# Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области «Саратовский областной базовый медицинский колледж»

Цикловая методическая комиссия хирургического профиля

> УТВЕРЖДАЮ Директор ГАПОУ СО «СОБМК» И.А. Морозов

> > 09 2020 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Специальность 31.02.01. Лечебное дело, углубленная подготовка

Рабочая программа составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 31.02.01. Лечебное дело, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.05.2014 г. № 514.

Рабочая программа предназначена для освоения студентами очной формы обучения по специальности 31.02.01. Лечебное дело, углубленной подготовки в V семестре.

#### Разработчики:

Грибанов

Игорь Викторович

Theo

преподаватель ГАПОУ СО «СОБМК», первая квалификационная категория

Иванов

Никита

Александрович

Hely

преподаватель ГАПОУ СО «СОБМК», первая квалификационная категория

#### Рецензент:

Омельченко Александр Михайлович

Ans

заместитель главного врача ГУЗ «СГССМП» по медицинской части для работы по гражданской обороне и мобилизационной работе

ОДОБРЕНА

на заседании ЦМК

хирургического профиля

Протокол № <u>8</u> от <u>10.04</u> 20 <u>20</u> г.

Председатель ЦМК

нду — Н.А. Борзых

РЕКОМЕНДОВАНА

на заседании методического совета

ГАПОУ СО «СОБМК»

Протокол № *9* от *02.06* 20*20* г. Зам. директора по учебной работе

Уколя И.Ю. Томашевская

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

#### на рабочую программу дисциплины БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

для специальности 31.02.01 Лечебное дело,

составленную преподавателями государственного автономного профессионального образовательного учреждения Саратовской области «Саратовский областной базовый медицинский колледж» Грибановым Игорем Викторовичем и Ивановым Никитой Александровичем

Рабочая программа по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности СПО 31.02.01 Лечебное дело, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.05.2014 г. № 514. Данная дисциплина относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла и предназначена для планирования и проведения занятий с целью реализации требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников.

В рабочей программе прописаны область её применения и место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена. В программе четко сформулированы целевые установки, направленные на формирование общих и профессиональных компетенций у студентов.

Максимальная учебная нагрузка для обучающихся соответствует учебному плану и включает в себя обязательную аудиторную деятельность и самостоятельную работу.

План занятий хорошо продуман по содержанию и количеству часов. Программа предусматривает лекционно-практическую форму обучения, которая создает возможность использования различных методов обучения, способствует активизации познавательной деятельности студентов.

С целью развития интереса студентов к учебно-исследовательской работе в программу включены различные виды самостоятельной внеаудиторной работы. Предусмотрены разные виды самостоятельной работы, приведен примерный перечень тем рефератов, презентаций, информационных сообщений.

Программа по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» может быть рекомендована для использования в учебном процессе медицинских колледжей по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

#### РЕЦЕНЗЕНТ:

Омельченко Александр Михайлович Заместитель главного врача ГУЗ «СГССМП» по медицинской части для работы по гражданской обороне и мобилизационной работе

#### СОДЕРЖАНИЕ

1	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18
	ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ	20
	ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ	21

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10. Безопасность жизнедеятельности

#### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 31.02.01. Лечебное дело. Рабочая программа может быть также использована для обучения медицинских работников, являющихся слушателями программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки

специалистов среднего звена:

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» относится к общепрофессиональным дисциплинам профессионального учебного цикла.

Дисциплины и профессиональные модули, на результаты обучения которых опирается данная дисциплина:

ОП.01. Здоровый человек и его окружение

ОП.02. Психология

ОП.03. Анатомия и физиология человека

ОП.04. Фармакология

ОП.05. Генетика человека с основами медицинской генетики

ОП.06. Гигиена и экология человека

ОП.07. Основы латинского языка с медицинской терминологией

ОП.08. Основы патологии

ОП.09. Основы микробиологии и иммунологии

ПМ.01. Диагностическая деятельность

ПМ.02. Лечебная деятельность

ПМ.07. Выполнение работ по должности служащих Младшая медицинская сестра по уходу за больными

Дисциплины и профессиональные модули, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее:

ОГСЭ.05. Психология общения

ОП.13. Инфекционный контроль и инфекционная безопасность

ПМ.03. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе

ПМ.04. Профилактическая деятельность

ПМ.05. Медико-социальная деятельность

ПМ.06. Организационно-аналитическая деятельность

# 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

1. Организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;

2. Предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;

3. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от

оружия массового поражения;

4. Применять первичные средства пожаротушения;

5. Ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;

6. Применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;

7. Владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;

8. Оказывать первую помощь пострадавшим.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- 1. 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;
- 2. Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- 3. Основы военной службы и обороны государства;
- 4. Задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- 5. Способы защиты населения от оружия массового поражения;
- 6. Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- Организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- 8. 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;
- 10. Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

1.4. Освоение учебной дисциплины подготавливает к овладению обучающихся следующими профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями.

Код	Наименование результата обучения							
ПК 1.1.	Планировать обследование пациентов различных возрастных групп							
ПК 1.2.	Проводить диагностические исследования							
ПК 1.3.	Проводить диагностику острых и хронических заболеваний							
ПК 1.4.	Проводить диагностику беременности							
ПК 1.5.	Проводить диагностику комплексного состояния здоровья ребенка							
ПК 1.6.	Проводить диагностику смерти							
ПК 2.1.	Определять программу лечения пациентов различных возрастных							
	групп							

ПК 2.2.	Определять тактику ведения пациента
ПК 2.3.	Выполнять лечебные вмешательства
ПК 2.4.	Проводить контроль эффективности лечения
ПК 2.5.	Осуществлять контроль состояния пациента
ПК 2.6.	Организовывать специализированный сестринский уход
	за пациентом
ПК 2.7.	Организовывать оказание психологической помощи пациенту и его
	окружению
ПК 3.1.	Проводить диагностику неотложных состояний
ПК 3.2.	Определять тактику ведения пациента
ПК 3.3.	Выполнять лечебные вмешательства по оказанию медицинской
THE SIGN	помощи на догоспитальном этапе
ПК 3.4.	Проводить контроль эффективности проводимых мероприятий
ПК 3.5.	Осуществлять контроль состояния пациента
ПК 3.6.	Определять показания к госпитализации и проводить
	транспортировку пациента в стационар
ПК 3.8.	Организовывать и оказывать неотложную медицинскую помощь
	пострадавшим в чрезвычайных ситуациях
ПК 4.1.	Организовывать диспансеризацию населения и участвовать в ее
	проведении
ПК 4.2.	Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия на
	закрепленном участке
ПК 4.3.	Проводить санитарно-гигиеническое просвещение населения
ПК 4.4.	Проводить диагностику групп здоровья
ПК 4.5.	Проводить иммунопрофилактику
ПК 4.6.	Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья
	различных возрастных групп населения
ПК 4.7.	Организовывать здоровьесберегающую среду
ПК 4.8.	TIT THE TAX TO THE TAX
	их окружения
ПК 5.1.	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR
	патологией
ПК 5.2.	Проводить психосоциальную реабилитацию
ПК 5.3.	Осуществлять паллиативную помощь
ПК 5.4.	Проволить медико-социальную реабилитацию инвалидов, одиноких
	лиц, участников военных действий и лиц из группы социального
	риска
ПК 5.5.	Проводить экспертизу временной нетрудоспособности
ПК 6.1.	Рационально организовывать деятельность персонала с
10000000000 POSSESS (200)	соблюдением психологических и этических аспектов работы в
	команде
ПК 6.2	. Планировать свою деятельность на фельдшерско-акушерском
)	пункте, в здравпункте промышленных предприятий, детских
	дошкольных учреждениях, центрах общей врачебной (семейной)
	1.4 Minusconsum Control (Control (Contr

	практики и анализировать ее эффективность
ПК 6.4.	Организовывать и контролировать выполнение требований противопожарной безопасности, техники безопасности и охраны труда на ФАПе, в здравпункте промышленных предприятий, детских дошкольных учреждениях, центрах, офисе общей врачебной
	(семейной) практики
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 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
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 и осуществлять повышение своей квалификации
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
ОК 10.	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия
ОК 11.	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку
OK 12.	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности
ОК 13.	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей

1.5. Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины ОП.10. Безопасность жизнедеятельности:

Общая (максимальная) учебная нагрузка (всего часов)	102
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего часов)	68
Самостоятельная работа обучающегося (всего часов)	34

