «Логопедия»

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника бакалавр

> Форма обучения Заочная

Год набора 2022

# Лист внесения изменений в РПД к РПД К.М.03.03 Безопасность жизнедеятельности

#### Сведения об утверждении:

для ОПОП 2022 год набора

на 2022 / 2023 учебный год

по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

(код и название направления подготовки / специальности)

направленность (профиль) Логопедия

#### Переутверждение на учебный год:

на 2023 / 2024 учебный год

утверждена Ученым советом факультета психологии и педагогики

(протокол Ученого совета факультета № 9 от 23.03.2023 г.

Одобрена на заседании методической комиссии факультета психологии и педагогики

протокол методической комиссии факультета № 6 от 22.03.2023 г.

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры дошкольной и специальной педагогики и психологии

протокол № 7 от 16.03.2023 г. <u>Гребенщикова Т.В.</u> /

Ф.И.О. зав. кафедрой) (Подпись)

## Оглавление

1. Цель дисциплины	4
1.1 Формируемые компетенции	4
1.2 Индикаторы достижения компетенций	4
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	5
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Форм промежуточной аттестации	
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.	6
3.1 Учебно-тематический план	6
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	7
4 Порядок оценивания успеваемости и сформированность компетенц обучающегося в текущей и промежуточной аттестации	
5.Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечен дисциплины	
5.1 Учебная литература	10
5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	11
5.3.Современные профессиональные базы данных и информационные справочн системы	
6 Иные сведения и (или) материалы.	11
6.1.Примерные темы письменных учебных работ	11
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации	11

### 1.Цель дисциплины

В результате освоения данной дисциплины у обучающегося должны быть сформированы компетенции основной профессиональной образовательной программы бакалавриата: УК-8.

Содержание компетенций как планируемых результатов обучения по дисциплине см. таблицы 1 и 2.

## 1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 – Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида	Наименование	Код и название компетенции
компетенции	категории (группы)	
(универсальная,	компетенций	
общепрофессиональная,		
профессиональная)		
универсальная	Безопасность жизнедеятельности	УК-8.
		Способен создавать и под-
		держивать в повседневной
		жизни и в профессиональной
		деятельности безопасные ус-
		ловия жизнедеятельности для
		сохранения природной среды,
		обеспечения устойчивого раз-
		вития общества, в том числе
		при угрозе и возникновении
		чрезвычайных ситуаций и во-
		енных конфликтов

## 1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции по ОПОП	Дисциплины и практики, формирующие компетенцию ОПОП
УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК 8.1. Оценивает факторы риска, умеет обеспечивать личную безопасность и безопасность и безопасность и безопасность окружающих в повседневной жизни и в профессиональной деятельности. УК 8.2. Знает и может применять методы защиты в чрезвычайных ситуациях и в условиях военных конфликтов, формирует культуру безопасного и ответственного поведения. УК 8.3. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь.	К.М.03.03 Безопасность жизнедеятельности К.М.03.04 Основы медицинских знаний К.М.08 Государственная итоговая аттестация К.М.08.02(Д) Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

