Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владель ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ ФИО: Болотских Владимир Иванович УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: Исполняющий обязанности ректора

Дата подписания: 08.09.2**ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ** Уникальный программный ключ: имени Н.Н. Бурденко

ае663c0c1487e585f469a7d4fa4e7d73adb0ca41 МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Фармацевтический факультет Кафедра медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности

УТВЕРЖДАЮ Декан фармацевтического факультета д.м.н., профессор Т.А. Бережнова "25" марта 2025 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по специальности 33.02.01 Фармация

Всего часов (ЗЕ)	68 (часов)
лекции	10 (часов)
Практические (семинарские) занятия	40 (часов)
Самостоятельная работа	9 (часов)
курс_	1
семестр_	2
контроль:	2 (семестр)
Зачет_	2 (семестр)

Настоящая рабочая программа <u>безопасность жизнедеятельности</u>, является частью основной образовательной программы по специальности 33.02.01 - Фармация

Рабочая программа подготовлена на кафедре медицины катастроф и безопасности жизнедеятельности ФГБОУВОВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России авторским коллективом:

№	Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень,	Занимаемая	Основное место
П.,		ученое звание	должность	работы
1.	Механтьева Людмила Евгеньевна	д. м. н.	Заведующий	ФГБОУ ВО ВГМУ
			кафедрой	им. Н.Н. Бурденко
				Минздрава России
2.	Ильичев Владимир Павлович	к.м.н.	Доцент	ФГБОУ ВО ВГМУ
				им. Н.Н. Бурденко
				Минздрава России
3.	Склярова Татьяна Петровна	к.м.н.	Доцент	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 по координации преподавания специальностей 33.05.01 Фармация и 33.02.01 Фармация (СПО) от 25.03.2025года, протокол № $\underline{4}$

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

- 1 Приказ Министерства образования и науки РФ <u>от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта</u> среднего образования»(ред. от 11 декабря 2020 г.);.
- 2 Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации. «Об утверждении профессионального стандарта «Фармацевт» от 31 мая 2021 г. N 349н;»
- 3 Общая характеристика образовательной программы по специальности 33.02.01 Фармация .
- 4 Учебный план образовательной программы по специальности 33.02.01 Фармация .
- 5 Устав и локальные нормативные акты Университета.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩИЕПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1	Цель освоения дисциплины (модуля)\практики	4
1.2	Задачи дисциплины (модуля)\практики	4
1.3.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине	4
	(модулю)/практике, соотнесенных с планируемыми результатами	
	освоения образовательной программы	
2.	МЕСТОДИСЦИПЛИНЫ(МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИВСТРУКТУРЕ	7
	ОПОП СПО	
2.1.	Код учебной дисциплины (модуля) \практики	7
2.2.	Взаимосвязь дисциплин ОПОП СПО	7
2.3.	Типы задач профессиональной деятельности	7
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
	(МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ	
3.1.	Объем дисциплины и виды учебной деятельности	8
3.2.	Содержание, структурированное по разделам(если предусмотрено) с	8
	указанием отведенного на них количества академических часов и видов	
	занятий, форм контроля	
3.3.	Тематический план лекций	8
3.4.	Тематический план ЗСТ	9
3.5.	Хронокарта ЗСТ	13
3.6.	Самостоятельная работа обучающихся	14
4.	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ	14
	ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ	
	промежуточной аттестации обучающихся по	
	ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)\ПРАКТИКЕ	
5.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕТЕХНОЛОГИИ	16
6.	ПЕРЕЧЕНЬУЧЕБНОЙЛИТЕРАТУРЫ,НЕОБХОДИМОЙДЛЯ	19
	ОСВОЕНИЯДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ	
7.	методическое обеспечение дисциплины	19
	(МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ	
8.	ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-	20
	телекоммуникационной сети «интернет»,	
	необходимых для освоения дисциплины	
	(МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ	
9.	ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ,	20
	ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ	
	СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ	
	ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО	
	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ	
10.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	20
	ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ	

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 **Цель освоения дисциплины (модуля)**\практики является формирование умений, знаний и навыков по созданию и поддержанию безопасных условий жизнедеятельности при возникновении чрезвычайных ситуаций, по оказанию первой помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе у студентов, обучающихся по специальности фармация (специалисты среднего звена).

1.2 Задачи дисциплины (модуля)\практики:

- 1) ознакомление студентов с категориальным аппаратом, методологическими принципами, основными направлениями обеспечения безопасности жизнедеятельности, с принципами обеспечения безопасного взаимодействия человека со средой обитания и рациональными условиями деятельности, системами безопасности, с содержанием мероприятий, проводимых по защите населения, больных, персонала и имущества медицинских учреждений при чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени;
- 2) формирование у студентов умений по оценки поражающих факторов ЧС, оказанию медицинской помощи на догоспитальном этапе пострадавшим при чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени, участие в медицинской эвакуации;
- 3) воспитание навыков оценивания рисков в сфере своей профессиональной деятельности, самостоятельного повышения уровня культуры безопасности.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)\практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Код	Содержание компетенции, на формирование,	
	которых направлены результаты обучения по	индикатора
формирование, которых	дисциплине	достижения
направлены результать	I	компетенции
обучения по дисциплине		
1	2	3
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	
ПК 1.11.	Соблюдать правила санитарно- гигиеническогорежима, охраны труда, техники безопасности и противопожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях	

