

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 07.00.2022 10:46:08

Уникальный программный ключ:

a562210a8a161d1bc9a34c440a7e110ac769d75658496bd912e9a4e1d0ee

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

/В.Н. Павлов/

« 25 » мая 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Направление подготовки 31.02.03 Лабораторная диагностика

Форма обучения очная

Срок освоения ППССЗ 2 года 10 месяцев

Курс I

Лекции – 12 часов

Практические занятия – 56 часов

Самостоятельная

(внеаудиторная) работа – 34 часа

Семестр II

Дифференцированный зачет

(II семестр)

Всего 102 часов

Уфа
2021

УТВЕРЖДАЮ
Председатель УМС колледжа
Галейшина Т.З.



ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ
к рабочей программе, учебно-методическим материалам (УММ)
и фонду оценочных материалов (ФОМ)
учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»
(Специальность 31.02.03 Лабораторная диагностика)

В соответствии с основной образовательной программой среднего образования по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика 2022 г. и учебным планом по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика, утвержденным ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России 24.05.2022 г., протокол № 5, проведен анализ рабочей программы, УММ и ФОМ учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

Содержание и структура рабочей программы оценена и пересмотрена в соответствии с ФГОС СПО.

Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» соответствует ППССЗ 2022г. и учебному плану 2022 г. по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика. В рабочей программе дисциплины количество и распределение часов по семестрам, название тем лекций, практических занятий, виды СРО остаются без изменений. УММ составлены в соответствии с рабочей программой учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» без изменений. ФОСы: актуализированы тестовые задания, вопросы к зачету, разработаны ситуационные задания с учетом развития науки, образования, техники и технологий.

В рабочей программе пересмотрены компетенции и методы оценивания.

Рабочая программа учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» 2022 г. актуализирована и адаптирована с учетом текущих и ожидаемых потребностей общества и системы здравоохранения.

Программа обновлена по результатам внутренней оценки и анализа литературы.

Обсуждено и утверждено на заседании ЦМК Общегуманитарных и социально-экономических дисциплин и ОП дисциплин
Протокол № 9 от «26» мая 2022 г.


Обсуждено и утверждено на заседании УМС колледжа
Протокол №9 от «27» мая 2022 г.

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:


1) ФГОС СПО по направлению подготовки 31.02.03 Лабораторная диагностика, утвержденный Министерством образования и науки РФ от «11» августа 2014 г., № 970;

2) учебный план по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, «25» мая 2021 г., протокол №6.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании Цикловой методической комиссии общегуманитарных, социально-экономических и общепрофессиональных дисциплин от «25» мая 2021 г., протокол №9.

Председатель ЦМК ОГСЭ и ОП дисциплин  Ю.Е.Матюшина

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена Учебно-методическим советом колледжа от «25» мая 2021 г., протокол №9.

Председатель Учебно-методического совета  Т.З. Галейшина

Разработчики:

Преподаватель
безопасности жизнедеятельности В.Н. Ларионов

Рецензенты:

1. Старший методист ГАПОУ РБ «Уфимский медицинский колледж»
Э.Х. Гарифуллина;
2. Преподаватель ГАПОУ РБ «Туймазинский медицинский колледж»
О.М.Ахметшина.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15

- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- порядок и правила оказания первой медицинской помощи пострадавшим

Освоение программы учебной дисциплины способствует формированию общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ПК 1.1. Готовить рабочее место для проведения лабораторных общеклинических исследований.
- ПК 1.2. Проводить лабораторные общеклинические исследования биологических материалов; участвовать в контроле качества.
- ПК 1.4. Проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.
- ПК 2.1. Готовить рабочее место для проведения лабораторных гематологических исследований.
- ПК 2.3. Проводить общий анализ крови и дополнительные гематологические исследования; участвовать в контроле качества.
- ПК 2.5. Проводить утилизацию капиллярной и венозной крови, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.
- ПК 3.1. Готовить рабочее место для проведения лабораторных биохимических исследований.
- ПК 3.2. Проводить лабораторные биохимические исследования биологических материалов; участвовать в контроле качества.
- ПК 3.4. Проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.
- ПК 4.1. Готовить рабочее место для проведения лабораторных микробиологических иммунологических исследований.
- ПК 4.2. Проводить лабораторные микробиологические и иммунологические исследования биологических материалов, проб объектов внешней среды и пищевых продуктов; участвовать в контроле качества.
- ПК 5.1. Готовить рабочее место для проведения лабораторных гистологических исследований.
- ПК 5.2. Готовить препараты для лабораторных гистологических исследований биологических материалов и оценивать их качество.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	102
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	68
в том числе:	
практические занятия	48
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	34
в том числе:	
рефераты	8
сообщения	16
составление схем, графиков	10
<i>Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета</i>	

