Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДА РСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

Должность: Ректор Дата подписания: 25.06.2025 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

дата подписания: 25.06.2025 17:54:46 Уникальный програм БАНІКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» a562210a8a161d1bc9a3 министерства 43 дравоожранения РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)

Медицинский колледж

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

В.Е. Изосимова

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Уровень образования
Среднее профессиональное образование
Специальность
31.02.01 Лечебное дело
Квалификация
Фельдшер
Форма обучения
Очная

Год начала подготовки: 2025

разработке рабочей программы дисциплины «Безопасность При жизнедеятельности» в основу положены: 1) ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 526 от « 4 » июля 2022 г.; 2) учебный план по специальности 31.02.01 Лечебное дело, утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России от \$\(\frac{14}{25} \). 2025 г., протокол № 5; 3) приказ Министерства труда и социальной защиты РФ №470 от «31» июля 2020 г. «Об утверждении профессионального стандарта «Фельдшер». Рабочая программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» одобрена на заседании ЦМК социально-гуманитарного и общепрофессионального цикла «OB» 04 2025 г., протокол № 7. Председатель ЦМК СГЦ и ОПЦ /Р.Р. Гайсина Рабочая программа дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» одобрена на УМС медицинского колледжа от « $\cancel{19}$ » $\cancel{04}$ 2025 г., протокол № \cancel{P} . Председатель УМС

Разработчики:

медицинского колледжа

Тагирова И.Р., преподаватель медицинского колледжа ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью социальногуманитарного цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 06, ОК 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК	J MOIIII	Shullin
	уметь:	знать:
OIC 01	– организовывать и	 принципы обеспечения устойчивости
OK 01 OK 02	проводить мероприятия по защите	объектов экономики, прогнозирования
OK 02 OK 06	работающих и населения от	развития событий и оценки последствий при
OK 00 OK 07	негативных воздействий	техногенных чрезвычайных ситуациях и
ЛР 1-12	чрезвычайных ситуаций;	стихийных явлениях, в том числе в условиях
311 1 12	– предпринимать	противодействия терроризму как серьезной
	профилактические меры для	угрозе национальной безопасности России;
	снижения уровня опасностей	– основные виды потенциальных
	различного вида и их последствий	опасностей и их последствия в
	в профессиональной деятельности	профессиональной деятельности и быту,
	и быту;	принципы снижения вероятности их
	– использовать средства	реализации;
	индивидуальной и коллективной	- основы военной службы и обороны
	защиты от оружия массового	государства;
	поражения;	 задачи и основные мероприятия
	– применять первичные	гражданской обороны; способы защиты
	средства пожаротушения;	населения от оружия массового поражения;
	– ориентироваться в перечне	– меры пожарной безопасности и
	военно-учетных специальностей и	правила безопасного поведения при пожарах;
	самостоятельно определять среди	– организацию и порядок призыва
	них родственные полученной	граждан на военную службу и поступления на
	специальности;	нее в добровольном порядке;
	– применять	- основные виды вооружения, военной
	профессиональные знания в ходе	техники и специального снаряжения,
	исполнения обязанностей военной	состоящих на вооружении (оснащении)
	службы на воинских должностях в	воинских подразделений, в которых имеются
	соответствии с полученной	военно-учетные специальности, родственные
	специальностью;	специальностям СПО;
	– владеть способами	– область применения получаемых
	бесконфликтного общения и	профессиональных знаний при исполнении
	саморегуляции в повседневной	обязанностей военной службы;
	деятельности и экстремальных	 порядок и правила оказания первой
	условиях военной службы;	помощи пострадавшим.
	– оказывать первую помощь	
	пострадавшим	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	68
в т.ч. в форме практической подготовки	48
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	18
практические занятия	48
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

2.2. Тематический план и содержание дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч/ в т. ч. в форме практическо й подготовки, ак. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Безопаснос	ть жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях	20/10	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	8	
Чрезвычайные	Цели и задачи изучения дисциплины. Понятие и общая классификация		ОК 01
ситуации мирного	чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного		ОК 02
времени и защита от них	характера. Чрезвычайные ситуации социального происхождения. Терроризм и меры по его предупреждению. Основы пожаробезопасности и электробезопасности	/1	OK 06 OK 07
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие 1 «Правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера» Практическое занятие 2 «Правила безопасного поведения при угрозе		
	террористического акта»		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	8	ОК 01

