

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЧИСТОПОЛЬСКОЕ МЕДИЦИНСКОЕ УЧИЛИЩЕ»

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора

по учебной работе

Мигачева О.В.

«5» июля 2023 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«СГ. 03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.02.01 ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО

Рассмотрен и одобрен  
на заседании ЦМК  
общих гуманитарных и  
социально-экономических  
дисциплин

Протокол № 10

«5» июля 2023 г.

Председатель:

Мазитова Г.В.

2023 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт
2. Фонд оценочных средств для текущего контроля
3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации  
(дифференцированный зачет)

Приложение

## 1. Паспорт

### Назначение:

ФОС предназначен для текущего контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины СГ.03 Безопасность жизнедеятельности по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- 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 быту;
- 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.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать:**

- 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;
- 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;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё 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.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии **ОК, ПК, ЛР:**

ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

ПК 1.2. Обеспечивать соблюдение санитарно-эпидемиологических правил и нормативов медицинской организации

ПК 5.1 Проводить обследование пациентов в целях выявления заболеваний и (или) состояний, требующих оказания скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации

ПК 5.3 Осуществлять контроль эффективности и безопасности проводимого лечения при оказании скорой медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе вне медицинской организации.

ЛР 15 Соблюдающий врачебную тайну, принципы медицинской этики в работе с пациентами, их законными представителями и коллегами

ЛР 16 Соблюдающий программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, нормативные правовые акты в сфере охраны здоровья граждан, регулирующие медицинскую деятельность

ЛР 17 Соблюдающий нормы медицинской этики, морали, права и профессионального общения

## **2. Фонд оценочных средств для текущего контроля**

Формами текущего контроля по дисциплине являются: устные ответы на вопросы по теме.

### **Раздел 1. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях**

1. Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций.
2. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера.
3. Чрезвычайные ситуации социального происхождения.
4. Терроризм и меры по его предупреждению.
5. Ядерное оружие и его поражающие факторы. Действия населения в очаге ядерного поражения.
6. Химическое оружие и его характеристика. Действия населения в очаге химического поражения.
7. Биологическое оружие и его характеристика. Действие населения в очаге биологического поражения.
8. Защита населения при радиоактивном, химическом и биологическом заражении местности.
9. Средства коллективной защиты населения.
10. Средства индивидуальной защиты населения.
11. Устойчивость работы объектов экономики в чрезвычайных ситуациях.
12. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС).
13. Государственные службы по охране здоровья и безопасности граждан
14. Понятие и основные задачи гражданской обороны (ГО).
15. Организационная структура гражданской обороны. Основные мероприятия, проводимые ГО.
16. Действия населения по сигналам

### **Раздел 2. Основы военной службы и медицинской подготовки**

1. Нормативно-правовая база обеспечения военной безопасности Российской Федерации, функционирования ее Вооруженных Сил и военной службы граждан.

2. Организация обороны Российской Федерации.
3. Национальная безопасность и национальные интересы России. Назначение и задачи Вооруженных Сил.
4. Состав Вооруженных Сил. Руководство и управление Вооруженными Силами.
5. Реформа Вооруженных Сил Российской Федерации 2008-2020 г.г.
6. Понятие и сущность воинской обязанности. Воинский учет граждан.
7. Призыв граждан на военную службу.
8. Медицинское освидетельствование и обследование граждан при постановке их на воинский учет и при призыве на военную службу.
9. Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе.
10. Боевое Знамя части – символ воинской чести, доблести и славы. Боевые традиции Вооруженных сил РФ.
11. Ордена – почетные награды за воинские отличия в бою и заслуги в военной службе. Ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации.
12. Патриотизм и верность воинскому долгу. Воинская присяга, войсковое товарищество.
13. Военная служба – особый вид государственной службы.
14. Права и обязанности военнослужащих.
15. Социальное обеспечение военнослужащих.
16. Начало, срок и окончание военной службы. Увольнение с военной службы.
17. Прохождение военной службы по призыву.
18. Военная служба по контракту.
19. Альтернативная гражданская служба.
20. Оценка состояния пострадавшего.
21. Общая характеристика поражений организма человека от воздействия опасных факторов.
22. Общие правила и порядок оказания первой медицинской помощи.
23. Первая помощь при различных повреждениях и состояниях организма.

24. Транспортная иммобилизация и транспортирование пострадавших при различных повреждениях.
25. Классификация инфекционных заболеваний.
26. Общие признаки инфекционных заболеваний.
27. Воздушно-капельные инфекции.
28. Желудочно-кишечные инфекции.
29. Пищевые отравления бактериальными токсинами.
30. Общие принципы профилактики инфекционных заболеваний.
31. Здоровье и факторы его формирования.
32. Здоровый образ жизни и его составляющие.
33. Двигательная активность и здоровье.
34. Питание и здоровье.
35. Вредные привычки.
36. Понятие об иммунитете и его видах.

