Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: БОЛОТСКИ РИТИК СТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Исполняющий обязанности ректора Дата подписания: 15.10.2025 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УНИКАЛЬНЫЙ ПРОГОБРАЗОВАНИЯ ае663c0c1487e585f469a7677476564CKИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Лечебный факультет Кафедра Медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности

УТВЕРЖДАЮ Декан лечебного факультета д.м.н. О.Н. Красноруцкая 25 марта 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Безопасность жизнедеятельности

для специальности 37.05.01 – Клиническая психология

всего часов (ЗЕ)	36	(1 3E)
лекции	2	часа
практические (семинарские) занятия	16	часов
самостоятельная работа	16	часов
курс	1	
семестр	1	
контроль:	1	семестр
Зачет	1	семестр

Настоящая рабочая программа по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности», является частью основной образовательной программы по специальности 37.05.01- Клиническая психология.

Рабочая программа подготовлена на кафедре Медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России авторским коллективом:

No	Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень,	Занимаемая	Основное место
П.,		ученое звание	должность	работы
1	Механтьева Людмила Евгеньевна	Д.м.н., профессор	Заведующий	ФГБОУ ВО ВГМУ
			кафедрой	им. Н.Н. Бурденко
				Минздрава России
2	Склярова Татьяна Петровна	К.м.н., доцент	Доцент кафедры	ФГБОУ ВО ВГМУ
				им. Н.Н. Бурденко
				Минздрава России
3	Ильичев Владимир Павлович	К.м.н.	Доцент кафедры	ФГБОУ ВО ВГМУ
				им. Н.Н. Бурденко
				Минздрава России

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры Медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России « 11 » марта 2025_г., протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании ЦМК лечебного факультета от 25 марта 2025 года, протокол № 4.

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины (модуля)\практики:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 37.05.01 Клиническая психология, утвержден приказом Министра образования и науки Российской Федерации «26» мая 2020 года № 683.
- 2. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 сентября 2022 № 537н «Об утверждении профессионального стандарта «Психологконсультант».
- 3. Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 27 апреля 2023 г. № 395н «Об утверждении профессионального стандарта «Психолог в служебной деятельности».
- 4. Общая характеристика образовательной программы по специальности 37.05.01 Клиническая психология.
- 5. Учебный план образовательной программы по специальности 37.05.01 Клиническая психология.
- 6. Устав и локальные нормативные акты Университета.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1	Цель освоения дисциплины	4
1.2	Задачи дисциплины	4
1.3.	Перечень панируемых результатов обучения по	4
	дисциплине, соотнесенных с планируемыми	
	результатами освоения образовательной программы	
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО	5
2.1.	Код учебной дисциплины (модуля)\практики	5
2.2.	Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО	6
2.3.	Типы задач профессиональной деятельности	6
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3.1.	Объем дисциплины и виды учебной деятельности	6
3.2.	Содержание, структурированное по разделам (если	6
	предусмотрено) с указанием отведенного на них	
	количества академических часов и видов занятий, форм	
	контроля	
3.3.	Тематический план лекций	6
3.4.	Тематический план ЗСТ	7
3.5.	Хронокарта ЗСТ	9
3.6.	Самостоятельная работа обучающихся	9
4.	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ	9
	ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ	
	промежуточной аттестации	
	ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	4.0
5.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	10
6.	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ,	11
	НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	10
7.	МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	12
8.	ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-	12
	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»,	
	НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
9.	ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ,	12
	ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И	
	ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ,	
	ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ	
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО	
	ДИСЦИПЛИНЕ	
10.	материально-техническое обеспечение	13
	ЛИСПИПЛИНЫ	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цель освоения учебной дисциплины — получение обучающимися системных теоретических и прикладных знаний о принципах и средствах оказания медицинской помощи пораженному населению в чрезвычайных ситуациях (ЧС) военного и мирного времени, в том числе участие в медицинской эвакуации.

