## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

Факультет физической культуры, естествознания и природопользования

«УТВЕРЖДАЮ» Декан ФФКЕП В.А. Рябов «20» марта 2024г.

## Рабочая программа дисциплины

## К.М.03.02 Безопасность жизнедеятельности

Код, название дисциплины

Направление подготовки

# 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Код, название направления

Направленность (профиль) подготовки

# <u>Физическая культура и Дополнительное образование</u> (спортивная подготовка)

Программа бакалавриата

Квалификация выпускника **бакалавр** 

Форма обучения **очная** 

Год набора 2024

#### Лист внесения изменений

### в РПД К.М.03.02 Безопасность жизнедеятельности

#### Сведения об утверждении:

Утверждена Ученым советом факультета физической культуры, естествознания и природопользования (протокол Ученого совета факультета № 6 от 20.03.2024г.) для ОПОП <u>2024 года набора</u> на <u>2024/2025 учебный год</u> по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) «Физическая культура и дополнительное образование».

Одобрена на заседании методической комиссии  $\Phi\Phi$ КЕП (протокол методической комиссии факультета № 3 от 20.03.2024 г.)

Одобрена на заседании профилирующей кафедры физической культуры и спорта, протокол N = 6 от 29.02.2024 г. (зав. кафедрой А.А. Артемьев)

Одобрена на заседании обеспечивающей кафедры естественно-научных дисциплин, протокол №7 от 14.03.2024 г. (зав. кафедрой Жукова  $A.\Gamma$ .)

# Оглавление

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

## 1.Цель дисциплины.

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

# Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, знания, умения, навыки

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида компетенции	Наименование категории (группы) компетенций	Код и название компетенции
универсальная	Безопасность жизнедеятельности	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

# Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 2 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название компе-	мения, навыки, формируемые Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), фор-
тенции	компетенции, закреплен-	мируемые дисциплиной
Тенции	ные за дисциплиной	мируемые дисциплиной
УК-8. Способен созда-		Знает:
	УК 8.1. Анализирует фак-	
вать и поддерживать в	торы вредного влияния	- законодательную базу Российской
повседневной жизни и	элементов среды обитания	Федерации по обеспечению безопас-
в профессиональной	(угрозы социального ха-	ности жизнедеятельности, сохране-
деятельности безопас-	рактера, политические,	нию природной среды, обеспечению
ные условия жизнедея-	коммунально-бытовые,	устойчивого развития общества;
тельности для сохране-	природные, техногенные,	- анатомо-физиолого-гигиенические,
ния природной среды,	экологические, информа-	правовые и организационные основы
обеспечения устойчи-	ционные, террористиче-	обеспечения безопасных условий
вого развития обще-	ские и военные)	труда в профессиональной деятель-
ства, в том числе при	УК 8.2. Идентифицирует	ности и обеспечении комфортных
угрозе и возникновении	опасные и вредные факто-	условий жизнедеятельности;
чрезвычайных ситуа-	ры в рамках законода-	- основы обеспечения безопасности
ций и военных кон-	тельной базы осуществля-	населения и территорий, в том числе
фликтов	емой деятельности	при угрозе и возникновении чрезвы-
	УК 8.3. Выявляет пробле-	чайных ситуаций и военных кон-
	мы, связанные с наруше-	фликтов.
	ниями техники безопасно-	Умеет:
	сти на рабочем месте;	- проводить мероприятия по защите
	предлагает мероприятиях	от воздействия вредных и опасных
	по предотвращению чрез-	факторов на рабочем месте в своей
	вычайных ситуаций	области, в том числе с применением
	УК 8.4. Разъясняет прави-	индивидуальных и коллективных
	ла поведения при возник-	средств защиты;
	новении чрезвычайных	- поддерживать безопасные условия
	ситуаций природного и	жизнедеятельности;
	техногенного происхож-	- предпринимать меры при угрозе и
	дения; оказывает первую	возникновении чрезвычайных ситуа-
	помощь.	ций и военных конфликтов.