Знать: правила техники безопасности на рабочем месте, алгоритмы выявления и устранения проблем, связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, алгоритм действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного и техногенного

рабочем месте, основные правила происхождения) на чрезвычайных ситуациях, правила оказания скорой медицинской помощи пострадавшим, способы коррупционного поведения и его экономический, политический и социальный вред, тормозящий развитие общества благосостояния народа, несовместимость препятствующий повышению коррупционного поведения с нормами морали и права, основные формы и методы противодействия коррупции в профессиональной деятельности, правовые нормы, этические и деонтологические принципы, критерии оценки профессионального поведения с позиции профессиональной деонтологии; основы биоэтики и деонтологии в сестринском деле, основные нормативно-правовые документы; обязанности медицинского персонала по уходу за больными в терапии, хирургии и педиатрии; обязанности медицинской сестры палатной в лечебном отделении; организация работы перевязочного и процедурного кабинетов на базе практики; обязанности медицинской сестры процедурной и перевязочной в лечебном отделении, принципы этики и деонтологии в общении с персоналом и пациентами медицинской организации; принципы медицинского ухода за больными различных возрастных групп; обязанности младшего медицинского персонала по уходу за больными в лечебном отделении; принципы общего ухода за больными различных возрастных групп в зависимости от профиля отделения; принципы этики и деонтологии в общении с персоналом и пациентами медицинской организации; принципы этики и деонтологии в общении с персоналом, пациентами и их окружением; основы биоэтики и деонтологии в сестринском деле; стадии горя и горевания, принципы помощи при них; цели, задачи, основные направления деятельности профессиональных общественных объединений, вклад в развитие сестринского дела; этический кодекс медицинской сестры России; принципы медицинского ухода за больными различных возрастных групп в зависимости от профиля отделения, алгоритмы оказания неотложной доврачебной помощи при жизнеугрожающих состояниях; основные симптомы и синдромы неотложных состояний и жизнеопасных ситуаций в хирургической практике, алгоритмы и стандарты оказания неотложной помощи, способы контроля и профилактики; перечень состояний при которых оказывается скорая и неотложная помощь на догоспитальном этапе; основные симптомы и синдромы жизнеугрожающих состояний; состояния, при которых оказывается первая помощь и перечень мероприятий по оказанию первой помощи; алгоритмы первой помощи и доврачебной помощи при неотложных состояниях; основные симптомы неотложных состояний, меры контроля и профилактики, состав аптечки «Анафилактический шок»; алгоритм оказания помощи при анафилактическом шоке; состав и нахождение выездных бригад, укладок и наборов скорой медицинской помощи на базе практики; принципы и правила первой помощи и неотложной доврачебной помощи; алгоритм доврачебной помощи при экстравазации; состав и нахождение укладок неотложной помощи на базе практики, алгоритмы скорой медицинской помощи при жизнеугрожающих состояниях на догоспитальном этапе

Уметь: обеспечивать безопасные и/или комфортные условия труда на рабочем месте, пользоваться средствами индивидуальной защиты медицинского персонала в клинических условиях, действовать в условиях чрезвычайной ситуации по алгоритмам, принимать участие в спасательных мероприятиях в случае возникновения чрезвычайных ситуаций под руководством наставника, идентифицировать провокационные действия со стороны взяткодателя и взяткополучателя с целью предотвращения фактов коррупции, анализировать поведение участников правоотношений на предмет выявления коррупционных рисков, применять принципы медицинской этики и деонтологии в общении с больным, родственниками, коллективом; применять его принципы медицинской этики и деонтологии при уходе за больными хирургического, терапевтического профиля и детьми в условиях симуляции и условиях, приближенных производственным, реализовать деонтологические аспекты деятельности в общении с врачами, средним и младшим медицинским персоналом, пациентами и их родственниками в симуляционных условиях; использовать принципы медицинской этики и деонтологии в хирургической практике, основываясь на регламентирующих нормативно-правовых документах; использовать основные медицинской этики и деонтологии в условиях симуляции; демонстрировать этических и деонтологических принципов профессиональных задач; реализовать этические и деонтологические аспекты деятельности в общении с врачами, средним и младшим медицинским пациентами и их окружением В клинических условиях, диагностировать и оказывать скорую и неотложную медицинскую помощь по алгоритмам догоспитальном этапе В клинических условиях на руководством наставника; диагностировать и оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях в клинических условиях в составе лечебной бригады, выполнять мероприятия неотложной доврачебной помощи при угрожающих жизни состояниях в симуляционных условиях; оказать помощь при анафилактическом шоке в симуляционных условиях; диагностировать критические состояния и оказывать экстренную доврачебную помощь при хирургической жизнеопасных ситуациях в неотложных состояниях И практике; осуществлять сестринские зависимые, независимые, взаимозависимые вмешательства и, связанные с оказанием неотложной сестринские помощи; осуществлять зависимые, независимые, взаимозависимые вмешательства, связанные с оказанием скорой и неотложной помощи на догоспитальном этапе в клинических условиях в составе общепрофильной фельдшерской, врачебной и специализированной выездной бригады скорой медицинской помощи под руководством наставника; уметь выполнять мероприятия первой помощи при угрожающих жизни состояниях в симуляционных условиях; демонстрировать базовые умения доврачебной и первой помощи при неотложных состояниях на фантомах, симуляторах и муляжах, осуществлять сестринские зависимые, независимые, взаимозависимые вмешательства (манипуляции и процедуры медицинского ухода), связанные с оказанием неотложной помощи в клинических условиях в составе лечебной бригады; оказывать доврачебную помощь при экстравазации в клинических условиях под руководством наставника; оказывать доврачебную помощь при анафилактическом шоке в клинических условиях под руководством наставника, распознать угрожающие жизни состояния.