1.2. Задачи дисциплины:

- 1) сформировать систему знаний в области обеспечения безопасности жизнедеятельности, методологических принципов и основных направлений безопасности жизнедеятельности; обеспечения безопасного взаимодействия человека со средой обитания и рациональными условиями деятельности, системы мероприятий, проводимых по защите населения, больных, персонала и имущества медицинских учреждений при чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени;
- 2) сформировать готовность к организации правовых, управленческих, организационных процессов по защите населения от поражающих факторов ЧС;
- 3) сформировать умения по оценки поражающих факторов ЧС, оказанию первой помощи на догоспитальном этапе пострадавшим при чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени;
 - 4) развить навыки в области участия в медицинской эвакуации;
- 5) развить навыки оценивания рисков в сфере своей профессиональной деятельности, самостоятельного повышения уровня культуры безопасности.

1.3. Перечень панируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Код компетенции, на формирование,	Содержание компетенции, на формирование, которых	Код и наименование индикатора достижения компетенции
которых направлены	направлены результаты обучения по дисциплине	KO-MIET EIIIQIII
результаты обучения по дисциплине	·	
1	2	3
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД 1 ук.1 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи (проблемной ситуации) ИД 2 ук.1 Рассматривает и предлагает возможные варианты системного подхода в решении задачи (проблемной ситуации), оценивая их достоинства и недостатки ИД 3 ук.1 Формирует собственные выводы и точку зрения на основе аргументированных данных ИД 4 ук.1 Определяет и оценивает риски

		(последствия) возможных решений поставленной задачи ИД 5 _{УК-1} Принимает стратегическое решение проблемных ситуаций
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	ИД 1 _{УК-8} Выявляет возможные угрозы для жизни и здоровья человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций ИД 2 _{УК-8} Понимает, как создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций ИД 3 _{УК-8} Осуществляет оказание первой помощи пострадавшему

Знать:

- нормативно-правовые документы, регламентирующие профессиональную деятельность по оказанию первой помощи населению в военное время и в чрезвычайных ситуациях мирного времени;
- способы и методы получения информации в профессиональной сфере для работы в условиях ЧС;
- приемы оказания и мероприятия первой помощи, организации и способы защиты от поражающих факторов техногенных и природных катастроф;
- мероприятия по защите населения в очагах опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях.

Уметь:

- работать в коллективе в условиях ЧС, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;
- оказывать первую помощь пострадавшим в очагах поражения в чрезвычайных ситуациях, проводить медицинскую сортировку в очаге поражения и участвовать в медицинской эвакуации.

Владеть:

• основами оценки рисков в сфере своей профессиональной деятельности в условиях ЧС, способами разрешения конфликтов, владеть навыками оказания первой помощи и защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б1.О.01 «Безопасность жизнедеятельности» относится к блоку Б1 обязательной части ОПОП ВО по направлению подготовки «Клиническая психология», составляет 36часов/<u>1</u> з.е., изучается в I семестре.

2.2. Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО

Наименование	Наименование изучаемой	Наименование последующей	
предшествующей	дисциплины	дисциплины	
дисциплины			
Философия	Безопасность жизнедеятельности	Психология безопасности	
Анатомия человека		Психология кризисных состояний	
Нормальная физиология		Экстренная психологическая	
		помощь	

2.3. Типы задач профессиональной деятельности:

В рамках освоения дисциплины, обучающиеся готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- медицинский
- научно-исследовательский
- организационно-управленческий.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Объем дисциплины и виды учебной деятельности.

Виды учебной работы	Всего часов	Семестр(ы)	
		1	
Лекции	2	2	
Практические занятия	16	16	
Семинарские занятия			
Самостоятельная работа	16	16	
Промежуточная аттестация	2	2	
Общая трудоемкость в часах	36	ó	
Общая трудоемкость в зачетных единицах	1		

3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (если предусмотрено) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий, форм контроля

№ п/п	Раздел учебной дисциплины	занятия лекционно го типа	практические занятия (семинарские занятия)	самостояте льная работа (часов)	контро ль (часов)	всего (часов)
1	Обеспечение безопасности жизнедеятельности	2	6	8		16
2	Организация защиты населения от вредных и опасных факторов природного, техногенного и антропогенного происхождения		10	8		18
3					2	2

3.3. Тематический план лекций

№	Тема	Краткое содержание темы	Код	Часы
			компетенции	
	Безопасность жизнедеятельности и	Во введении рассматриваются	УК-1	2
	ее основные положения	исторические аспекты формирования		

безопасности жизнедеятельности как	
науки. Раскрывается цель, предмет,	
задачи дисциплины. Основные	
положения дисциплины. Основные	
понятия в курсе «Безопасность	
жизнедеятельности». Правовые основы	
безопасности жизнедеятельности.	