Код и название компе-	Индикаторы	достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), фор-
тенции	компетенции,	закреплен-	мируемые дисциплиной
	ные за дисципл	тиной	
			Владеет:
			- способами обеспечения безопасных
			условий труда на рабочем месте;
			- методами выявления и устранения
			проблем, связанных с нарушениями
			техники безопасности на рабочем ме-
			сте;
			- способами предотвращения чрезвы-
			чайных ситуаций (природного и тех-
			ногенного происхождения) на рабо-
			чем месте;
			- способами поддержания безопас-
			ных условий жизнедеятельности;
			- предпринимать меры при угрозе и
			возникновении чрезвычайных ситуа-
			ций и военных конфликтов.

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

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

таолица 4 – Ооъем и трудоемкость дисциплины по видам учеоных заня	I YIYI	
Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисциплине, проводимые	Объём	ча-
в разных формах	сов	
1 Общая трудоемкость дисциплины	108	
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных	58	
занятий) (всего)		
Аудиторная работа (всего):	58	
в том числе:		
лекции	26	
практические занятия, семинары	24	
практикумы		
лабораторные работы	8	
в интерактивной форме		
в электронной форме		
Внеаудиторная работа (всего):		
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с преподавате-		
лем		
подготовка курсовой работы/контактная работа		
групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной де-		
ятельности, предусматривающие групповую или индивидуальную ра-		
боту обучающихся с преподавателем)		
творческая работа (эссе)		
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)	50	
4 Промежуточная аттестация обучающегося	зачет	Γ
	(3 семес	стр)

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

## 3.1 Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной формы обучения

№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	трудо- ёмкость (всего	Т	емкость ий (час.) иторн.		Формы текущего контроля и промежуточной
Не		час.)		ятия	аттеста- ции успе-	
			лекц.	практ.		ваемости
1-2	Теоретические основы безопасности		деяте	льност	ги.	ı
1	БЖД – как особая отрасль человеческих знаний.	8	2	4	2	устный
	Управление безопасностью жизнедеятельности.					опрос
2	Обеспечение безопасных условий труда.	8	2	4	2	тест
3-5	Защита в чрезвычайных с	ситуаці	иях.			
3	Безопасность в чрезвычайных ситуациях Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. Социальная безопасность.	12	2	4	6	устный опрос
4	Чрезвычайные ситуации социальной направленности.	16	4	4	8	устный опрос
5	Чрезвычайные ситуации природного характера.	16	4	4	8	ситуа- ционные задачи
6-8	Основы первой медицинск	ой пом	ощи.			
6	Оказание первой помощи при травмах.	16	4	4	8	устный опрос
7	Оказание первой помощи при чрезвычайных ситуациях.	16	4	4	8	устный опрос
8	Здоровьесберегающих технологий при организации образовательной деятельности.	16	4	4	8	устный опрос
	Промежуточная аттестация					зачет
	Всего:	108	26	32	50	

# 3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела,	Содержание занятия
п/п	темы дисциплины	Содержание занятия
Соде	ержание лекционного курса	
	1. Теоретическ	сие основы безопасности жизнедеятельности.
1.1	БЖД – как особая от-	Введение в БЖД. Причины возникновения БЖД. Пред-
	расль человеческих зна-	мет, задачи БЖД. Аксиома о потенциальной опасности,
	ний. Управление без-	концепция приемлемого риска.
	опасностью жизнедея-	Вопросы безопасности жизнедеятельности в законах и
	тельности.	подзаконных актах. Охрана окружающей среды. Системы
		стандартов «Охрана природы». Единая государственная
		система предупреждения и ликвидации чрезвычайных си-
		туаций (РСЧС)
1.2	Обеспечение безопасных	Классификация основных форм деятельности человека.
	условий труда.	Классификация условий трудовой деятельности (опти-
		мальные, допустимые, вредные, травмоопасные условия
		труда). Оценка тяжести и напряженности трудовой дея-
		тельности.
	2. 3a	щита в чрезвычайных ситуациях.
2.1	Безопасность в чрезвы-	Классификация чрезвычайных ситуаций (ЧС) мирного
	чайных ситуациях Чрез-	времени на объектах экономики. ЧС естественного (при-
	вычайные ситуации	родного происхождения), последствия, прогнозирование
	мирного и военного вре-	катастроф. Экологические угрозы. Опасности социально-
	мени. Социальная без-	го характера. ЧС военного времени, поражающие факто-
	опасность.	ры. Социальная безопасность. Терроризм, его истоки,
		черты и особенности. Меры борьбы с терроризмом. Без-