Способы защиты	Ядерное оружие и его поражающие факторы. Действия населения в очаге		OK 02
населения от	ядерного поражения. Химическое оружие и его характеристика. Действия		ОК 06
оружия массового	населения в очаге химического поражения. Биологическое оружие и его		OK 07
поражения	характеристика. Действие населения в очаге биологического поражения. Защита		
	населения при радиоактивном, химическом и биологическом заражении	4	
	местности. Средства коллективной защиты населения. Средства индивидуальной	4	
	защиты населения		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие 3 «Правила поведения и действия в очаге		
	химического и биологического поражения»		
	Практическое занятие 4 «Использование средств индивидуальной защиты от		
	поражающих факторов при ЧС»		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	ОК 01
Способы защиты при	Устойчивость работы объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. Единая		OK 02
чрезвычайных	государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций		ОК 06
ситуациях	(РСЧС). Государственные службы по охране здоровья и безопасности граждан		OK 07
	Понятие и основные задачи гражданской обороны (ГО). Организационная		
	структура гражданской обороны. Основные мероприятия, проводимые ГО.		
	Действия населения по сигналам		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 5 «Правила поведения и действия по сигналам		
	гражданской обороны»		
Раздел 2. Основы вос	енной службы и медицинской подготовки	46/18	

Тема 2.1.	Содержание учебного материала	6	OK 01
Основы военной	Нормативно-правовая база обеспечения военной безопасности Российской		ОК 02
безопасности	Федерации, функционирования ее Вооруженных Сил и военной службы		ОК 06
Российской	граждан. Организация обороны Российской Федерации		ОК 07
Федерации	В том числе практических занятий	-	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	8	
Вооруженные	Национальная безопасность и национальные интересы России. Назначение и		
Силы Российской	задачи Вооруженных Сил. Состав Вооруженных Сил. Руководство и управление		ОК 01
Федерации	Вооруженными Силами. Реформа Вооруженных Сил Российской Федерации		OK 02
_	2008-2020 г.г.		ОК 06
	В том числе практических занятий	4	OK 07
	Практическое занятие 6 «Устройство и основные характеристики автомата		
	Калашникова.		
	Практическое занятие 7 «Сборка и разборка автомата Калашникова»		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	8	
Воинская	Понятие и сущность воинской обязанности. Воинский учет граждан. Призыв		
обязанность в	граждан на военную службу. Медицинское освидетельствование и		ОК 01
Российской	обследование граждан при постановке их на воинский учет и при призыве на		OK 02
Федерации	военную службу. Обязательная и добровольная подготовка граждан к		ОК 06
	военной службе		ОК 07
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 8 «Обязательная подготовка граждан к военной службе»		
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	16	

0.1
01
02
06
07
01
02
06
07

Общие правила	Оценка состояния пострадавшего. Общая характеристика поражений организма		
оказания первой	человека от воздействия опасных факторов. Общие правила и порядок оказания		ОК 01
помощи	первой медицинской помощи. Первая помощь при различных повреждениях и состояниях организма. Транспортная иммобилизация и транспортирование	14	OK 02 OK 06 OK 07
	пострадавших при различных повреждениях В том числе практических занятий	12	OK 07
	Практическое занятие 14 «Общие принципы оказания первой помощи» Практическое занятие 15 «Общие принципы оказания первой помощи» Практическое занятие 16 «Первая помощь при отсутствии сознания, при остановке дыхания и отсутствии кровообращения (остановке сердца)» Практическое занятие 17 «Первая помощь при наружных кровотечениях, при травмах различных областей тела» Практическое занятие 18 «Первая помощь при ожогах и воздействии высоких температур, при воздействии низких температур» Практическое занятие 19 «Первая помощь при попадании инородных тел в		
Тема 2.2.	верхние дыхательные пути, при отравлениях» Содержание учебного материала	12	OK 01
Профилактика инфекционных	Из истории инфекционных болезней. Классификация инфекционных заболеваний. Общие признаки инфекционных заболеваний. Воздушно-капельные инфекции.	1#	OK 02 OK 06
заболеваний	Желудочно-кишечные инфекции. Пищевые отравления бактериальными токсинами. Общие принципы профилактики инфекционных заболеваний	10	OK 07
	В том числе практических занятий	2	