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.10. Безопасность жизнедеятельности

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
вид ученни работы	№ семестра	Всего	
	V		
Общая (максимальная) учебная нагрузка		102	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	68	68	
в том числе:		20	
лекции	20	20	
практические занятия	26	46	
лабораторные работы	не предусмотрено		
контрольные работы	не предусмотрено		
курсовая работа (проект)	не предусмотрено		
Самостоятельная работа обучающегося		34	
в том числе:		17	
- подготовка домашнего задания		16	
- составление словаря терминов		6	
- подготовка реферата		3	
- подготовка информационных сообщений		6	
- создание презентации	7	3	
Вид итогового контроля по учебной дисциплине	дифференцированный зачет	2	

(		Ī	١	١

у ровень освоения	4			7	-
Объем часов	3	51	7	9 2	2
2.2. Тематический план и содержание разделов. Нумерация и темы занятий.  Наименование разделов. Нумерация и темы занятий.  Содержание учебного материала. Самостоятельная работа обучающихся  сващия и		4 презвычайные ситуации (ЧС) мирного и военного времени. Защита населения и территорий при	<b>Лекция 1.</b> <i>Теоретические основы безопасности жизнедевятельности</i> Понятие о безопасности жизнедеятельности. Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту. Принципы снижения вероятности реализации потенциальных опасностей в профессиональной деятельности и вбыту. Опасные природные явления. Понятие о стратегии выживания в неблагоприятных жизненных обстоятельствах. Техногенные опасности и угрозы (радиационно-опасные объекты, химически опасные объекты, транспорт, гидротехнические сооружения, объекты коммунального пожаро- и взрывоопасные объекты, транспорт, гидротехнические сооружения, объекты коммунального	мозяйства).  Практическое занятие 1. Действия человека, находящегося в неблагоприятной или автономной эксизненной обстиновке жеизненной обстиновке Использование стратегий выживания в неблагоприятных жизненных обстоятельствах. «Тревожный использование горатегий аварийный запас). Использование подручных средств для обеспечения чемодан» (носимый аварийный запас). Использование подручных средств для обеспечения беологистой местности. Особенности выживания в пустыне.  Правила поведения населения при массовых беспорядках. Действия в криминогенных ситуациях. Способы бесконфликтного общения и саморегуляции в поведневной деятельности и экстремальных условиях.  Выполнение заданий в тестовой форме. Просмотр учебных фильмов. Заслушивание и нформационных задач. Работа со схемами, рисунками, таблицами. Заслушивание и собсуждение рефератов.  Лекция 2. Поиятие о ЧС. Организационные основы защиты населения от ЧС мирного и военного времени. Понятие о ЧС. ЧС природного и техногенного характера, причины и их возможные последствия. Поиятика в обеспечении безопасности жизнедеятельности. МЧС России гражданская оборона, ее структура и задачи по защите населения от опасностей, возникающих при Гражданская оборона, ее структура и задачи по защите населения от опасностей, возникающих при Ведения военных действий мли вследствие этих действий. Елиная государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).	Задачи РСЧС, силы и средства. <u>Лекция 3. Нормативная база и основные принципы защиты населения от ЧС</u> Основные
2.2. Гематич Нумерация разделов. Нумерация и	наименование тем	1 Раздел 1.	<b>Тема 1.1.</b> <i>Теоретические основы безопасности жизнедеятельности.</i>	Тема 1.2. Понятие о ЧС. Организационные основы защиты населения от ЧС. мирного и военного времени.	Тема 1.3.