Владеть навыками обеспечения безопасных и/или комфортных условий труда на рабочем месте, навыками выявления и устранения проблем, связанных с нарушениями техники безопасности на рабочем месте, навыками действия по предотвращению возникновения чрезвычайных ситуаций (природного техногенного происхождения) на рабочем месте, тактикой оказания скорой медицинской помощи пострадавшим В условиях, приближенных производственным, навыками анализа поведения участников правоотношений на предмет соблюдения антикоррупционного законодательства, навыками применения антикоррупционного законодательства, основными этическими и деонтологическими навыками профессиональной деятельности с учетом этических правовых норм, применять этические деонтологические умения при выполнении манипуляций медицинского ухода в симуляционных условиях; соблюдать принципы этики и деонтологии при общем уходе за больными в условиях, приближенных к производственным; основными этическими и деонтологическими приемами, умениями и навыками при осуществлении профессиональной сестринской деятельности в хирургии, с учетом регламентирующей нормативно-правовой этическими деонтологическими основными И умениями осуществлении специализированного ухода за больными хирургического и профиля терапевтического детьми; основными этическими деонтологическими принципами В сестринском при решении ситуационных задач; принципами этики и деонтологии для профессиональных задач; соблюдать принципы этики и деонтологии при уходе за больными В условиях, приближенных медицинском производственным, приемами базовой сердечно-легочной реанимации неотложной доврачебной помощи детям при неотложных состояниях, обусловленных заболеваниями, навыками оказания первой помощи при неотложных состояниях, демонстрировать навык базовой сердечно-легочной реанимации, первой помощи при попадании инородного тела в дыхательные пути взрослого/ребенка, анафилактическом шоке на фантоме по алгоритму; приемами базовой сердечно-легочной реанимации и алгоритмами оказания неотложной доврачебной помощи при острых хирургических заболеваниях и повреждениях; навыками выполнения манипуляций и процедур скорой и неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе в условиях, приближенных к производственным; демонстрировать навыки базовой сердечно-легочной реанимации и при попадании инородного тела на фантоме по алгоритму; приемами базовой сердечно-легочной реанимации и первой помощи при жизнеугрожающих состояниях в условиях симуляции; приемами базовой сердечно-легочной реанимации и неотложной доврачебной помощи при основных жизнеугрожающих состояниях в условиях, приближенных к производственным; навыками базовой сердечно-легочной реанимации и первой помощи при неотложных и критических состояниях,

анафилактическом шоке в условиях, приближенных к производственным.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП СПО

- 2.1. Дисциплина <u>ОПЦ.09</u> <u>БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ</u> относится к блоку ОПЦ обязательной части ОПОП СПО по направлению подготовки «33.02.01 Фармация », составляет 68 часов, изучается в 4 семестре.
- 2.2. Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО\ОПООП СП

Наименование предшествующей дисциплины		Наименование последующей дисциплины
История	Безопасность	Контроль качества
	жизнедеятельности	лекарственных средств
Физиология и анатомия		Первая медицинская помощь
человека		

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 (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ

3.1 Объем дисциплины (модуля)\практики и виды учебной деятельности.

Виды учебной работы	Всего часов	Семестр(ы)
		2
Лекции	10	2
Практические занятия	40	2
Семинарские занятия		
Самостоятельная работа	9	2
Промежуточная аттестация	9	2
Общая трудоемкость в часах		68
Общая трудоемкость в зачетных единицах		2

разделам (если предусмотрено) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий, форм контроля

№ п/п	раздел учебной дисциплины	занятия лекционн ого типа	практические занятия (семинарские занятия)	самостоятельная работа (часов)	контроль (часов)	всего (часов)
1	Безопасность жизнедеятельности	10	30			
	Основы медицинских знаний и оказание первой помощи (для подгрупп девушек)		10			
	Основы военной службы и медицинских знаний (для юношей).		10			
	Всего	10	40	9	9	68