## 1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

·	умения, навыки, формируемы	
Код и название	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ),
компетенции	компетенции, закрепленные	формируемые дисциплиной
	за дисциплиной	
УК-8.	УК 8.1.	Знает:
Способен создавать и	Оценивает факторы риска,	— законодательную базу Российской
поддерживать в повсе-	умеет обеспечивать личную	Федерации по обеспечению безопас-
дневной жизни и в про-	безопасность и безопасность	ности жизнедеятельности, сохране-
фессиональной деятель-	окружающих в повседнев-	нию природной среды, обеспечению
ности безопасные усло-	ной жизни и в профессио-	устойчивого развития общества;
вия жизнедеятельности	нальной деятельности.	
	УК 8.2.	— анатомо-физиолого-гигиенические,
для сохранения природ-		правовые и организационные основы
ной среды, обеспечения	Знает и может применять	обеспечения безопасных условий
устойчивого развития	методы защиты в чрезвы-	труда в профессиональной деятель-
общества, в том числе	чайных ситуациях и в усло-	ности и обеспечении комфортных
при угрозе и возникнове-	виях военных конфликтов,	условий жизнедеятельности;
нии чрезвычайных ситуа-	формирует культуру безо-	— основы обеспечения безопасности
ций и военных конфлик-	пасного и ответственного	населения и территорий, в том числе
тов	поведения.	при угрозе и возникновении чрезвы-
	УК 8.3.	чайных ситуаций и военных кон-
	Разъясняет правила поведе-	фликтов.
	ния при возникновении	Умеет:
	чрезвычайных ситуаций	— проводить мероприятия по защите от
	природного и техногенного	
	происхождения; оказывает	воздействия вредных и опасных фак-
	первую помощь.	торов на рабочем месте в своей об-
	первую помощь.	ласти, в том числе с применением
		индивидуальных и коллективных
		средств защиты;
		— поддерживать безопасные условия
		жизнедеятельности;
		— предпринимать меры при угрозе и
		возникновении чрезвычайных ситуа-
		ций и военных конфликтов.
		Владеет:
		— способами обеспечения безопасных
		условий труда на рабочем месте;
		— методами выявления и устранения
		проблем, связанных с нарушениями
		техники безопасности на рабочем
		месте;
		— способами предотвращения чрезвы-
		чайных ситуаций (природного и тех-
		ногенного происхождения) на рабо-
		чем месте;
		— способами поддержания безопасных
		условий жизнедеятельности;
		— предпринимать меры при угрозе и
		возникновении чрезвычайных ситуа-
		ций и военных конфликтов.
		ции и воспивы копфликтов.

# 2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине,	Объём часов по формам обучения		
проводимые в разных формах	ОФО	ЗФО	
1 Общая трудоемкость дисциплины		72	
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных		12	
занятий) (всего)			
Аудиторная работа (всего):		12	
в том числе:			
лекции		6	
практические занятия, семинары		6	
практикумы			
лабораторные работы			
в интерактивной форме		2	
в электронной форме			
Внеаудиторная работа (всего):			
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем			
подготовка курсовой работы /контактная работа			
групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятель-			
ности, предусматривающие групповую или индивидуальную работу обу-			
чающихся с преподавателем)			
творческая работа (эссе)			
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)		56	
4 Промежуточная аттестация обучающегося и объём часов, выделенный		зачет	
на промежуточную аттестацию		2 курс	
		4 час.	

### 3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины.

#### 3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 – Учебно-тематический план заочной формы обучения

ш		Общая	Т	рудоем	кость з	анятий	и́ (час.)		Формы 1
п/п 1				ОФО	)		3Ф(	)	текущего контроля и
недели	Разделы и темы дисциплины по занятиям	CMIROCIB	Ауди	торн.		Ауди	торн.		промежуточ-
Теп	I PIANI	(всего	заня	ТИЯ	CPC	заня	RNTF	CPC	ной аттеста-
. <u>™</u>		час.)	лекц.	практ.		лекц.	практ.		ции успевае- мости
1-2	Теоретические основы безо-	23							
	пасности жизнедеятельности.	23							
1	БЖД – как особая отрасль чело-								УО
	веческих знаний. Управление					1		7	
	безопасностью жизнедеятельно-					1		/	
	сти.								
2	Обеспечение безопасных усло-					1		7	ПР-1
	вий труда.					1		/	
3-5	Защита в чрезвычайных си-	26							

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> УО - устный опрос, УО-1 - собеседование, УО-2 - коллоквиум, УО-3 - зачет, УО-4 — экзамен, ПР - письменная работа, ПР-1 - тест, ПР-2 - контрольная работа, ПР-3 эссе, ПР-4 - реферат, ПР-5 - курсовая работа, ПР-6 - научно-учебный отчет по практике, ПР-7 - отчет по НИРС, ИЗ —индивидуальное задание; ТС - контроль с применением технических средств, ТС-1 - компьютерное тестирование, ТС-2 - учебные задачи, ТС-3 - комплексные ситуационные задачи (приведено по методическим рекомендациям МГУ и КемГУ)