2		-	7		1
9		~	9	7	
положения Федеральных Законов «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуащий природного и техногенного характера» и «О гражданской обороне». Основные мероприятия, проводимые в Российской Федерации по защите населения от негативных воздействий ЧС. Инженерная защита. Меры пожарной безопасности. Правила безопасного поведения граждан при пожарах. Применение первичных средств пожаротушения. Мероприятия медицинской защиты.  Практическое занятие 2. Действия граждан при ЧС природного, техногенного и социального характера  Карактера  Изучение мер защиты при землетрясениях, извержении вулканов, ураганах, бурях, смерчах, грозах.	Защита при снежных заносах, сходе лавин, селях, оползнях. Зашита при наводнениях, лествях, ответству, от торфяных пожарах. Защита при автомобильных и железнодорожных авариях (катастрофах). Защита при авариях (катастрофах) на воздушном и водном транспорте. Отработка порядка и правил действия при возникновении пожара. Применение средств пожаротушения. Изучение порядка действий при возникновении аварии с выбросом сильнодействующих ядовитых веществ. Изучение порядка действий при возникновении радиационной аварии.  Выполнение заданий в тестовой форме. Проведение терминологического диктанта. Просмотр учебных видеофильмов. Заслушивание информационных сообщений. Решение ситуационных задач.	Заслушивание и оосуждение рефератов.  — Пекция 4. Обеспечение устойчивости объектов экономики в ЧС. Факторы, определяющие стабильность Понятие об устойчивости объектов экономики в ЧС. Факторы, определяющие стабильность функционирования технических систем и бытовых объектов. Критерии устойчивости. Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки обеспечения устойчивости объектов экономики, в том числе в условиях противодействия последствий при техногенных ЧС и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия последствий при техногенные устойчивости объектов экономики. Системы непрерывного контроля. Обеспечивающие повышение устойчивости объектов экономики. Системы непрерывного контроля.	режим работы, подготовка к восстановлению нарушенного производства.  Практическое занятие 3. Действия граждан при обеспечении устойчивости объектов экономики в чС. Зашита функционирования Изучение принципов обеспечения устойчивости объектов экономики в чС. Зашита функционирования технических систем и бытовых объектов. Организация мероприятий по локализации последствий чС. Комплекс Зашита работающих граждан и населения от негативных воздействий в тестовой противоэпидемических и санитарно-гигиенических мероприятий. Выполнение заданий в тестовой форме. Просмотр учебных фильмов. Заслушивание информационных сообщений. Решение форме. Просмотр учебных фильмов.	ситуационных задач. Заслушивание и оосуждение референсы. <u>Лекция 5.</u> Оружие массового поражения. Комплекс мер коллективной и индивидуальной защиты населения.  ———————————————————————————————————	Понятие оо оружии массовото портавления способы и средства защиты. Химическое оружие, классификация факторы ядерного оружия, основные способы и средства защиты. Химическое оружие, классификация
основные принципы населения от ЧС.		Тема 1.4. Обеспечение устойчивости объектов экономики в мирное и военное время		Тема 1.4.	поражения. Комплекс мер коллективной и

						11
	7					
	9	17	∞ 1 4 W			
боевых отравляющих веществ, степени тяжести отравления, основные способы и средства защиты. Вактериологическое оружие (биологическое) оружие. Способы защиты населения от оружия массового поражения. Организация аварийно-спасательных работ при применении оружия массового поражения. Виды средств индивидуальной защиты:	общевойсковой защитный комплект (ОЗК), противогаз.  Практическое занятие 4. Применение средств индивидуальной защиты Изучение способов защиты населения от оружия массового поражения. Использование снятия ОКЗК, коллективной защиты. Изучение средств индивидуальной защиты. Порядок одевания и снятия ОКЗК, П-1, ОЗК, противовогаза. Отработка практических умений по использованию средств индивидуальной	защиты. Выполнение контрольных заданий в тестовой форме. Проведение терминологического диктанта. Выполнение контрольных заслушивание информационных сообщений. Решение ситуационных Просмотр учебных фильмов. Заслушивание и обсуждение рефератов.	Самостоятельная работа обучающихся по разделу 1: Подготовка домашнего задания Составление словаря терминов к занятиям 2,4 Подготовка информационных сообщений Подготовка одного реферата	Примерные темы сообщений: «Классификация ЧС» «Потенциально опасные объекты, расположенные на территории Саратовской области» «Основные виды ЧС природного характера» «Причины возникновения пожаров в лесах» «Причины возникновения пожаров в лесах» «Чрезвычайные ситуации природного характера, возможные на территории Саратовской области» «Алгоритм действий населения при поступлении сигнала «Внимание всем!» «Алгоритм действий персонала лечебного учреждения при возникновении пожара»	«Основные способы пожаротушения»  «Виды огнетушителей и правила их применения»  «Основные критерии определения устойчивости функционирования для повышения устойчивости «Основные способы защиты объектов здравоохранения для повышения устойчивости функционирования»	функционирования (119 Ф.) лечеоного учреждения «Состав комиссии по повышению устойчивости функционирования промышленных объектов» «Классификация оружия массового поражения(ОМП)» «Основные способы защиты населения от ОМП» «Основные способы защиты населения средств защиты от ОМП»
индивидуальной защиты населения.						