3.3.Тематический план лекций

	3.3. Гематический план лекций				
N_2	Тема	Краткое содержание темы	Код	Часы	
			компетенции		
1	Безопасность жизнедеятельности как	Основные положения и понятия в	OK 01, OK 02, OK	2	
	дисциплина	курсе «Безопасность	03, ПК 1.11		
		жизнедеятельности», правовые основы			
		безопасности жизнедеятельности.			
		Опасности, их классификация,			
		источники опасностей, причины их			
		возникновения. Экстремальные и			
		чрезвычайные ситуации.			
		Классификация и виды чрезвычайных			
		ситуаций.			
2	Опасности и чрезвычайные ситуации	Опасности, их классификация,	OK 01, OK 02, OK	2	
		источники опасностей, причины их	03, ПК 1.11		
		возникновения.			
		Экстремальные и чрезвычайные			
		ситуации. Классификация и виды			
		чрезвычайных ситуаций			
3	Задачи и основы организации	Общая характеристика ЧС мирного	OK 01, OK 02, OK	2	
	Единой государственной системы	времени. Определение, задачи и	03, ПК 1.11		
	предупреждения и ликвидации	основные принципы построения и			
	чрезвычайных	функционирования РСЧС. Организация			
	ситуаций	РСЧС. Задачи и состав сил и средств			
		РСЧС. Основные мероприятия РСЧС по			
		предупреждению и ликвидации			
		последствий чрезвычайных ситуаций.			
4	Основные мероприятия защиты	Характеристика коллективных средств		2	
	населения от вредных и опасных	защиты.	03, ПК 1.11		
	факторов природного и техногенного	Эвакуация населения и медицинское			
	происхождения	обеспечение при эвакуации,			
		организация медицинской помощи			
		населению. Рассредоточение рабочих и			
		служащих при угрозе ЧС мирного и			
		военного времени.			

5	Организация медико-санитарного	Виды помощи при возникновении ЧС,	OK 01, OK 02, OK	2
	обеспечения населения при	понятие медицинской помощи,	03, ПК 1.11	
	ликвидации последствий ЧС	содержание, место оказания, сроки.		
		Понятие о системе ЛЭО: этапы		
		(схема), медицинская эвакуация,		
		медицинская сортировка		

3.4. Тематический план практических занятий

1.1. Безопасность жизнедеятельности как дисциплина (часть 1) Сеферам жизнедеятельности человека. Принципы, методы, способы и средства обеспечения безопасности жизнедеятельности. Правовые основы обеспечения безопасности дисциплина (часть 2) Правовые основы обеспечения объекты БЖ. Основные принципы и мероприятия по обеспечению безопасности. Концепция национальной безопасности (правовые основы). Национальные интересы и	2, OK 2
дисциплина (часть 1) сферам жизнедеятельности человека. Принципы, методы, способы и средства обеспечения безопасности жизнедеятельности. 1.2 Безопасность жизнедеятельности как дисциплина (часть 2) Правовые основы обеспечения безопасности жизнедеятельности Исторические аспекты. Субъекты и объекты БЖ. Основные принципы и мероприятия по обеспечению безопасности. Концепция национальной безопасности (правовые	2, OK 2
Принципы, методы, способы и средства обеспечения безопасности жизнедеятельности. 1.2 Безопасность жизнедеятельности как дисциплина (часть 2) 1.3. Национальная безопасность Исторические аспекты. Субъекты и объекты БЖ. Основные принципы и мероприятия по обеспечению безопасности. Концепция национальной безопасности (правовые	
средства обеспечения безопасности жизнедеятельности. 1.2 Безопасность жизнедеятельности как дисциплина (часть 2) 1.3. Национальная безопасность Исторические аспекты. Субъекты и объекты БЖ. Основные принципы и мероприятия по обеспечению безопасности. Концепция национальной безопасности (правовые	
жизнедеятельности. 1.2 Безопасность жизнедеятельности как дисциплина (часть 2) 1.3. Национальная безопасность Исторические аспекты. Субъекты и объекты БЖ. Основные принципы и мероприятия по обеспечению безопасности. Концепция национальной безопасности (правовые	
1.2 Безопасность жизнедеятельности как дисциплина (часть 2) Правовые основы обеспечения безопасности жизнедеятельности ОК 01, ОК 02 03, ПК 1.11 1.3. Национальная безопасность Исторические аспекты. Субъекты и объекты БЖ. Основные принципы и мероприятия по обеспечению безопасности. Концепция национальной безопасности (правовые ОК 01, ОК 02 03, ПК 1.11	
дисциплина (часть 2) безопасности жизнедеятельности 03, ПК 1.11 1.3. Национальная безопасность Исторические аспекты. Субъекты и объекты БЖ. Основные принципы и мероприятия по обеспечению безопасности. Концепция национальной безопасности (правовые	
1.3. Национальная безопасность Исторические аспекты. Субъекты и объекты БЖ. Основные принципы и мероприятия по обеспечению безопасности. Концепция национальной безопасности (правовые	2, OK 2
объекты БЖ. Основные принципы и 03, ПК 1.11 мероприятия по обеспечению безопасности. Концепция национальной безопасности (правовые	2, OK 2
объекты БЖ. Основные принципы и 03, ПК 1.11 мероприятия по обеспечению безопасности. Концепция национальной безопасности (правовые	
безопасности. Концепция национальной безопасности (правовые	
безопасности. Концепция национальной безопасности (правовые	
основы). Национальные интересы и	
угрозы. Национальные угрозы в сфере	
здравоохранения РФ.	
1.4. Основы обеспечения безопасности при Основные понятия: ЧС, катастрофа, ОК 01, ОК 02	2, OK 2
ЧС авария, стихийное бедствие, 03, ПК 1.11	
поражающие факторы ЧС, общие	
потери, безвозвратные, санитарные,	
классификация ЧС, медико-	
санитарные последствия ЧС	
1.5. Единая государственная система История создания РСЧС. Задачи ОК 01, ОК 02	2, OK 2
предупреждения и ликвидации Единой государственной системы 03, ПК 1.11	
чрезвычайных ситуаций, задачи, предупреждения и ликвидации	
принципы организации деятельности чрезвычайных ситуаций.	
(часть 1).	
1.6 Единая государственная система Структура РСЧС. ОК 01, ОК 02	2, OK 2
предупреждения и ликвидации Основные принципы организации 03, ПК 1.11	
чрезвычайных ситуаций, задачи, деятельности, порядок	
принципы организации деятельности функционирования (уровни)	
(часть 2).	
1.7. Система гражданской обороны и ее Понятие гражданской обороны, ОК 01, ОК 02	2, OK 2
основные направления деятельности в основные задачи в сфере защиты 03, ПК 1.11	
структуре РСЧС населения. Законодательная основа	
системы гражданской обороны в	
стране. Структура Гражданской	
обороны (федеральный уровень).	
Структура Гражданской обороны на	
объектовом уровне (на примере	ı I
ВГМУ)	