П		Общая	Т	рудоем	кость з	анятиі	й (час.)		Формы 1
№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	трудо- ОФО		3ФО			текущего контроля и		
ель		•1.1110 • 12	Ауди	торн.		Ауди	торн.		промежуточ-
нед	MKIAI	(всего	заня	тия	CPC	заня	RИТR	CPC	ной аттеста- ции успевае-
Ne ∫		час.)	лекц.	практ.		лекц.	практ.		мости
	туациях.								
3	Безопасность в чрезвычайных								
	ситуациях Чрезвычайные ситуа-					1		7	УО
	ции мирного и военного времени.					1		,	30
	Социальная безопасность.								
4	Чрезвычайные ситуации соци-					1	1	7	УО
	альной направленности.					-		,	
5	Чрезвычайные ситуации природ-					1	1	7	TC-3
	ного характера.					-	-		
6-8	Основы первой медицинской	23							
	помощи.								***
6	Оказание первой помощи при						1	7	УО
<u> </u>	травмах.						_		
7	Оказание первой помощи при						1	7	УО
	чрезвычайных ситуациях.						_		
8	Здоровьесберегающих техноло-							_	110
	гий при организации образова-					l	2	7	УО
	тельной деятельности.								110.2
	Промежуточная аттестация							4	УО-3
	ИТОГО по семестру	72				6	6	56	
	Всего:	72				6	6	56	

# 3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

TT	
*	Содержание занятия
темы дисциплины	обдержини ошини
эжание лекционного курса	
Теоретические основы безо	пасности жизнедеятельности.
БЖД – как особая отрасль	Введение в БЖД. Причины возникновения БЖД. Предмет, за-
человеческих знаний.	дачи БЖД. Аксиома о потенциальной опасности, концепция
Управление безопасностью	приемлемого риска.
жизнедеятельности.	Вопросы безопасности жизнедеятельности в законах и подза-
	конных актах. Охрана окружающей среды. Системы стандар-
	тов «Охрана природы». Единая государственная система пре-
	дупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)
Обеспечение безопасных	Классификация основных форм деятельности человека. Клас-
условий труда.	сификация условий трудовой деятельности (оптимальные, до-
	пустимые, вредные, травмоопасные условия труда). Оценка
	тяжести и напряженности трудовой деятельности.
Защита в чрезвычайных си	
Безопасность в чрезвычай-	Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) мирного времени
ных ситуациях Чрезвычай-	на объектах экономики. ЧС естественного (природного проис-
ные ситуации мирного и	хождения), последствия, прогнозирование катастроф. Экологи-
военного времени. Соци-	ческие угрозы. Опасности социального характера. ЧС военного
альная безопасность.	времени, поражающие факторы. Социальная безопасность.
	Терроризм, его истоки, черты и особенности. Меры борьбы с
	терроризмом. Безопасность жилища. Безопасность в общест-
	венных местах.
Чрезвычайные ситуации	Массовые беспорядки, толпа, преступления, терроризм.
социальной направленно-	Общественная безопасность. Обеспечение правопорядка при
	Теоретические основы безо БЖД — как особая отрасль человеческих знаний. Управление безопасностью жизнедеятельности.  Обеспечение безопасных условий труда.  Защита в чрезвычайных си Безопасность в чрезвычайных ситуациях Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. Социальная безопасность.