3.4 Тематический план практических занятий

No	Тема	Краткое содержание темы	Код компетенции	Часы
1	Система обеспечения	Правовые основы безопасности	УК-1	2
	безопасности жизнедеятельности.	жизнедеятельности. Принципы, методы,		
		силы и средства обеспечения БЖ.		
2	Чрезвычайные ситуации	ЧС геологического характера:	УК-8	2
	природного характера.	1. Землетрясения: основные понятия,		
	Биологические опасности и	признаки, подготовка, действия во время		
	защита от них	землетрясения, действия после		
		землетрясения.		
		2. Вулканизм: основные понятия, части		
		вулканического аппарата, действия при		
		извержении вулкана. 3. Оползень: понятие, действия при		
		лоявлении признаков.		
		4. Сель: действия при селевом потоке.		
		5. Лавина: сущность, факторы,		
		действия при сходе лавин.		
1		ЧС гидрологического характера:		
		6. Наводнение: сущность, действия во		
		время и после наводнения.		
		7. Цунами: сущность, действия во		
		время цунами.		
		ЧС метеорологического характера:		
		8. Ураган: понятие, действия во время		
		9. Буря: понятие и виды.		
		10. Смерч: понятие, характеристика.		
		11. Пурга: понятие, действия во время		
		пурги. 12. Гроза: понятие, действия во время		
		молнии, запретные действия во время		
		грозы.		
		13. Гололед: понятие, подготовка,		
		действия во время гололедицы.		
		14.Засуха: понятие, меры борьбы,		
		действия во время засухи.		
		15. Понятие биологических опасностей,		
		зона биологического заражения, очаг		
		биологического поражения.		
		16. Опасные и особо опасные		
		заболевания человека: эпидемия,		
		пандемия, восприимчивость человека к		
		инфекции. 17. Эпидемический процесс.		
3	Чрезвычайные ситуации	1. Радиационно-опасные объекты.	УК-8	2
	техногенного характера и	Радиационное воздействие на человека,		
	социального характера	поражающие факторы ядерного взрыва		
1	, <u>F</u>	2. Ионизирующее излучение: понятие,		
		факторы, влияющие на степень		
		поражения ионизирующими		
		излучениями.		
		3. Правила поведения при опасности		

		воздействия радиоактивных веществ.		
		4. Химически опасные объекты: понятие,		
		виды.		
		5. Химическая авария: понятие, действия		
		при химической аварии.		
		6. Распространение ядовитых		
		промышленных веществ и признаки		
		отравления ими.		
		7. Меры предосторожности и признаки		
		отравления и первая помощь при		
		отравлении хлором, аммиаком, ртутью,		
		синильной кислотой, сероводородом,		
		формальдегидом, угарным газом.		
		8. Понятие ЧС социального характера,		
		классификация.		
		I		
1	Баронасности жаулараж	поведения	VV Q	2
4	Безопасность трудовой	1. Безопасность медицинского труда.	УК-8	
	деятельности	2. Нормативно-правовые акты,		
		регламентирующие трудовую		
		деятельность, в том числе деятельность		
		медицинских работников.		
		3. Опасности при осуществлении		
		медицинской деятельности, понятие		
		профессиональных заболеваний у		
		медицинских работников		
		4. Методы защиты медицинских		
		работников от профессиональных		
		опасностей.		
5	Организационные основы и	Понятие гражданской обороны,	УК-8	2
	задачи гражданской обороны	основные задачи и принципы в сфере		
	1	защиты населения. Законодательная		
		основа системы гражданской обороны в		
		стране.		
		Структура Гражданской обороны		
		(федеральный уровень).		
		Структура Гражданской обороны на		
		объектовом уровне (на примере ВГМУ)		
		Понятие медицинского обеспечения		
		мероприятий ГО.		
6	Ochobi i openinossas commus	1 1	УК-8	2
6	Основы организации защиты	Основные мероприятия по защите	y N-0	L 2
	населения от вредных и опасных	населения в чрезвычайных ситуациях.		
	факторов природного,	Основные принципы организации		
	антропогенного и техногенного	защиты населения. Классификация		
	происхождения	средств защиты.		
		Характеристика защитных сооружений*:		
		- убежища;		
		- противорадиационные укрытия;		
		- простейшие укрытия.		
		Понятие о медицинской защите		
		(средства медицинской защиты).		
		Технические средства индивидуальной		
		защиты (подручные и табельные).		
		Рассредоточение рабочих и служащих и		
		эвакуация населения как элемент защиты		
		при чрезвычайных ситуациях		<u> </u>
7	Организация медико-санитарного	Виды и содержание медицинской	УК-8	2
	обеспечения населения при	помощи:		
	ликвидации последствий ЧС	-определение,		
		-место оказания,		
1		-оптимальные сроки оказания различных		
		ее видов,		
		-привлекаемые силы и средства в очагах		
		привлекаемые силы и средства в очагах	1	