1.8.	Медицинское обеспечение населения при проведении мероприятий ГО			
1.9.	Биологические опасности и защита от них (часть 1)		ОК 01, ОК 02, ОК 03, ПК 1.11	2
1.10	Биологические опасности и защита от них (часть 2)	Мероприятия в очаге	OK 01, OK 02, OK 03, ПК 1.11	2
1.11	Основные мероприятия защиты населения от вредных и опасных факторов природного и техногенного происхождения (часть 1)	Понятие защиты населения, основные	OK 01, OK 02, OK 03, ПК 1.11	2
1.12	Основные мероприятия защиты населения от вредных и опасных факторов природного и техногенного происхождения (часть 2)		OK 01, OK 02, OK 03, ПК 1.11	2
1.13	Организация медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий ЧС (часть 1)	Основные компоненты медико- санитарного обеспечения. Понятие о системе ЛЭО: этапы (схема 2-х этапной системы ЛЭО). Виды помощи при возникновении ЧС, понятие первой помощи, доврачебной помощи.	OK 01, OK 02, OK 03, ПК 1.11	
1.14	Организация медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий ЧС (часть 2)		ОК 01, ОК 02, ОК 03, ПК 1.11	2

1.15	Организация оказания первой помощи	-	OK 01, OK 02, OK 2	!
	в ЧС	пострадавшим в условиях чрезвычайных ситуаций, мероприятия	03, ПК 1.11	
		первой помощи в ЧС. Средства,		
		первои помощи в ЧС. Средства, используемые при оказании первой		
		помощи в условиях чрезвычайной		
		ситуации. Средства оказания первой		
		помощи (аптечки, пакет перевязочный,		
		пакет противохимический)		
2.1.	Ochobin is brill boomywaling	Основные виды вооружения, военной	OK 01, OK 02, OK 2)
2.1.	Основные виды вооружения.	техники и специального снаряжения,	03, ΠK 1.11	,
		состоящих на вооружении	03, 1110 1.11	
		(оснащении) воинских подразделений,		
		в которых имеются военно-учетные		
		специальности, родственные		
		специальности, родственные специальностям СПО		
2.2	Организация защиты населения в	Основные принципы, способы и	OK 01, OK 02, OK 2)
	военное время	мероприятия по защите населения в	03, ΠK 1.11	,
	Booming Brenin	военное время.	05,11101.11	
		Характеристика защитных		
		сооружений.		
		Характеристика средств		
		индивидуальной защиты.		
		Эвакуация населения.		
		Рассредоточение. Организация		
		дозиметрического, химического и		
		бактериологического контроля.		
		Специальная обработка.		
2.3	Мобилизационной подготовка	Изучить цели и задачи	OK 01, OK 02, OK 2	<u> </u>
	здравоохранения	мобилизационной подготовки	03, ПК 1.11	
	, i	здравоохранения; нормативно-		
		правовые основы		
		Ведение воинского учета и	OK 01, OK 02, OK 2	<u> </u>
		организация бронирования граждан,	03, ПК 1.11	
		пребывающих в запасе Вооруженных		
		Сил, в организациях здравоохранения		
2.4.	Основы военной службы и обороны	Основы военной службы и обороны	OK 01, OK 02, OK 2)
	государства	государства. Организация и порядок	03, ПК 1.11	
		призыва граждан на военную службу и	-	
		поступление на нее в добровольном		
		порядке		
2.5.	Основы медицинского обеспечения	Медицинское обеспечение – как вид	OK 01, OK 02, OK 2)
		всестороннего обеспечения войск.	03, ПК 1.11	
		Обязанности и оснащение		
		должностных лиц медицинской		
		службы тактического звена в бою.		
		Общие правила оказания самопомощи		
		и взаимопомощи. Первая помощь при		
		ранениях и травмах. Первая помощь		
		при поражении отравляющими		
		веществами, бактериологическими		
		средствами. Содержание мероприятия		
		доврачебной помощи		