№	Наименование раздела,	_
п/п	темы дисциплины	Содержание занятия
	сти.	проведении общественных мероприятий. Терроризм, его истоки, характерные черты и особенности, виды. Основные принципы борьбы с терроризмом. Защита автомобилей от угонов, хищений и грабежей.
2.3	Чрезвычайные ситуации природного характера.	Причины возникновения землетрясений, параметры. Правила безопасного поведения при землетрясении. Правила безопасного поведения при наводнениях. Механизм возникновения бурь, смерчей, ураганов. Правила безопасного поведения. Правила безопасного поведения при оползнях, селях, обвалах, сходе снежных лавин. Правила безопасного поведения при лесных и торфяных пожарах. Пожары в городе. Правила безопасного поведения при пожаре.
3	Основы первой медицинск	
3.1	Оказание первой помощи при травмах.	Раны. Кровотечения. Виды, классификация. Опасность кровотечений. Способы остановки кровотечений. Закрытые повреждения. Переломы. Травмирующий шок. Реанимация при шоковых состояниях. Непрямой массаж сердца и легочная реанимация. Принципы оказания первой помощи при укусе ядовитыми насекомыми и животными. Ожоги. Ожоговая болезнь. Оказание первой медицинской помощи при ожогах и отморожении. Неотложная медицинская помощь при отравлениях. Помощь при электротравмах.
3.2	Оказание первой помощи при чрезвычайных ситуациях.	Особенности оказания медицинской помощи при радиационных и химических поражениях. Особенности оказания помощи при ЧС с большим количеством пораженных.
3.3	Здоровьесберегающих технологий при организации образовательной деятельности.	Применение здоровьесберегающих технологий в образовательном процессе. Особенности развития терминальных состояний у детей. Помощь при соматических и хирургических заболеваниях в детском возрасте. Особенности проведения реанимации у детей.
Соде	ржание практических заняти	й
1		пасности жизнедеятельности.
1.1	БЖД – как особая отрасль человеческих знаний. Управление безопасностью жизнедеятельности.	Предназначение и задачи ГО в мирное и военное время. Суть организационной структуры ГО. Пункты управления ГО. Характеристика служб ГО, сил и средств. Порядок действия по сигналам оповещения ГО. Задачи РСЧС.
1.2	Обеспечение безопасных условий труда.	Классификация опасностей (по видам потоков в жизненном пространстве, по длительности, по зонам воздействия, по размерам зоны воздействия, по степени завершенности, по характеру действия на организм). Вредные факторы на производстве. Основы охраны труда.
2	Защита в чрезвычайных си	
2.1	Безопасность в чрезвычайных ситуациях Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. Социальная безопасность.	Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) мирного времени на объектах экономики. ЧС естественного (природного происхождения), последствия, прогнозирование катастроф. Экологические угрозы. Опасности социального характера. ЧС военного времени, поражающие факторы. Социальная безопасность. Терроризм, его истоки, черты и особенности. Меры борьбы с терроризмом. Безопасность жилища. Безопасность в общественных местах.
2.2	Чрезвычайные ситуации социальной направленно-сти.	Массовые беспорядки, толпа, преступления, терроризм. Общественная безопасность. Обеспечение правопорядка при проведении общественных мероприятий. Терроризм, его истоки, характерные черты и особенности, виды. Основные принципы борьбы с терроризмом. Защита автомобилей от угонов, хищений и грабежей.

No	Наименование раздела,	Содержание занятия		
$\Pi/\Pi$	темы дисциплины	*		
2.3	Чрезвычайные ситуации	Причины возникновения землетрясений, параметры. Правила		
	природного характера.	безопасного поведения при землетрясении. Правила безопасно-		
		го поведения при наводнениях. Механизм возникновения бурь,		
		смерчей, ураганов. Правила безопасного поведения. Правила		
		безопасного поведения при оползнях, селях, обвалах, сходе		
		снежных лавин. Правила безопасного поведения при лесных и		
		торфяных пожарах. Пожары в городе. Правила безопасного		
		поведения при пожаре.		
3	Основы первой медицинск	ой помощи.		
3.1	Оказание первой помощи	Раны. Кровотечения. Виды, классификация. Опасность крово-		
	при травмах.	течений. Способы остановки кровотечений. Закрытые повреж-		
		дения. Переломы. Травмирующий шок. Реанимация при шоко-		
		вых состояниях. Непрямой массаж сердца и легочная реанима-		
		ция. Принципы оказания первой помощи при укусе ядовитыми		
		насекомыми и животными. Ожоги. Ожоговая болезнь. Оказа-		
		ние первой медицинской помощи при ожогах и отморожении.		
		Неотложная медицинская помощь при отравлениях. Помощь		
		при электротравмах.		
3.2	Оказание первой помощи	Особенности оказания медицинской помощи при радиацион-		
	при чрезвычайных ситуа-	ных и химических поражениях. Особенности оказания помощи		
	циях.	при ЧС с большим количеством пораженных.		
3.3		Применение здоровьесберегающих технологий в образователь-		
	Здоровьесберегающих тех-	ном процессе.		
	нологий при организации	Особенности развития терминальных состояний у детей.		
	образовательной деятель-	Помощь при соматических и хирургических заболеваниях в		
	ности.	детском возрасте. Особенности проведения реанимации у де-		
		тей.		
	Промежуточная аттестация -	- зачет		
	•			