No H/H	Наименование раздела,	Содержание занятия
п/п	темы дисциплины	опасность жилища. Безопасность в общественных местах.
2.2	Чрезвычайные ситуации социальной направленности.	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.
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. Oct	новы первой медицинской помощи.
3.1	Оказание первой помо- щи 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	Особенности оказания медицинской помощи при радиационных и химических поражениях. Особенности оказа-
3.3	ситуациях.	ния помощи при ЧС с большим количеством пораженных. Применение здоровьесберегающих технологий в образо-
	Здоровьесберегающих технологий при организации образовательной деятельности.	вательном процессе. Особенности развития терминальных состояний у детей. Помощь при соматических и хирургических заболеваниях в детском возрасте. Особенности проведения реанимации у детей.
Соде	гржание практических заня	
1.1	1. Теоретическ 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.
2.1		ищита в чрезвычайных ситуациях.
2.1	Безопасность в чрезвычайных ситуациях Чрезвычайные ситуации мирного и военного времени. Социальная без-	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 факто-

- A.C.	77	
No ∕	Наименование раздела,	Содержание занятия
п/п	темы дисциплины	
	опасность.	ры. Социальная безопасность. Терроризм, его истоки,
		черты и особенности. Меры борьбы с терроризмом. Без-
		опасность жилища. Безопасность в общественных местах.
2.2		Массовые беспорядки, толпа, преступления, терроризм.
	Чрезвычайные ситуации	Общественная безопасность. Обеспечение правопорядка
	социальной направлен-	при проведении общественных мероприятий. Терроризм,
	ности.	его истоки, характерные черты и особенности, виды. Ос-
		новные принципы борьбы с терроризмом. Защита автомо-
		билей от угонов, хищений и грабежей.
2.3	Чрезвычайные ситуации	Причины возникновения землетрясений, параметры. Пра-
	природного характера.	вила безопасного поведения при землетрясении. Правила
		безопасного поведения при наводнениях. Механизм воз-
		никновения бурь, смерчей, ураганов. Правила безопасно-
		го поведения. Правила безопасного поведения при ополз-
		нях, селях, обвалах, сходе снежных лавин. Правила без-
		опасного поведения при лесных и торфяных пожарах.
		Пожары в городе. Правила безопасного поведения при
		пожаре.
		новы первой медицинской помощи.
3.1	Оказание первой помо-	Раны. Кровотечения. Виды, классификация. Опасность
	щи при травмах.	кровотечений. Способы остановки кровотечений. Закры-
		тые повреждения. Переломы. Травмирующий шок. Ре-
		анимация при шоковых состояниях. Непрямой массаж
		сердца и легочная реанимация. Принципы оказания пер-
		вой помощи при укусе ядовитыми насекомыми и живот-
		ными. Ожоги. Ожоговая болезнь. Оказание первой меди-
		цинской помощи при ожогах и отморожении. Неотложная
		медицинская помощь при отравлениях. Помощь при элек-
2.2		тротравмах.
3.2	Оказание первой помо-	Особенности оказания медицинской помощи при радиа-
	щи при чрезвычайных	ционных и химических поражениях. Особенности оказа-
	ситуациях.	ния помощи при ЧС с большим количеством поражен-
2.2	-	НЫХ.
3.3	2	Применение здоровьесберегающих технологий в образо-
	Здоровьесберегающих	вательном процессе.
	технологий при органи-	Особенности развития терминальных состояний у детей.
	зации образовательной	Помощь при соматических и хирургических заболеваниях
	деятельности.	в детском возрасте. Особенности проведения реанимации
		у детей.
	Промежуточная аттестаци	