		поражения при ведении спасательных работ. Объём медицинской помощи.		
8	Основы организации первой помощи пострадавшим в условиях чрезвычайных ситуаций	Алгоритм оказания первой помощи, средства и методы оказания первой помощи Отработка практических навыков первой помощи	УК-8	2

3.5. Хронокарта ЗСТ

№ п/п	Этап ЗСТ	% от занятия
1.	Организационная часть.	5
1.1	Приветствие.	
1.2	Регистрация присутствующих в журнале	
2.	Введение.	20
2.1	Озвучивание темы и ее актуальность, цели и плана занятия.	
2.2.	Ответы на вопросы обучающихся, возникшие при подготовке к занятию.	
3.	Разбор теоретического материала	30
	Обсуждение основных положений темы	
4.	Практическая часть занятия проводится в соответствии с учебной деятельностью, прописанной для каждой темы в рабочей программе по дисциплине (демонстрация преподавателем практической манипуляции,	30
	обязательное решение типовой ситуационной задачи с обсуждением решения,	
	разбор клинического случая, история болезни и тд).	
4.1.	Самостоятельная практическая работа обучающихся	
4.2.	Индивидуальное и групповое консультирование при выполнении заданий.	
4.3.	Контроль успешности выполнения практических заданий	
5.	Заключительная часть.	15
5.1.	Подведение итогов занятия. Анализ результатов. Ответы на вопросы.	
5.2.	Сообщение темы следующего занятия, вопросов для самостоятельной подготовки, рекомендуемой литературы.	
5.3.	Завершение занятия, оформление учебного журнала.	

3.6. Самостоятельная работа обучающихся

No	Тема	Формы самостоятельной работы	Код компетенции	Часы
1	Социальные опасности Безопасность в городе, в быту, на отдыхе	Внеаудиторная	УК-1	8
2	Безопасность трудовой деятельности	Внеаудиторная	УК-8	4
3	Средства коллективной защиты	Внеаудиторная	УК-8	4

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№	Тема	Формы оценочных средств	Представление оценочного средства в фонде (количество)
1.	Система обеспечения безопасности жизнедеятельности.	Тест Реферат	10
2.	Чрезвычайные ситуации природного	Тест	10
2.	характера.	Ситуационная задача	5
	Биологические опасности и защита от них	Реферат	3

3.	Чрезвычайные ситуации	Тест	10
	техногенного характера и	Ситуационная задача	5
	социального характера	Реферат	
			3
4.	Безопасность трудовой деятельности	Тест	10
5.	Организационные основы и задачи	Тест	10
	гражданской обороны	Реферат	5
6.	Основы организации защиты	Тест	10
	населения от вредных и опасных	Реферат	5
	факторов природного,		
	антропогенного и техногенного		
	происхождения		
7.	Организация медико-санитарного	Тест	10
	обеспечения населения при	Ситуационная задача	5
	ликвидации последствий ЧС		
8.	Основы организации первой	Тест	10
	помощи пострадавшим в условиях	Упражнение на	6
	чрезвычайных ситуаций	тренажере	