Наименование раздела,

# 4 Порядок оценивания успеваемости и сформированность компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы.

Таблица 7 – Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная работа	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы		
(виды) баллов		учебной работы		(16 недель)		
Текущая учеб-	80	Лекционные занятия	2 балл посещение 1 лекционного	11 - 16		
ная работа в		(конспект)	занятия			
семестре (По-		(8 занятий)				
сещение заня-		Практические (8 ра-	2 балл - посещение 1 практического	16-37		
тий по расписа-		бот).	занятия и выполнение работы на 51-			
нию и выпол-			65%			
нение заданий)			2 балла – посещение 1 занятия и су-			
			щественный вклад на занятии в рабо-			
			ту всей группы, самостоятельность и			
			выполнение работы на 85-100%			
		Контрольные работы	За одну КР	20-32		
		(отчет о выполнении	5 баллов (пороговое значение)			
		контрольной работы)	7 баллов			
		(4 работы)	8 баллов (максимальное значение)			
		Реферат (по разделу 4	4 балла (пороговое значение)	4 - 15		
		или 5 на выбор)	15 баллов (максимальное значение)			
Итого по те	Итого по текущей работе в семестре					

Промежуточная	20	Теоретический вопрос	21 балла (пороговое значение)	21–40				
аттестация (за-	(100%		40 баллов (максимальное значение)					
чет)	/баллов	Практическое задание	20 балла (пороговое значение)	20–35				
	приве-		35 баллов (максимальное значение)					
	денной	Кейс-задача	10 балла (пороговое значение)	10–25				
	шкалы)		25 баллов (максимальное значение)					
Итого по проме	жуточної	й аттестации (зачет)		(51 - 100%)				
				по приве-				
				денной шка-				
				ле)				
				10 - 20  6.				
Суммарная	Суммарная оценка по дисциплине:							
Сумма балл	ов текущ	ей и промежуточной ат	тестации 51 – 100 б.					

# 5. Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

### 5.1 Учебная литература

#### Основная учебная литература:

- 1. Каракеян, В. И. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для академического бакалавриата / В. И. Каракеян, И. М. Никулина. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2017. 330 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-02039-7. Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru/book/A7348471-DFA2-4EB2-BEF3-D677D43A20B5">https://www.biblio-online.ru/book/A7348471-DFA2-4EB2-BEF3-D677D43A20B5</a> (дата обращения: 15.06.2020) -Текст: электронный.
- 2. Безопасность жизнедеятельности для педагогических и гуманитарных направлений: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / В. П. Соломин [и др.]; под общ. ред. В. П. Соломина. М.: Издательство Юрайт, 2016. 399 с. (Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-9916-7987-9. Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru/book/93034E94-BB3B-4800-98A0-2AD4869E52A9">https://www.biblio-online.ru/book/93034E94-BB3B-4800-98A0-2AD4869E52A9</a> (дата обращения: 15.06.2020) -Текст: электронный.