	24	
«Индивидуальные средства защиты от ОМП»  «Индивидуальные средства защиты кожи и правила их применения»  «Индивидуальные средства защиты кожи и правила их применения»  «Индивидуальные средства защиты органов дыхания»  «Индивидуальные средства ашиты органов дыхания»  «Общая характеристика бактериологического оружия»  «Общая характеристика микроортанизмов, используемых в бактериологического оружия»  «Звакуащионные мероприятия»  «Двакуащионные мероприятия»  «Дорядок действий при обнаружении при обнаружении предметов, похожих на взрывные устройства»  «Порядок действий при возникновении пожаров»  «Порядок действий при возникновении пожаров»  «Порядок действий при возникновении пожаров»  «Дарактеристика поражающего действия химических отравляющих веществ»  «Характеристика поражающего действия химических отравляющих веществ»	опасности ж ремальных у иродного ха кногенного циального у ия, структур не задачи» ппы защиты функционы ти функц ного характ ния»	Основы военной службы
		Раздел 2.

	2		7			
74	9	7	9	<b>%</b> <	7 7	2
<u>Лекция 6.</u> Вооруженные силы РФ – основа обороны государства Национальная безопасность и национальные интересы России. Угрозы национальной безопасности Национальная безопасность и национальные интересы России. Основные виды вооружения, военной России. Военная доктрина РФ. Виды и рода войск ВС России. Основные виды воинских подразделений. техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений. Воинский учет. Организация медицинского освидетельствования и медицинского обследования и граждан при постановке их на воинский учет и при призыве на военную службу. Организация и порядок призыва граждан на военную службу. Основные виды воинской деятельности. Перечень военной службы по призыву и по контракту. Требования военной деятельности, предъявляемые к физическим, психологическим и профессиональным качествам военной деятельности, предъявляемые к физическим, психологическим и профессиональным качествам	военнослужащего. Оощие должностные и специальность солушим военнослужащего. Оощие должностные и специальность солушим военно-морского флота, военно-воздушных Изучение вооружения различных родов войск: сухопутных, военно-морского флота, военно-воздушных сил. Вооружение подразделений ССО («Вежливые люди»). Сравнение вооружений РФ и США. Применение профессиональных знаний в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью. Выполнение заданий в тестовой форме. Проведение устного опроса обучающихся. Проведение Выполнение заданий в тестовой форме. Проведение заданий в тестовой форме. Проведение заданий в тестовой форме.	Пекция 7. Уставы Вооруженных сил РФ. Боевые традиции и ритуалы Вооруженных сил РФ История создания Уставов в русской, советской и российской армин. Основные положения Устава История создания Устава Встава В русской, советской и российской армин. Основные положения Виутренней службы ВС РФ. Основные положения Дисциплинарного Устава. Основные положения Устава Гарнизонной и Караульной Службы ВС РФ. Основные положения Строевого Устава. Бесконфликтное общение в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы. Боевое товарищество и взаимовыручка. Боевые традиции Вооруженных сил РФ. Патриотизм и верность воинскому долгу – основные качества защитника Отечества. Ритуал приведения к воинской присяге. Символы воинской чести. Ордена – защитника Отечества.	почетные награды за воинские отличия и заслуги в сого и воевых традиций Вооруженных сил РФ  Практическое занятие 6. Изучение уставов и боевых традиций Вооруженных сил РФ.  Изучение требований уставов Вооруженных сил РФ. Изучение ритуалов Вооруженных сил РФ.  Значение боевых традиций для патриотического воспитания военнослужащих. Использование профессиональных знаний и умений, полученных при освоении специальности в рамках требований Уставов Вооруженных сил РФ.  Проведение устного опроса обучающихся. Проведение терминологического диктанта. Просмотр	учеоных фильмов, гешение ситуационных задать странения работа обучающихся по разделу 2:	Подготовка домашнего задания	Составление словаря терминов Подготовка информационных сообщений
Тема 2.1. Вооруженные силы РФ – основа обороны государства.		<b>Тема 2.2.</b> Уставы Вооружсенных сип РФ. Боевые традиции и ритуалы Вооруженных сип РФ.				