	Практическое занятие 20 «Правила госпитализации инфекционных больных»		
Тема 2.3. Обеспечение	Содержание учебного материала	10	OK 01 OK 02
здорового образа жизни	Здоровье и факторы его формирования. Здоровый образ жизни и его составляющие. Двигательная активность и здоровье. Питание и здоровье. Вредные привычки. Понятие об иммунитете и его видах	4	OK 02 OK 06 OK 07
	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие 21 «Определение показателей здоровья» Практическое занятие 22 «Оценка физического состояния» Практическое занятие 23 «Составление индивидуальных карт здоровья с режимом дня, графиком питания с возможностью отслеживать свои показания»		
Промежуточная атт	естация в форме дифференцированного зачета	2	
Всего:		68	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Безопасности жизнедеятельности», оснащенный

- оборудованием:
 - функциональная мебель для обеспечения посадочных мест по количеству обучающихся
 - функциональная мебель для оборудования рабочего места преподавателя
- специальным оборудованием:
- комплект учебно-наглядных пособий;
- комплекты индивидуальных средств защиты;
- робот-тренажёр для отработки навыков первой доврачебной помощи;
- контрольно-измерительные приборы и приборы безопасности;
- огнетушители порошковые (учебные);
- огнетушители пенные (учебные);
- огнетушители углекислотные (учебные);
- устройство отработки прицеливания;
- учебные автоматы АК-74;
- винтовки пневматические;
- медицинская аптечка (бинты марлевые, бинты эластичные, жгуты кровоостанавливающие резиновые, индивидуальные перевязочные пакеты, косынки перевязочные, ножницы для перевязочного материала прямые, шприц тюбики одноразового пользования (без наполнителя), шины (металлические, Дитерихса);
- техническими средствами обучения:
- компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;

оборудование для отображения графической информации и ее коллективного просмотра

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные излания

- 1. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч.: учебник для среднего профессионального образования / С.В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2020. 350 с.
- 2. Гайворонский, А.И. Основы медицинских знаний (анатомия, физиология, гигиена человека и оказание первой помощи при неотложных состояниях): учебное пособие / И.В. Гайворонский, Г.И. Ничипорук, А.И. Гайворонский, С.В. Виноградов 3е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: СпецЛит, 2021. 311 с.

- 3. Косолапова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие / Н.В. Косолапова, Н.А. Прокопенко. Москва: КноРус, 2021. 156 с.
- 4. Мисюк, М.Н. Основы медицинских знаний: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М.Н. Мисюк. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2019. 499 с.
- 5. Соломин, В.П. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; Москва: Юрайт, 2021. 399 с.

3.2.2. Электронные издания

- 1. Белов, С.В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч.: учебник для среднего профессионального образования [электронный ресурс]/ С.В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2020. 350 с. Режим доступа: urait.ru.
- 2. Бондаренко, В.А. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие [электронный ресурс] /В.А. Бондаренко, С.И. Евтушенко, В.А. Лепихова Москва: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 150 с. Режим доступа: znanium.com.
- 3. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний: учебник и практикум для среднего профессионального образования [электронный ресурс] / М. Н. Мисюк. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2019. 499 с. Режим доступа: <u>urait.ru.</u>
- 4. Михаилиди, А.М. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на производстве: учебное пособие для СПО [электронный ресурс] / А.М. Михаилиди. Саратов, Москва: Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. 111 с. Режим доступа: doi.org.
- 5. Соломин, В.П. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования [электронный ресурс] / С.В. Абрамова [и др.]; Москва: Юрайт, 2021. 399 с. Режим доступа <u>urait.ru.</u>