#### Дополнительная учебная литература:

- 1. Безопасность жизнедеятельности: учебник / под ред. Е.И. Холостовой, О.Г. Прохорова. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. 456 с.: табл., ил. (Учебные издания для бакалавров). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-02026-1; То же [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=450720&sr=1">https://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=450720&sr=1</a> (дата обращения: 15.06.2020).-Текст: электронный.
- 2. Безопасность жизнедеятельности для педагогических и гуманитарных направлений: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / В. П. Соломин [и др.]; под общ.ред. В. П. Соломина. М.: Издательство Юрайт, 2016. 399 с. (Бакалавр.Прикладной курс). ISBN 978-5-9916-7987-9. Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru/book/93034E94-BB3B-4800-98A0-2AD4869E52A9">https://www.biblio-online.ru/book/93034E94-BB3B-4800-98A0-2AD4869E52A9</a> (дата обращения: 15.06.2020).-Текст: электронный.
- 3. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие для академического бакалавриата / Я. Д. Вишняков [и др.]; под общ.ред. Я. Д. Вишнякова. М.: Издательство Юрайт, 2016. 249 с. (Бакалавр.Академический курс). ISBN 978-5-9916-5959-8. Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru/book/655D2D46-2E6D-481F-9822-7806D321110A">https://www.biblio-online.ru/book/655D2D46-2E6D-481F-9822-7806D321110A</a> (дата обращения: 15.06.2020).-Текст: электронный.
- 4. Вострокнутов, А. Л. Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях. Основы топографии: учебник для прикладного бакалавриата / А. Л. Вострокнутов, В. Н. Супрун, Г. В. Шевченко; под общ.ред. А. Л. Вострокнутова. М.: Издательство Юрайт, 2017. 399 с. (Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-534-00825-8. Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru/book/DA9D2074-244D-4B58-AFEA-8290BD88BD7D">https://www.biblio-online.ru/book/DA9D2074-244D-4B58-AFEA-8290BD88BD7D</a> (дата обращения: 15.06.2020).-Текст: электронный.
- 5. Кафтан, В. В. Противодействие терроризму: учебное пособие для бакалавриата и маги-

стратуры / В. В. Кафтан. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательство Юрайт, 2017. — 261 с. — (Бакалавр и магистр. Модуль.). — ISBN 978-5-534-00322-2. — Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru/book/33D69545-BEDE-45A3-9540-E81A32B794C0">https://www.biblio-online.ru/book/33D69545-BEDE-45A3-9540-E81A32B794C0</a> (дата обращения: 15.06.2020).-Текст: электронный.

### 5.2 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях КГПИ «КемГУ»:

Изиманоранна помананий пля прорадания реау рилор унабиой даятан ности

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности,	Адрес (местоположение)
предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоя-	помещений для проведения
тельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-	всех видов учебной деятель-
наглядных пособий и используемого программного обеспечения	ности, предусмотренной
	учебным планом
207 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:	654027, Кемеровская
- занятий лекционного типа;	область – Кузбасс,
- занятий семинарского (практического) типа;	г. Новокузнецк, пр-кт
- групповых и индивидуальных консультаций;	Пионерский, д.13, пом. 2
- текущего контроля и промежуточной аттестации.	
Специализированная (учебная) мебель: доска маркерно-меловая,	
столы, стулья.	
Оборудование: стационарное – компьютер преподавателя, проектор,	
экран, акустическая система.	
Используемое программное обеспечение: MSWindows	
(MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору №	
1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно рас-	
пространяемое ПО), антивирусное ПО ESET EndpointSecurity, лицен-	
зия №EAV-0267348511 до 30.12.2022 г.; MozillaFirefox (свободно рас-	
пространяемое ПО), GoogleChrome (свободно распространяемое ПО),	
Орега (свободно распространяемое ПО), FoxitReader (свободно рас-	
пространяемое ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО),	
Яндекс. Браузер (отечественное свободно распространяемое ПО).	
Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.	

# **5.3.** Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Официальный сайт правительства Российской Федерации http://government.ru/
- 2. MЧС России http://www.mchs.gov.ru/
- 3. Безопасность труда и жизни. Сетевая версия газеты gazeta.asot.ru
- 4. Журнал «Безопасность жизнедеятельности» novtex.ru/bjd
- 5. Электронная библиотека по безопасности http://warning.dp.ua/lib.htm
- 6. Федеральный образовательный портал по Основам безопасности жизнедеятельности. http://www.obzh.ru/

#### 6 Иные сведения и (или) материалы.

#### 6.1.Примерные темы письменных учебных работ

По учебному плану письменные работы не предусмотрены.