	27	2 1	-	2	6 2
Примерные темы сообщений: «Военная доктрина России на современном этапе» «Военная доктрина России на современном этапе» «Структура Вооруженных сил России» «Порядок постановки на первичный воинский учет» «Порядок постановки на первичный воинский учет» «Медицинская комиссия по определению годности к службе в Вооруженных силях» «Категории граждан, годных к службу» «Категории граждан, годных к службу» «Метория создания Вооруженных сил РФ» «Общевойсковые Уставы Вооруженных сил» «Основные положения Устава тариизонной и караульной службы» «Основные положения устава наутренней службы» «Основные положения устава наутренней службы» «Основные положения дисциплинарного Устава» «Основные положения устава наутренных сил РФ» «Дим Воинской славы России» «Вомнские звания в Вооруженных сил РФ» «Дарициии Вооруженных сил РФ» «Патриотиям и верность воинскому долгу – основные качества защитника отечетва» «Методы патриотического воспитания военнослужащих» «Краткая характеристика военно-воздушных сил РФ»	«Краткая характеристика военно-морского флота т.ж.»	Пекция 8. Медико-санитарная подготовка. Общие принципы оказания ПМП Понатия и опредения медико-санитарной подготовки. Основы действующего законодательства	относительно оказания и неоказания медицинской помощи пострадавшим. Организация ПМП в условиях ЧС. Правила использования аптечки первой помощи. Использование санитарной авиации при использования использования при использования использования при использования использования при использования и использования использования использования и	чс. <u>Лекция 9.</u> <i>ПМП пострадавщим в ЧС при ранениях и кровотечениях</i> . Кровотечения. Виды Виды травм у пострадавших в условиях ЧС. Виды ран. ПМП при ранениях. Кровотечения. Виды кровотечений. Способы временной и окончательной остановки кровотечений. ПМП при	кровотечениях. <b>Практическое занятие 7.</b> Оказание ПМП пострадавшим при ранениях и кровотечениях Определение порядка оказания ПМП пострадавшим при ЧС. Алгоритмы оказания ПМП при травмах Определение порядка оказания ПМП пострадавшим при ЧС. Алгоритмы оказания ПМП при травмах ранениях, кровотечениях. Отработка умений наложения повязок, транспортной иммобилизации. Отработка умений остановки кровотечений. Выполнение заданий в тестовой форме. Проведение отразентаций. терминологического диктанта. Просмотр учебных фильмов. Просмотр и обсуждение презентаций.
		Раздел 3. Тема 3.1.	меоико-санитарная подготовка. Общие принципы оказания ПМП.	Тема 3.2. ПМП пострадавшим в ЧС при ранениях и	кровотечениях

. 4	_
ш	1
_	- 5

-	<b>-</b>	2	6	40"	n				102 68 34
Решение ситуационных задач.	<b>Лекция 10.</b> <i>Терминальные состояния. Базовая СПР в условиях ЧС</i> Терминальные состояния как результат воздействия поражающих факторов ЧС. Базовая сердечнолегочная реанимация (СЛР). Показания и противопоказания к проведению СЛР. Восстановление проходимости дыхательных путей. Проведение искусственной вентиляции легких (ИВЛ), непрямого массажа сердца.	уду, 1949 на на ние	Дифференцированный зачет Контрольно-оценочная экспертиза умений и знаний обучающихся по разделам дисциплины в форме собеседования по билету.	Самостоятельная работа обучающихся по разделу 3: Подготовка домашнего задания Составление споваря терминов	Подготовка одной презентации	Примерные темы презентаций: «Правовые основы и объем оказания первой медицинской помощи» «Санитарная авиация: история создания, развития» «Оказание первой медицинской помощи при ДТП»	«Классификация ран. Первая жединетельного аппарата» «Травмы и повреждения опорно-двигательного аппарата» «Переломы костей. Первая медицинская помощь при переломах» «Первая медицинская помощь при поражении электрическим током»	«Терминальные состояния» «Виды кровотечений и способы их остановки» «Базовая сердечно-легочная реанимация» «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП»	«Наложение повязок при травмах, ранениях, кровотечениях»  Общая (максимальная) учебная нагрузка (всего часов): Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего часов):  Самостоятельная работа обучающегося (всего часов):
	Тема 3.3. Терминальные состояния. Базовая сердечно-легочная реанимация(СЛР) в условиях	į							

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОП.10. Безопасность жизнедеятельности

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению по учебной дисциплине

Реализация рабочей программы предполагает наличие учебного кабинета безопасности жизнедеятельности.