# 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 рабо-	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
та (виды)	баллов	учебной работы		(16 недель)
Текущая	80	Лекционные заня-	2 балл посещение 1 лекционного	11 - 16
учебная рабо-		тия (конспект)	занятия	
та в семестре		(8 занятий)		

(Посещение		Практические (8 ра-	2 балл - посещение 1 практическо-	16-37
занятий по		бот).	го занятия и выполнение работы	
расписанию и			на 51-65%	
выполнение			2 балла – посещение 1 занятия и	
заданий)			существенный вклад на занятии в	
·			работу всей группы, самостоя-	
			тельность и выполнение работы на	
			85-100%	
		Контрольные рабо-	За одну КР	20-32
		ты (отчет о выпол-	5 баллов (пороговое значение)	
		нении контрольной		
		работы)	8 баллов (максимальное значение)	
		(4 работы)	,	
		Реферат (по разделу	4 балла (пороговое значение)	4 - 15
		4 или 5 на выбор)	15 баллов (максимальное значе-	
			ние)	
Итого по т	екущей	работе в семестре		51 - 100
Промежуточ-	20	Теоретический вопрос	21 балла (пороговое значение)	21–40
ная аттестация	(100%		40 баллов (максимальное значение)	
(зачет)	/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 пром	ежуточн	ой аттестации (заче	T)	(51 - 100%)
	ū	`		по приве-
				денной
				шкале)
				10 - 20 б.
Суммарная	Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной атте-			
стации 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 магистратуры / 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 НФИ КемГУ:

340 Учебная аудитория (мультимедийная) для проведения:

- занятий лекционного типа;

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.

Оборудование: стаиионарное - компьютер, проектор, экран.

**Используемое программное обеспечение:** MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/KMP от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое  $\Pi$ O).

### Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

- **230 Кабинет основ безопасности жизнедеятельности.** Учебная аудитория(мультимедийная)для проведения:
  - занятий семинарского (практического);
  - групповых и индивидуальных консультаций;
  - текущего контроля и промежуточной аттестации.

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, кафедра, столы, стулья.

Оборудование для презентации учебного материала: стационарное - компьютер, проектор, экран.

**Лабораторное оборудование и материалы:** противогазы, приборы (ДП, «Горняк»), динамометр, зеркала, шпатели, воздуховод, материалы для проведения лабораторных работ (жгуты, респираторы, индивидуальные противохимические пакеты и др.), прибор химической разведки войсковой.

#### Учебно-наглядные пособия.

**Используемое программное обеспечение:** MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое  $\Pi$ O).

#### Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС.

105 Компьютерный класс. Учебная аудитория для проведения:

-занятий семинарского (практического) типа;

Специализированная (учебная) мебель: доска меловая, столы, стулья.

**Оборудование:** *стационарное* - компьютер преподавателя, компьютеры для обучающихся (11 шт.); *переносное* - проектор.

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое  $\Pi$ O), MozillaFirefox

(свободно распространяемое  $\Pi$ O), GoogleChrome (свободно распространяемое  $\Pi$ O), Yandex.Browser (отечественное свободно распространяемое  $\Pi$ O);Виртуальная лаборатория «Безопасность жизнедеятельности» (отечественное  $\Pi$ O, договор пожертвования №34 от 20.12.19 г.).

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» <u>novtex.ru/bjd</u>
- 5. Электронная библиотека по безопасности http://warning.dp.ua/lib.htm
- **6.**Федеральный образовательный портал по Основам безопасности жизнедеятельности. <a href="http://www.obzh.ru/">http://www.obzh.ru/</a>