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, обязательное решение типовой ситуационной задачи с обсуждением решения, разбор клинического случая, история болезни и тд).	30
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.Самостоятельнаяработаобучающихся

No	Тема	Формы самостоятельной	Код	Часы
		работы	компетенции	
1	Социальные опасности	Внеаудиторная	OK 01, OK 02,	3
	Безопасность в городе, в быту, на	-	ОК 03, ПК 1.11	
	отдыхе			
2	Безопасность трудовой деятельности	Внеаудиторная	OK 01, OK 02,	3
		_	ОК 03, ПК 1.11	
3	Средства коллективной защиты	Внеаудиторная	OK 01, OK 02,	3
			ОК 03, ПК 1.11	

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

Nº	Тема	Формы оценочныхсредств	Представлениеоценочного средства в фонде (количество)
1	Безопасность жизнедеятельности как	Тест	20
	дисциплина (часть 1)	Реферат	3
2	Национальная безопасность	Тест	20
		Реферат	3
3	Основы обеспечения безопасности	Тест	20
	при ЧС	Реферат	3
4	Единая государственная система предупреждения и ликвидации	Тест	20
	чрезвычайных ситуаций, задачи, принципы организации деятельности (часть 1).	Реферат	3

5	Система гражданской обороны и ее основные направления деятельности в	Тест	20
	структуре РСЧС	Реферат	3
6	Медицинское обеспечение населения	Тест	20
	при проведении мероприятий ГО	Ситуационная	5
		задача	
		Реферат	3
7	Биологические опасности и защита от	Тест	20
	них	Ситуационная	5
		задача	
		Реферат	3
8	Основные мероприятия	Тест	20
	защиты населения от вредных	Ситуационная	5
	и опасных факторов	задача	
	природного и техногенного	Реферат	3
0	происхождения		
9	Организация медико-санитарного обеспечения населения при	Тест	20
	ликвидации последствий ЧС	Ситуационная	5
		задача	
10	0	Реферат	3
10	Организация оказания первой помощи в ЧС		20
		Ситуационная	5
		задача	2
11	0	Реферат	3
11	Основные виды вооружения.	Тест	20
		Ситуационная	5
		задача	2
10	0	Реферат	3
12	Организация защиты населения в военное время	Тест	20
	восиное время	Ситуационная	5
		задача	2
1.2	M. C	Реферат	3
13	Мобилизационной подготовка здравоохранения	Тест	20
1.4		Реферат	3
14	Основы военной службы и обороны государства	Тест	20
	государства	Ситуационная	5
		задача	
1.5		Реферат	3
15	Основы медицинского обеспечения	Тест	20
		Ситуационная	5
		задача	
		Реферат	3

Форма промежуточной аттестации	Формы оценочных средств	Представление оценочного средства в фонде (количество)
Зачет	Собеседование	129 вопросов

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДИСЦИПЛИНЫ

№	Тема/Разделы практики	Формы образовательных технологий	Средства образовательных технологий
		Teanosioi iii	

1	Безопасность жизнедеятельности как дисциплина (часть 1)	Лекционная система Исследовательские методы в обучении	Опрос, графические материалы, собеседование
		Технология использования в обучении игровых методов Информационно-коммуникационные технологии	
2	Национальная безопасность	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
3	Основы обеспечения	Лекционная система	Ситуационные задачи
	безопасности при ЧС	Проблемное обучение	Реферат, доклад
	•	Исследовательские методы в	Почерод/почерод угра
		обучении Технология использования в	Деловая/ролевая игра
		обучении игровых методов	
		Информационно-коммуникационные	** 1
		технологии	Информационно- справочные системы
4	Единая государственная	Лекционная система	Ситуационные задачи
	система предупреждения и	Проблемное обучение	Реферат, доклад
	ликвидации чрезвычайных	Исследовательские методы в	TT /
	ситуаций, задачи, принципы организации	обучении Технология использования в	Деловая/ролевая игра
	деятельности (часть 1).	обучении игровых методов	
		Информационно-коммуникационные	
		технологии	Информационно- справочные системы
5	Система гражданской	Проблемное обучение	Ситуационные задачи
	обороны и ее основные направления деятельности	Исследовательские методы в обучении	Реферат, доклад
	в структуре РСЧС	Технология использования в	Деловая/ролевая игра
		обучении игровых методов Информационно-коммуникационные	
		технологии	Информационно-
6	Медицинское обеспечение	Проблемное обучение	справочные системы Ситуационные задачи
	населения при проведении мероприятий ГО	Исследовательские методы в обучении	Реферат, доклад
		Технология использования в обучении игровых методов	Деловая/ролевая игра
		Информационно-коммуникационные технологии	
			Информационно-
7	Биологические опасности и	Проблемное обучение	справочные системы Ситуационные задачи
,	защита от них	Исследовательские методы в	Реферат, доклад
		обучении	П /
		Технология использования в обучении игровых методов	Деловая/ролевая игра
		Информационно-коммуникационные	
		технологии	
			Информационно-
			справочные системы