Оборудование учебного кабинета:

- столы и стулья ученические (по количеству обучающихся)
- стол и стул для преподавателя
- доска аудиторная
- шкафы для хранения методических материалов, учебной литературы, наглядных пособий и оснащения

#### Технические средства обучения:

- мультимедийная установка
- ноутбук
- экран
- учебные фильмы

#### Измерительный и прочий инструмент:

- фантом головы для наложения повязок
- фантом торса взрослого для наложения повязок
- набор шин для транспортной иммобилизации
- общевойсковой защитный комплект (ОЗК)
- общевойсковой противогаз или противогаз ГП-7
- респиратор Р-2
- индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11)
- ватно-марлевые повязки
- противопыльные тканевые маски
- медицинская сумка в комплекте
- носилки санитарные
- аптечка индивидуальная (АИ-2)
- бинты марлевые
- жгуты кровоостанавливающие резиновые
- индивидуальные перевязочные пакеты
- шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя);
- огнетушители порошковые (учебные)
- огнетушители пенные (учебные)
- огнетушители углекислотные (учебные)

Комплект учебно-методической документации:

- комплект плакатов по гражданской обороне
- комплект плакатов по основам военной службы
- методические разработки лекционных и практических занятий

# 3.2. Информационное обеспечение обучения по учебной дисциплине Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов

Основная литература:

- 1. Варющенко С.Б., Дворяшин Д.А., Гурьянов М.И. Безопасность жизнедеятельности для медицинских колледжей и училищ. Учебник, М.: КноРус 2019 280с.
- 2. Косолапова Н.В., Прокопенко Н.А., Безопасность жизнедеятельности. Учебник, - М.: КноРус, 2019 – 192с.
- 3. Левчук И.П., Бурлаков А.А. Безопасность жизнедеятельности: учеб.пособие. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 160с.
- 4. Ястребов Г.С. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф. Учебное пособие, Ростов-н/Д: Феникс, 2018 416с.

Дополнительная литература:

- 1. Микрюков В.Ю. Безопасность жизнедеятельности. Учебник, М.: КноРус 2019г. 282с.
- 2. Безопасность жизнедеятельности: учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.]; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 399с.

Электронные образовательные ресурсы. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- 1. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс]/ Левчук И.П., Бурлаков А.А. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019.- 160с./ISBN 978-5-9704-4934-9-Режим http://www.medcolleglib.ru/book/ISBN9785970449349.html
- 2. Ястребов Г.С. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф:учеб. пособие[Электронный ресурс]/ Ястребов Г.С.; под. Ред. Кабарухина Б.В. Ростов н/Д: Феникс, 2016. 152с. Режим доступа: http://www.medcolleglib.ru/book/ISBN9785222266892.html

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ дисциплины

#### ОП.10. Безопасность жизнедеятельности

дисциплины учебной освоения оценка результатов Контроль осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических и практических занятий, а также контроля за выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы.

#### Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)

#### Освоенные умения:

- организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и
- использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- применять первичные средства пожаротушения;
- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- оказывать первую помощь пострадавшим.

- Усвоенные 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
  - основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
  - основы военной службы и обороны государства;
  - задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
  - способы защиты населения от оружия массового поражения;
  - меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;

#### Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

наблюдение и экспертная оценка результатов выполнения практических работ, оценка решения ситуационных задач; оценка выполнения самостоятельной работы; экспертная оценка деятельности обучающихся на практических занятиях.

оценка индивидуальных устных ответов: оценка результатов письменного оценка результатов тестирования; контроль результатов выполнения домашней самостоятельной работы; оценка точности определений разных понятий в форме терминологического диктанта; определение правильности формулировки медицинской терминологии; оценка результатов выполнения проблемных и логических заданий; оценка решения задач; оценка составления схем, таблиц,

- организация 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 помощи пострадавшим.

конспектов, рисунков, рекомендаций; оценка выполнения презентаций; оценка результатов итоговой аттестации в форме дифференцированного зачета.