Форма промежуточной	Формы	Представление оценочного
аттестации	оценочных средств	средства в фонде (количество)
Зачет	Собеседование	55 вопросов

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Nº	Тема/Разделы практики	Формы образовательных технологий	Средства образовательных технологий
1.	Система обеспечения безопасности жизнедеятельности.	Лекционно-семинарская система	Опрос, графические материалы, собеседование
2.	Чрезвычайные ситуации природного характера. Биологические опасности и	Проблемное обучение Исследовательские методы в обучении	Ситуационные задачи Реферат, доклад
	защита от них	Технология использования в обучении игровых методов Информационно-коммуникационные технологии	Деловая/ролевая игра Информационно-справочные системы
3.	Чрезвычайные ситуации техногенного характера и социального характера	Проблемное обучение Исследовательские методы в обучении Технология использования в обучении игровых методов	Ситуационные задачи Реферат, доклад Деловая/ролевая игра
		Информационно- коммуникационные технологии	Информационно-справочные системы
4.	Безопасность трудовой деятельности	Проблемное обучение Исследовательские методы в обучении	Ситуационные задачи Реферат, доклад
		Технология использования в обучении игровых методов Информационно- коммуникационные технологии	Деловая/ролевая игра Информационно-справочные системы
5.	Организационные основы и задачи гражданской обороны	Проблемное обучение Исследовательские методы в обучении	Ситуационные задачи Реферат, доклад
		Технология использования в обучении игровых методов Информационно-	Деловая/ролевая игра Информационно-справочные

		коммуникационные	системы
		технологии	
6.	Основы организации защиты населения от вредных и опасных	Проблемное обучение Исследовательские методы в	Ситуационные задачи Реферат, доклад
	факторов природного, антропогенного и техногенного происхождения	обучении Технология использования в обучении игровых методов	Деловая/ролевая игра
		Информационно- коммуникационные технологии	Информационно-справочные системы
7.	Организация медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий ЧС	Проблемное обучение Исследовательские методы в обучении	Ситуационные задачи Реферат, доклад
	ликвидации последствии че	Технология использования в обучении игровых методов	Деловая/ролевая игра
		Информационно- коммуникационные технологии	Информационно-справочные системы
8.	Основы организации первой помощи пострадавшим в условиях чрезвычайных ситуаций	Проблемное обучение Исследовательские методы в обучении	Ситуационные задачи Реферат, доклад
		Технология использования в обучении игровых методов	Деловая/ролевая игра
		Информационно- коммуникационные технологии	Информационно-справочные системы, упражнения на тренажере

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Безопасность жизнедеятельности: учебник / И. П. Левчук, Г. Б. Богословов, М. В. Костюченко, А. П. Назаров; под редакцией И. П. Левчука. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 304 с. ISBN 978-5-9704-3876-3. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438763.html. Текст: электронный. (дата обращения: 11.02.2025).
- 2. Безопасность жизнедеятельности: учебник / П. Л. Колесниченко, А. М. Лощаков, С. А. Степович [и др.]. Москва :ГЭОТАР-Медиа, 2019. 544 с. ISBN 978-5-9704-5194-6. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451946.html. Текст: электронный (дата обращения: 11.02.2025 г.)
- 3. Чиж И. М. Безопасность жизнедеятельности : Учебное пособие / И. М. Чиж, С. Н. Русанов. 2-е изд., перераб. и доп., электронное. Москва : Лаборатория знаний, 2022. 305 с. URL: https://www.books-up.ru/content/files/ru/49/16/99/9XY7yEbqN63y.jpg. URL: https://www.books-up.ru/content/files/ru/49/16/99/9XY7yEbqN63y.jpg. ISBN 9785932085745. Текст : электронный (дата обращения: 11.02.2025 г.)
- 4. Коханов, В. Н. Безопасность жизнедеятельности : учебник / В. Н. Коханов, В. М. Емельянов, П. А. Некрасов. Москва : ИНФРА-М, 2023. 400 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/2883. ISBN 978-5-16-006522-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1349867 (дата обращения: 12.02.2025). Режим доступа: по подписке.