	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>1. Подготовить сообщения по выбору на тему: « Психологическая подготовка пациентов к выходу из чрезвычайных ситуаций», «Пожарная безопасность на рабочем месте медицинской сестры», «Правила поведения при ЧС различного характера в местах массового скопления людей».</p> <p>2. Составить алгоритм действия: «Действия при пожарах в быту».</p>	3	
<p>Тема 1.2. Организационные основы защиты населения от чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 МЧС России - федеральный орган управления в области защиты населения и территорий от ЧС.</p> <p>2 Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) Цель создания системы, основные задачи РСЧС по защите населения от ЧС. Структура РСЧС, силы и средства наблюдения и контроля, ликвидации ЧС. Режимы функционирования РСЧС.</p> <p>3 Гражданская оборона, ее структура, задачи и мероприятия по защите населения от опасностей возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий.. Организация гражданской обороны на объекте экономики и ее основные задачи с учетом профиля обучения</p>	2	1 2 2
	<p>Практические занятия</p> <p>1. Тема: «Планирование и организация выполнения эвакуационных мероприятий на объекте экономики».</p> <p>2. Оповещение и эвакуация при ЧС. Алгоритм действия по сигналам ГО.</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>1. Выполнить схему типовой структуры гражданской обороны учебного заведения.</p> <p>2. Обследовать помещения учебного корпуса в целях обнаружения мест, опасных в случае экстренной эвакуации и доложить в виде сообщения составить схему эвакуации студентов при пожаре из конкретной</p>	2	

	<p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>1. Подготовка рефератов и сообщений по выбору на тему: «Укусы насекомых, животных и ядовитых змей» «Поражение электрическим током и молнией» «Тепловой и солнечный удар. Клиника и первая помощь» «Иородные тела уха, глаз, дыхательных путей и желудочно-кишечного тракта. Клиника и первая помощь».</p>	4	
<p>Раздел 2. Основы обороны государства.</p>			
<p>Тема 2.1. Национальная безопасность и национальные интересы России.</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 Обеспечение национальной безопасности РФ. Национальные интересы России. 2 Основные угрозы национальной безопасности РФ 3 Терроризм как серьезная угроза национальной безопасности России.</p> <p>Самостоятельная работа обучающихся</p> <p>1. Подготовить сообщение: «Возрастание роли Вооруженных Сил России для обеспечения ее национальных интересов и безопасности в реальных условиях современной международной обстановки в конкретных фактах и примерах».</p>	2	2
<p>Тема 2.2. ВС РФ – основа обороны государства</p>	<p>Содержание учебного материала</p> <p>1 История создания вооруженных сил России. 2 Организационная структура вооруженных сил России. 3 Функции и основные задачи ВС РФ по обеспечению национальной безопасности России. 4 Другие войска, их состав и предназначение 5 Современные средства поражения и их поражающие факторы.</p> <p>Практические занятия</p> <p>Тема: «Виды и рода войск Вооруженных Сил РФ, их предназначение и особенности прохождения военной службы». Тема: «Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения состоящих на вооружении (оснащении) медицинской службы вооруженных сил».</p>	2	2
		6	

военной службы	2	Законы РФ, определяющие правовую основу военной службы.	
	3.	Статус военнослужащего, его права и свободы.	
	4	Военные аспекты международного права.	6
	Практические занятия		
	Тема: «Правовые основы военной службы».		
	Тема: «Права и свободы военнослужащих. Льготы, предоставляемые военнослужащим».		
	Тема: «Обязанности и виды ответственности военнослужащих».		
	Самостоятельная работа обучающихся		4
	1.	Выучить текст воинской присяги.	
	2.	Подготовить реферат: «Уголовная ответственность военнослужащих за совершение воинских преступлений»	
	Содержание учебного материала		2
Тема 3.3. Прохождение военной службы по призыву и контракту	1.	Организация и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке.	2
	2.	Основные условия прохождения военной службы по контракту	
	3.	Составы и воинские звания военнослужащих	
	Практические занятия		10
	1.	Тема: «Начальная военная подготовка в войсках»	
	2.	Тема: «Использование стрелкового оружия в тире, стрельбище»	
	3.	Тема: «Приемы и правила стрельбы в общевойсковом бою»	
	4.	Тема: «Выполнение строевых приемов»	
	5.	Тема: «Основные виды воинской деятельности. Применение получаемых профессиональных знаний в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью».	
	6.	Тема: «Требования воинской деятельности, предъявляемые к моральным, индивидуально-психологическим качествам военнослужащего. Способы бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы»	
	7.	Тема: «Правила приема гражданской молодежи в военные образовательные учреждения профессионального образования. Перечни военно-учетных специальностей и определение среди них родственные полученной специальности»	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия кабинета безопасности жизнедеятельности.

Оборудование учебного кабинета:

- учебная мебель;
- планшеты;
- макеты;
- стенды;
- модели;
- противогазы;
- респираторы;
- защитные костюмы;
- аптечки индивидуальные (АИ – 2);
- индивидуальные перевязочные пакеты (ИПП);
- огнетушители;
- учебное оружие;
- пневматические винтовки.