### 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

Семестр <u>3</u>

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

зачету		
Разделы и темы	Примерные теоретиче-	Примерные практические зада-
	ские вопросы	ния / задачи
1. Теоретические	основы безопасности жизнедея	тельности.
1.1 БЖД – как особая	1. Предмет и задачи БЖД.	
отрасль человеческих	2. Теоретические основы	
знаний. Управление	учения БЖД.	
безопасностью жиз-	3. Управление БЖД: Право-	
недеятельности.	вые и нормативные основы.	
	4. Организационные основы	
	управления БЖД.	
	5. Международное сотрудни-	
	чество в области БЖД.	
1.2 Обеспечение безопасных условий труда.	<ol> <li>Основы физиологии труда, оценка условий труда.</li> <li>Вредные производственные факторы.</li> <li>Охрана труда.</li> </ol>	Задание 1. Во время работы с химическими реактивами в лаборатории при нагревании взорвалась пробирка с кислотой и ее содержимое попало
	on pana ipjan	на руки, лицо и глаза лаборанта. Поясните порядок ваших действий.
2. Защита в чрезви	ычайных ситуациях.	
2.1 Безопасность в	1. Классификация ЧС. Защита	Задание 5.
чрезвычайных ситуа-	от ЧС мирного и военного	В районе вашего проживания про-
циях. Чрезвычайные ситуации мирного и	времени.	изошла авария на химически опасном объекте с выбросом в атмо-
военного времени. Социальная безопас-	2. Чрезвычайные ситуации природного характера (землетрясения, наводнения, урага-	сферу аварийно - химически опасного вещества (аммиака) (AXOB).
ность.	триссиий, наводнений, урага-	Ваши действия.

	ны и др.)	
	3. Чрезвычайные ситуации	
	социальной направленности.	
2.2 Чрезвычайные си-	1. Социальная безопас-	
туации социальной	ность.	
направленности.	2. Факторы, влияющие на	
	социальную безопасность.	
2.3 Чрезвычайные си-	1. Классификация чрезвычай-	Задание 4.
туации природного	ных ситуаций природного	Во время туристического перехода
характера.	характера.	группы альпинистов по горной до-
	1 -	лине, начался сход снежной лави-
	2. Действия при наводнениях.	ны. Команда оказалась на пути
	3. Порядок действий при лес-	движения лавины. Каковы должны
	ных пожарах.	быть их действия?
	4. Порядок действий при ура-	
	ганах.	
	5. Порядок действий при зем-	
	летрясениях.	
	6. Порядок действий при схо-	
	_	
2 0	де лавины.	
3. Основы первой меди		Задание 8.
3.1 Оказание первой	1. Классификация травм.	
помощи при травмах.	2. Первая помощь при пере-	Во время тренировки в спортивном
	ломах.	зале ребенок упал на скамейку и
	3. Первая помощь при кровотечениях.	травмировал область запястья, возникли необильное кровотечение и
	4. Правила наложения жгута.	рана, по характеру рваная. Какой
	4. Правила наложения жі уга.	порядок оказания неотложной по-
		мощи?
3.2 Оказание первой	1. Первая помощь при оста-	Задание 9.
помощи при чрезвы-	новке дыхания.	Ветром были порваны электриче-
чайных ситуациях.	2. Первая помощь при ава-	ские провода около школы.
чаиных ситуациях.	рии.	Школьник 10 лет взялся за конец
	3. Первая помощь при утоп-	провода, упал и потерял сознание.
	лении.	Каков порядок оказания неотлож-
	John M.	ной помощи?
3.3 Здоровьесберега-	1. Санитарно-гигиенические	Задание 10.
ющих технологий при	требования к материально-	В школьной столовой ребенок то-
организации образо-	техническим условиям реали-	ропился пообедать. Не прожевав
вательной деятельно-	зации образовательных про-	кусочек мяса, глубоко вдохнул, и
сти.	грамм общего образования.	его дыхание стало затрудненным, а
<b>-</b>	2. Особенности оказания пер-	затем он потерял сознание. Каков
	вой помощи в образователь-	порядок оказания неотложной по-
	ных учреждениях.	мощи?
	3. Основы техники безопас-	
	ности в образовательных	
	учреждениях.	
	/ I"	

Составитель: Кизиченко Н.В. канд. биол. наук., доц. кафедры ЕД