# 6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 9 – Примерные теоретические вопросы и практические задания / задачи к зачету

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы	Примерные практические задания /
		задачи
1. Теоретические основы безопасности жизнедеятельности.		
1.1 БЖД – как особая	1. Предмет и задачи БЖД.	
отрасль человече-	2. Теоретические основы учения БЖД.	

	<u>,                                      </u>		
ских знаний. Управ-	3. Управление БЖД: Правовые и норма-		
ление безопасностью	тивные основы.		
жизнедеятельности.	4. Организационные основы управления		
	БЖД.		
	5. Международное сотрудничество в об-		
	ласти БЖД.		
1.2 Обеспечение	1. Основы физиологии труда, оценка ус-	Задание 1. Во время рабо-	
безопасных условий	ловий труда.	ты с химическими реактивами в	
труда.	2. Вредные производственные факторы.	лаборатории при нагревании взо-	
	3. Охрана труда.	рвалась пробирка с кислотой и ее	
		содержимое попало на руки, лицо	
		и глаза лаборанта. Поясните поря-	
		док ваших действий.	
	вычайных ситуациях.		
2.1 Безопасность в	1. Классификация ЧС. Защита от ЧС мир-	Задание 5. В районе вашего	
чрезвычайных си-	ного и военного времени.	проживания произошла авария на	
туациях. Чрезвычай-	2. Чрезвычайные ситуации природного	химически опасном объекте с вы-	
ные ситуации мир-	характера (землетрясения, наводнения,	бросом в атмосферу аварийно -	
ного и военного вре-	ураганы и др.)	химически опасного вещества	
мени. Социальная	3. Чрезвычайные ситуации социальной	(аммиака) (АХОВ). Ваши дейст-	
безопасность.	направленности.	вия.	
2.2 Чрезвычайные	1. Социальная безопасность.		
ситуации социаль-	2. Факторы, влияющие на социальную		
ной направленности.	безопасность.		
2.3 Чрезвычайные	1. Классификация чрезвычайных ситуаций	Задание 4. Во время тури-	
ситуации природно-	природного характера.	стического перехода группы аль-	
го характера.	2. Действия при наводнениях.	пинистов по горной долине, начал-	
	3. Порядок действий при лесных пожарах.	ся сход снежной лавины. Команда	
	4. Порядок действий при ураганах.	оказалась на пути движения лави-	
	5. Порядок действий при землетрясениях.	ны. Каковы должны быть их дей-	
	6. Порядок действий при сходе лавины.	ствия?	
3. Основы первой медицинской помощи.			
3.1 Оказание первой	1. Классификация травм.	Задание 8. Во время трениров-	
помощи при трав-	2. Первая помощь при переломах.	ки в спортивном зале ребенок упал	
мах.	3. Первая помощь при кровотечениях.	на скамейку и травмировал об-	
	4. Правила наложения жгута.	ласть запястья, возникли необиль-	
		ное кровотечение и рана, по харак-	
		теру рваная. Какой порядок оказа-	
		ния неотложной помощи?	
3.2 Оказание первой	1. Первая помощь при остановке дыхания.	Задание 9. Ветром были по-	
помощи при чрезвы-	2. Первая помощь при аварии.	рваны электрические провода око-	
чайных ситуациях.	3. Первая помощь при утоплении.	ло школы. Школьник 10 лет взялся	
		за конец провода, упал и потерял	
		сознание. Каков порядок оказания	
		неотложной помощи?	
3.3 Здоровьесбере-	1. Санитарно-гигиенические требования к	Задание 10. В школьной сто-	
гающих технологий	материально-техническим условиям реа-	ловой ребенок торопился пообе-	
при организации об-	лизации образовательных программ обще-	дать. Не прожевав кусочек мяса,	
разовательной дея-	го образования.	глубоко вдохнул, и его дыхание	
тельности.	2. Особенности оказания первой помощи в	стало затрудненным, а затем он	
	образовательных учреждениях.	потерял сознание. Каков порядок	
	3. Основы техники безопасности в образо-	оказания неотложной помощи?	
1	вательных учреждениях.		