Технические средства обучения:

- телевизор;
- видеоманитофон;
- DVD;
- образовательные мультимедиа, мультимедийные, универсальные энциклопедии.
- аудиовизуальные средства обучения (слайды, видеофильмы образовательные, учебные кинофильмы, учебные фильмы на цифровых носителях);

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / И. П. Левчук, А. А. Бурлаков. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 160 с. - Текст : электронный // URL :Режим доступа: ЭБС «Консультант студента» <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970457566.html>

Дополнительные источники:

1. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / О. М. Холодов, В. И. Дуц, А. М. Кубланов [и др.]. — Воронеж : ВГИФК, 2020. — 206 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: Режим доступа: ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com/book/140323>
2. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / составитель А. А. Галлер. — Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2020. — 214 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: Режим доступа: ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com/book/163566>

Интернет-ресурсы:

1. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» - <http://www.iprbookshop.ru>
2. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО - www.studmedlib.ru
3. Электронно-библиотечная система «Лань» - <https://e.lanbook.com>

4. Электронно-библиотечная система eLIBRARY. Коллекция российских научных журналов по медицине и здравоохранению - <http://elibrary.ru>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умения:	
– организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;	Тестовый контроль с применением информационных технологий. Наблюдение и оценка выполнения практических действий.
– предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий;	Тестовый контроль с применением информационных технологий. Наблюдение и оценка выполнения практических действий.
– использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;	Тестовый контроль с применением информационных технологий. Наблюдение и оценка выполнения практических действий.
– применять первичные средства пожаротушения;	Тестовый контроль с применением информационных технологий. Наблюдение и оценка выполнения практических действий.
– ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;	Тестовый контроль с применением информационных технологий. Наблюдение и оценка выполнения практических действий.
– применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;	Тестовый контроль с применением информационных технологий. Наблюдение и оценка выполнения практических действий.
– владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;	Тестовый контроль с применением информационных технологий. Наблюдение и оценка выполнения практических действий.
– оказывать первую помощь пострадавшим.	Тестовый контроль с применением информационных технологий. Наблюдение и оценка выполнения практических действий.
Знания:	
– принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;	Устный опрос.

– основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;	Устный и письменный опрос. Тестирование.
– меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;	Устный и письменный опрос. Тестирование.
– задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения;	Письменный опрос. Тестирование.
– порядок и правила оказания первой медицинской помощи пострадавшим.	Устный и письменный опрос. Тестирование.
– основы военной службы и обороны государства;	Устный и письменный опрос. Тестирование.
– организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;	Устный и письменный опрос. Тестирование.
– основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;	Устный опрос. Тестирование.
– область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;	Устный и письменный опрос. Тестирование.

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

ВЫПИСКА

**протокола №9 заседания Учебно-методического совета
медицинского колледжа
от «25» мая 2021 г.**

Присутствовали: председатель УМС зам. директора по УР Галейшина Т.З., секретарь УМС Рафикова Р.З., члены УМС.

Слушали: об утверждении рабочей программы учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика. Рабочая программа разработана на основании учебного плана программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика, утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, «25» мая 2021 г., протокол №6.

Рецензенты: Старший методист ГАПОУ РБ «Уфимский медицинский колледж» Э.Х. Гарифуллина; преподаватель ГПОУ РБ «Туймазинский медицинский колледж» О.М.Ахметшина.

Постановили: утвердить рабочую программу учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика. Рекомендовать использование рабочей программы в учебно-методической работе колледжа для обучающихся по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика.

Председатель УМС
медицинского колледжа
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России



Т.З.Галейшина

Секретарь УМС
медицинского колледжа
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России



Р.З.Рафикова

ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

ВЫПИСКА

протокола №9 заседания ЦМК ОГСЭ И ОП дисциплин
медицинского колледжа
от «25» мая 2021 г.

Присутствовали: председатель ЦМК Матюшина Ю.Е., секретарь ЦМК Бикмухаметова Р.З., члены ЦМК.

Слушали: об утверждении рабочей программы учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика. Рабочая программа разработана на основании учебного плана программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика, утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России, «25» мая 2021 г., протокол №6.

Рецензенты: Старший методист ГАПОУ РБ «Уфимский медицинский колледж» Э.Х. Гарифуллина; преподаватель ГПОУ РБ «Туймазинский медицинский колледж» О.М.Ахметшина.

Постановили: утвердить рабочую программу учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика. Рекомендовать использование рабочей программы в учебно-методической работе колледжа для обучающихся по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика.

Председатель ЦМК ОГСЭ И ОП дисциплин
медицинского колледжа
ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России

Ю.Е.Матюшина

Секретарь ЦМК ОГСЭ И ОП дисциплин
медицинского колледжа

Р.З.Бикмухаметова