#### Учебная дисциплина ОП.10. Безопасность жизнедеятельности Специальность 31.02.01. Лечебное дело

Общее количество аудиторных часов – 68ч, в том числе:

лекции – 20ч

практические занятия – 48ч

Самостоятельная работа – 34ч

Максимальная нагрузка – 102ч

Семестр – V

Итоговый контроль – дифференцированный зачет

Тематический план лекционных занятий

№	Тема занятия	Кол-во часов
1	Теоретические основы безопасности жизнедеятельности	2
1. 2.	Понятие о ЧС. Организационные основы защиты населения от ЧС мирного и военного времени	2
3.	Нормативная база и основные принципы защиты населения от ЧС	2
	Обеспечение устойчивости объектов экономики в мирное и военное время	2
<del>4</del> . 5.	Оружие массового поражения. Комплекс мер коллективной и индивидуальной защиты населения	2
6.	Вооруженные силы РФ – основа обороны государства	2
	Уставы Вооруженных сил РФ. Боевые традиции и ритуалы Вооруженных сил РФ	2
7.	Медико-санитарная подготовка. Общие принципы оказания ПМП	2
8.	медико-санитарная подготовка. Оощие принципы оказати	2
9.	ПМП пострадавшим в ЧС при ранениях и кровотечениях	2
10.	Терминальные состояния. Базовая СЛР в условиях ЧС	100000
10.	Всего часов занятий:	20ч

Тематический план практических занятий

N₂	Тема занятия	Кол-во часов
1.	Действия человека, находящегося в неблагоприятной или автономной жизненной обстановке	6
2.	Пейстрия граждан при ЧС природного, техногенного и социального характера	6
3.	Действия граждан при обеспечении устойчивости объектов экономики в мирное и военное время	6
4.	Применение средств индивидуальной защиты.	6
5.	Изучение основ военной службы	6
6.	Изучение уставов и боевых традиций Вооруженных сил РФ	6
7.	Оказание ПМП пострадавшим при ранениях и кровотечениях	6
8.	Проведение базовой СЛР пострадавшим при ЧС	4
0.	Дифференцированный зачет	2
	Всего часов занятий:	48ч

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ к рабочей программе учебной дисциплины ОП.10. Безопасность жизнедеятельности

№ изменения, дата внесения изменения БЫЛО	я, № страницы с изменением, № пункта СТАЛО			
Основание: Подпись лица, внесшего изменения:				
Rommerm	на заседании цикловой методической отокол № от 20г.  О председателя			

# ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ учебной дисциплины / профессионального модуля

ОП. 10. Везопасиость наумедыевенности
1. Рабочая программа рассмотрена на заседании
цмк хирурического продиля
Дополнений и изменений на 202 <u>1</u> /202 <u>2</u> уч.г. по распределению часов, содержанию, очередности изучения тем нет.
Протокол № <u>в</u> от <u>15.04</u> 202 <u>1</u> г.
Председатель ЦМК КВУУ (Боруги Я. А.)
2. Рабочая программа рассмотрена на заседании ЦМК
Дополнений и изменений на 202_/202 уч.г. по распределению часов, содержанию, очередности изучения тем нет.
Протокол № от202_г.
Председатель ЦМК
3. Рабочая программа рассмотрена на заседании ЦМК
Дополнений и изменений на 202_/202 уч.г. по распределению часов, содержанию, очередности изучения тем нет.
Протокол № от 202_г.
Председатель ЦМК(
4. Рабочая программа рассмотрена на заседании ЦМК
Дополнений и изменений на 202_/202 уч.г. по распределению часов, содержанию, очередности изучения тем нет.
Протокол № от 202_г.
Председатель ЦМК

### ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

# к рабочей программе учебной дисциплины ОП.10. Безопасность жизнедеятельности

Методист	Pay	С.В. Каурцева
Заведующий библиотекой	- Mr	И.М. Бросалина
Председатель ЦМК общепрофессиональных дисциплин	llh	Н.В. Шевченко
Председатель ЦМК теории и практики сестринского дела	_ Sh	Н.С. Порваткина
Председатель ЦМК терапевтического профиля	-J_	Н.Н. Ефимова
Председатель ЦМК педиатрии, акушерства и гинекологии	9	С.Н. Сергеева