9	Основные мероприятия защиты населения от вредных и опасных факторов природного и техногенного происхождения Организация медикосанитарного обеспечения населения при ликвидации последствий ЧС	Лекционная система Проблемное обучение Исследовательские методы в обучении Технология использования в обучении игровых методов Информационно-коммуникационные технологии Лекционная система Проблемное обучение Исследовательские методы в обучении Технология использования в обучении игровых методов Информационно-коммуникационные технологии	Ситуационные задачи Реферат, доклад Деловая/ролевая игра Информационно- справочные системы Ситуационные задачи Реферат, доклад Деловая/ролевая игра Информационно- справочные системы
10	Организация оказания первой помощи в ЧС	Проблемное обучение Исследовательские методы в обучении Технология использования в обучении игровых методов Информационно-коммуникационные технологии	Ситуационные задачи Реферат, доклад Деловая/ролевая игра Информационно- справочные системы
11	Основные виды вооружения.	Проблемное обучение Исследовательские методы в обучении Технология использования в обучении игровых методов Информационно-коммуникационные технологии	Ситуационные задачи Реферат, доклад Информационно- справочные системы
12	Организация защиты населения в военное время	Проблемное обучение Исследовательские методы в обучении Технология использования в обучении игровых методов Информационно-коммуникационные технологии	Ситуационные задачи Реферат, доклад Информационно- справочные системы
13	Мобилизационной подготовка здравоохранения	Проблемное обучение Исследовательские методы в обучении Технология использования в обучении игровых методов Информационно-коммуникационные технологии	Ситуационные задачи Реферат, доклад Информационно- справочные системы
14	Основы военной службы и обороны государства	Проблемное обучение Исследовательские методы в обучении Технология использования в обучении игровых методов Информационно-коммуникационные технологии	Ситуационные задачи Реферат, доклад Информационно- справочные системы
15	Основы медицинского обеспечения	Проблемное обучение Исследовательские методы в обучении Технология использования в обучении игровых методов Информационно-коммуникационные технологии	Ситуационные задачи Реферат, доклад Информационно- справочные системы

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ Основная литература

- 1. Ковальчук, А. Н. Основы безопасности жизнедеятельности: учебное пособие: в 2 частях. Часть 2. Основы подготовки граждан к военной службе / А.Н. Ковальчук. Москва: ИНФРА-М, 2023. 328 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-018123-3. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1911602. Текст: электронный (датаобращения: 17.02.2025 г.).
- 2. Ковальчук, А. Н. Основы безопасности жизнедеятельности: учебное пособие: в 2 частях. Часть 1. Основы защиты населения и территорий от военных, техногенных и природных чрезвычайных ситуаций / А. Н. Ковальчук, Н. М. Ковальчук. Москва: ИНФРА-М, 2023. 287 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-018124-0. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1911603. Текст: электронный (дата обращения: 17.02.2025 г.).
- 3. Левчук, И. П. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / И. П. Левчук, А. А. Бурлаков. 2-еизд., перераб. и доп. —Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 160 с. ISBN 978-5-9704-7207-1. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970472071.html. Текст: электронный (дата обращения: 17.02.2025 г.).
- 4. Обеспечение безопасности при чрезвычайных ситуациях :учебник / В.А. Бондаренко, С.И. Евтушенко, В.А. Лепихова [идр.]. 2-еизд. —Москва :РИОР : ИНФРА-М, 2022. 224 с. (Среднее профессиональное образование). DOI: https://doi.org/10.29039/1784-5. ISBN 978-5-369-01784-5. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1846442. Текст: электронный (дата обращения: 17.02.2025 г.).
- 5. Рогозина, И. В. Медицина катастроф: учебное пособие / И. В. Рогозина. 2-еизд., перераб. и доп. —Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 176 с.:ил. 176 с.: ил. ISBN 978-5-9704-6815-9. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468159.html. —Текст: электронный (дата обращения: 17.02.2025 г.).
- 6. Ястребов, Г. С. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф : учебное пособие / Г. С. Ястребов ; под редакцией Б. В. Кабарухина. Ростов-на-Дону : Феникс, 2021. 415 с. : ил. (Среднее медицинское образование). ISBN 978-5-222-36359-1.
- 7. Ястребов, Г. С. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф : учебное пособие / Г. С. Ястребов; под редакцией Б. В. Кабарухина. Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. 416 с. (Среднее медицинское