3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Конституция Российской Федерации.
- 2. Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» от 21.12.1994г. № 68-ФЗ.
- 3. Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998г. № 53-Ф3.
 - 4. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 г. № 7-Ф3.
- 5. Безопасность в техносфере: Всероссийский научно-методический и информационный журнал. Режим доступа: http://www.magbvt.ru.
 - 6. Официальный сайт МЧС РФ. Режим доступа: http://www.mchs.gov.ru.
- 7. Суворова, Г.М. Методика обучения безопасности жизнедеятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования [электронный ресурс]/ Г.М. Суворова, В.Д. Горичева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2021. 212 с. Режим доступа: <u>urait.ru.</u>
 - 8. Энциклопедия безопасности жизнедеятельности. Режим доступа: http://bzhde.ru.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы
Перечень знаний, осваиваемых в	91%-100% правильных	оценки Тестовый
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины:	ответов оценка	
актуальный профессиональный и		контроль с
социальный контекст, в котором		_
приходится работать и жить;	ответов оценка «хорошо»	применением информационных
основные источники информации и	±	информационных технологий
ресурсов для решения задач и	ответов оценка	технологии
проблем в профессиональном и/или	·	
проолем в профессиональном и/или социальном контексте;	·	
1 1	1	
профессиональной и смежных областях;	оценка	
	«неудовлетворительно»	
методы работы в профессиональной и смежных сферах;		
1 1		
структура плана для решения задач;		
порядок оценки результатов решения задач профессиональной		
1 1		
деятельности;		
номенклатура информационных		
источников, применяемых в		
профессиональной деятельности;		
приемы структурирования		
информации;		
формат оформления результатов		
поиска информации;		
современные средства и устройства информатизации, порядок их		
1 1		
применения и программное обеспечение в профессиональной		
1 1		
деятельности, в том числе с		
использованием цифровых средств;		
сущность гражданско- патриотической позиции,		
_		
значимость профессиональной		
деятельности по специальности;		
стандарты антикоррупционного		
поведения и последствия его		
нарушения; правила экологической		
правила экологической безопасности при ведении		
профессиональной деятельности;		
основные ресурсы, задействованные		
в профессиональной деятельности;		
пути обеспечения		
ресурсосбережения;		
принципы бережливого		
_		
производства;		

основные направления изменений климатических условий региона Перечень умений, осваиваемых Уровень подготовки Экспертная студента оценивается рамках дисциплины: оценка распознавать задачу и/или проблему баллах: выполнения в профессиональном и/или 5 «отлично» практических социальном контексте; комплексная оценка заданий, анализировать задачу и/или предложенной ситуации; выполнения проблему и выделять её составные обоснованность, условий учебных части; четкость, краткость ролевых игр. определять этапы решения задачи; изложения ответа; Экспертная выявлять и эффективно искать правильный выбор оценка решения информацию, необходимую ДЛЯ тактики действий; ситуационных решения задачи и/или проблемы; последовательное, залач составлять план действия; уверенное выполнение определять необходимые ресурсы; практических действий; владеть актуальными методами 4 «хорошо» работы профессиональной комплексная оценка И смежных сферах; предложенной ситуации, реализовывать составленный план; незначительные оценивать результат и последствия затруднения при ответе своих действий (самостоятельно или с на вопросы преподавателя; помощью наставника); для правильный выбор определять задачи поиска информации; тактики действий; определять необходимые источники последовательное, неуверенное выполнение информации; планировать процесс поиска; практических действий; структурировать получаемую 3 «удовлетворительно» информацию; - затруднения с наиболее значимое комплексной оценкой выделять перечне информации; предложенной ситуации, оценивать практическую значимость неполный ответ, результатов поиска; требующий наводящих оформлять результаты вопросов педагога; поиска; применять средства выбор тактики действий информационных технологий ДЛЯ соответствии решения профессиональных задач; ситуацией возможен при использовать современное наводящих вопросах программное обеспечение; педагога; использовать различные цифровые непоследовательное средства для решения неуверенное выполнение профессиональных практических действий; задач; описывать значимость своей специальности; «неудовлетворительно» неверная применять стандарты оценка антикоррупционного поведения; ситуации; неправильно соблюдать нормы экологической выбранная тактика безопасности; действий; неправильное

определять направления	выполнение	
ресурсосбережения в рамках	практических действий	
профессиональной деятельности по		
специальности;		
осуществлять работу с соблюдением		
принципов бережливого		
производства;		
организовывать профессиональную		
деятельность с учетом знаний об		
изменении климатических условий		
региона		
1		