5. Рабочая тетрадь по дисциплине "Безопасность жизнедеятельности" / Л.Е. Механтьева, В.П. Ильичев, Т.П. Склярова, Г.И. Сапронов ; ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко. - Воронеж : ВГМУ, 2023. - 63 с. - URL: http://lib1.vrngmu.ru:8090/MegaPro/Download/MObject/25562. - 0.00. (дата обращения: 11.02.2025 г.).

7. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания.	Утверждено ЦМС ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России
1	Рабочая тетрадь по дисциплине	Л.Е. Механтьева, В.П.	2023	Протокол № <u>7</u>
	"Безопасность	Ильичев, Т.П.		<u>28. 06. </u> 2023 <u>г</u> .
	жизнедеятельности	Склярова, Г.И.		
		Сапронов		

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Электронно-библиотека ВГМУ им. Н.Н. Бурденко http://lib.vrngmu.ru/
- 2. "Консультант студента" (http://www.studmedlib.ru/)
- 3. "Medline With Fulltext" (search.ebscohost.com)
- 4. "BookUp" (https://www.books-up.ru/)
- 5. "Лань" (https://e.lanbook.com/)
- 6. http://moodle.vrngmu.ru платформа moodle

9.ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Освоение дисциплины Безопасность жизнедеятельности предполагает использование следующего программного обеспечения и информационносправочных систем:

- 1. персональные компьютеры
- 2. мультимедиа проектор Mitsubishi XD 250
- 3. интерактивная доска IQ Board

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Перечень оборудования

Наименование оборудования	Количество
мультимедийный комплекс (ноутбук Digma, мультимедиа проектор	1
Mitsubishi XD 250, интерактивная доска IQ Board)	

Перечень помещений, используемых для организации практической подготовки обучающихся

Наименование	Наименование помещения	Адрес помещения	Площадь
структурного	Организации, осуществляющей	, 1	помещения в
подразделения	деятельность в сфере охраны		кв.м.
Университета,	здоровья		
организующего	_		
практическую			
подготовку			
обучающихся			
Кафедра Медицины	Учебная аудитория для проведения	394036, Воронежская	57,8 кв. м.
катастроф и	практических занятий, самостоятельной	область, г. Воронеж,	
безопасности	работы студентов, групповых и	ул. Студенческая, д.	
жизнедеятельности	индивидуальных консультаций и	10; главный корпус,	
	текущего контроля		
Кафедра Медицины	Учебная аудитория для проведения	394036, Воронежская	29,7 кв.м.
катастроф и	практических занятий, самостоятельной	область, г. Воронеж,	
безопасности	работы студентов, групповых и	ул. Студенческая, д.	
жизнедеятельности	индивидуальных консультаций и	10; главный корпус,	
	текущего контроля		
Кафедра Медицины	Учебная аудитория для проведения	394036, Воронежская	26,5 кв. м.
катастроф и	практических занятий, самостоятельной	область, г. Воронеж,	
безопасности	работы студентов, групповых и	ул. Студенческая, д.	
жизнедеятельности	индивидуальных консультаций и	10; главный корпус,	
	текущего контроля		
Кафедра Медицины	Учебная аудитория для проведения	394036, Воронежская	62,4 кв. м
катастроф и	практических занятий, самостоятельной	область, г. Воронеж,	
безопасности	работы студентов, групповых и	ул. Студенческая, д.	
жизнедеятельности	индивидуальных консультаций и	10; главный корпус,	
	текущего контроля		
Кафедра Медицины	Учебная аудитория для проведения	394036, Воронежская	31,1 кв. м.
катастроф и	практических занятий, самостоятельной	область, г. Воронеж,	
безопасности	работы студентов, групповых и	ул. Студенческая, д.	
жизнедеятельности	индивидуальных консультаций и	10; главный корпус,	
	текущего контроля		
Кафедра Медицины	Учебная аудитория для проведения	394036, Воронежская	30,3 кв.м.
катастроф и	практических занятий, самостоятельной	область, г. Воронеж,	
безопасности	работы студентов, групповых и	ул. Студенческая, д.	
жизнедеятельности	индивидуальных консультаций и	10; главный корпус,	
	текущего контроля		