- образование). ISBN 978-5-222-38579-1. –URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785222385791.html. Текст: электронный. (дата обращения: 24.02.2025 г.)
- 8. Безопасность жизнедеятельности человека в окружающей среде: учебное пособие для обучающихся по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» по специальности Фармация (СПО) / В. И. Оберешин, Н. В. Минаева. Рязань: РязГМУ, 2022. 244 с. URL: https://www.books-up.ru/ru/book/bezopasnost-zhiznedeyatelnosti-cheloveka-v-okruzhayucshej-srede-16409601. Текст: электронный (датаобращения: 24.02.2025 г.)

Дополнительная литература:

- 1. Бурлаков, А. А. Основы безопасности жизнедеятельности: учебное пособие / А. А. Бурлаков. –Москва :ГЭОТАР-Медиа, 2023. 176 с. : ил. ISBN 978-5-9704-7183-8. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970471838.html. Текст: электронный (дата обращения: 24.02.2025 г.).
- 2. Военная доктрина Российской Федерации. –Москва :ИНФРА-М, 2024. 24с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. ISBN 978-5-16-012205-2. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=436759. Текст: электронный (датаобращения: 24.02.2025 г.).
- 3. Коханов, В. Н. Безопасность жизнедеятельности :учебник / В.Н. Коханов, В.М. Емельянов, П.А. Некрасов. –Москва :ИНФРА-М, 2021. 400 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006522-9. URL: https://znanium.com/catalog/product/1194141. –Текст: электронный (дата обращения: 24.02.2025 г.).
- 4. Кошелев, А. А. Медицина катастроф. Теория и практика: учебное пособие / А. А. Кошелев. 10-еизд., стер. –Санкт-Петербург :Лань, 2023. 320 с. ISBN 978-5-507-45739-7. URL: https://e.lanbook.com/book/282392. Текст: электронный (дата обращения: 24.02.2025 г.).
- 5. Лобанов, А. И. Медико-биологические основы безопасности: учебник / А.И. Лобанов. –Москва :ИНФРА-М, 2021. 357 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-016445-8. URL: https://znanium.ru/catalog/product/1149111. Текст: электронный (датаобращения: 24.02.2025 г.).
- 6. Микрюков, В. Ю. Основы военной службы: строевая, огневая и тактическая подготовка, военная топография, медицинское обеспечение :учебник / В. Ю. Микрюков. 2-е изд., испр. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2023. 384 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-00091-778-7. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2032542. Текст: электронный (дата обращения: 24.02.2025 г.).

- 7. Общая тактика :учебник / Ю. Б. Байрамуков, В. С. Янович, С. В. Гончарик [идр.] ; под общей редакцией Ю. Б. Торгованова. 2-еизд., испр. идоп. –Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2017. 346 с. ISBN 978-5-7638-3687-5. URL: https://znanium.com/catalog/product/978267. Текст: электронный (датаобращения: 24.02.2025 г.).
- 8. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации. 8-е изд., испр. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2024. 724 с. ISBN 978-5-16-019939-9. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2146234. Текст: электронный.

7. МЕТОДИЧЕСКОЕОБЕСПЕЧЕНИЕДИСЦИПЛИНЫ

№	Наименование	Автор(ы)	Год и	Утверждено ЦМС
			место	ФГБОУ ВО ВГМУ
			издания.	им. Н.Н.Бурденко
				Минздрава России

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 ИНФОРМАЦИОННЫХ И СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПО ПРОЦЕССА ДИСЦИПЛИНЕ

Освоение дисциплины Безопасность жизнедеятельности предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных 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

Перечень помещений, используемых для организации практической подготовки обучающихся

Литер	Этаж	Номер помещения на поэтажном плане (по экспликации)	Адрес помещения	Назначение помещений	Общая площадь помещения в кв.м.
	3	30	394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10; главный корпус, помещение 30	для проведения семинарских (практических) занятий, текущего контроля, промежуточной аттестации	57,8 кв. м.
	3	29	394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10; главный корпус, помещение 29	для проведения семинарских (практических) занятий, текущего контроля, промежуточной аттестации	29,7 кв.м.
	3	28	394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10; главный корпус, помещение 28	для проведения семинарских (практических) занятий, текущего контроля, промежуточной аттестации	26,5 кв. м.
	3	21	394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10; главный корпус, помещение 21	для проведения семинарских (практических) занятий, текущего контроля, промежуточной аттестации	62,4 кв. м
	3	20	394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10; главный корпус, помещение 20	для проведения семинарских (практических) занятий, текущего контроля, промежуточной аттестации	31,1 кв. м.
	3	19	394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10; главный корпус, помещение 19	для проведения семинарских (практических) занятий, текущего контроля, промежуточной аттестации	30,3 кв.м.