### **3. ФОС для промежуточной аттестации (дифференцированный зачет)**

Формой проведения промежуточной аттестации по учебной дисциплине «СГ.03 Безопасность жизнедеятельности» по специальности 31.02.01 Лечебное дело является дифференцированный зачет. Дифференцированный зачет проводится в форме устного ответа и демонстрации выполнения практического задания. Билет содержит один теоретический и вопрос и одно практическое задание. Количество билетов – 30.

Дифференцированный зачет рассчитан на 90 минут.

Вопросы и задания представлены в Приложениях А и Б. Литература для подготовки к дифференцированному зачету представлена в Приложении В. Дифференцированный зачет рассчитан на 90 минут. Оборудование и оснащение для проведения дифференцированного зачета представлено в Приложении Г.



Образец билета для проведения дифференцированного зачета:

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН  
ГАПОУ «ЧИСТОПОЛЬСКОЕ МЕДИЦИНСКОЕ УЧИЛИЩЕ»  
АТТЕСТАЦИЯ В ФОРМЕ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА  
СГ.03 Безопасность жизнедеятельности  
специальность 31.02.01 Лечебное дело

|   |   |   |
|---|---|---|
| ГАПОУ<br>«Чистопольское<br>медицинское<br>училище»  | <b>Билет № 1</b><br>Рассмотрен и одобрен на заседании ЦМК<br>Протокол № _____<br>«__» _____ 20__ г. | УТВЕРЖДАЮ<br>Зам.директора по УР<br>_____ О.В. Мигачева<br>«__» _____ 20__ г. |
| <b>Задание № 1.</b> Коллективные средства защиты.<br><b>Задание № 2.</b> Выполнение воинского приветствия без оружия на месте и в движении.<br>Преподаватель: _____ Артамонова И.А. |   |   |

### Критерии оценки

#### Критерии оценки теоретического вопроса

**5 «отлично»** – правильно и полностью раскрыто содержание материала в пределах программы. Четко и правильно даны определения и раскрыто содержание понятий. Точно использованы медицинские и научные термины. В ответе использованы ранее приобретенные теоретические знания, сделаны необходимые выводы и обобщения.

**4 «хорошо»** – раскрыто основное содержание материала в пределах программы, незначительные нарушения последовательности изложения. С 1-2 неточностями даны определения и раскрыто содержание понятий. Правильно, с 1-2 неточностями использованы медицинские и научные термины. Используются ранее приобретенные теоретические знания, выводы и обобщения сделаны с 1-2 неточностями.

**3 «удовлетворительно»** – содержание учебного материала изложено фрагментарно, не всегда последовательно. Не даны определения, не раскрыто содержание понятий или они изложены с ошибками. Допускаются ошибки и неточности в использовании медицинской и научной терминологии. Не используются в качестве доказательств выводы и обобщения из предыдущего материала или возможны ошибки в их изложении.

**2 «неудовлетворительно»** – основное содержание учебного материала не раскрыто, не даются ответы на основные вопросы. Допускаются грубые ошибки в определении понятий. Допускаются грубые ошибки при использовании терминологии. Не используются в качестве доказательств выводы и обобщения из предыдущего материала.

### **Критерии оценки выполнения практического задания**

**5 «отлично»** – рабочее место оснащается с соблюдением всех требований к подготовке для выполнения манипуляции; практические действия выполняются последовательно в соответствии с алгоритмом выполнения манипуляции; соблюдаются все требования к безопасности пациента и медперсонала; выдерживается регламент времени; рабочее место убирается в соответствии с требованиями санэпидрежима; все действия обосновываются.

**4 «хорошо»** – рабочее место не полностью самостоятельно оснащается для выполнения практической манипуляции; практические действия выполняются последовательно, но не уверенно; соблюдаются все требования к безопасности пациента и медперсонала; нарушается регламент времени; рабочее место убирается в соответствии с требованиями санэпидрежима; все действия обосновываются с уточняющими вопросами преподавателя.

**3 «удовлетворительно»** – рабочее место не полностью оснащается для выполнения практической манипуляции; нарушена последовательность её выполнения; действия неуверенные, для обоснования действий необходимы наводящие и дополнительные вопросы и комментарии преподавателя; соблюдаются все требования к безопасности пациента и медперсонала; рабочее место убирается в соответствии с требованиями санэпидрежима.

**2 «неудовлетворительно»** – затруднения с подготовкой рабочего места, невозможность самостоятельно выполнить практическую манипуляцию; совершаются действия, нарушающие безопасность пациента и медперсонала, нарушаются требования санэпидрежима, техники безопасности при работе с аппаратурой, используемыми материалами.

Итоговая оценка по дисциплине выставляется средняя арифметическая с учетом оценки за дифференцированный зачет.

Разработчик ФОС: Артамонова Ирина Александровна,  
преподаватель учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности,  
высшей квалификационной категории

# ПРИЛОЖЕНИЯ

## Приложение А

Вопросы для подготовки к аттестации  
учебной дисциплины «СГ.03 Безопасность жизнедеятельности»  
в форме дифференцированного зачета  
специальность 31.02.01 Лечебное дело

1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
2. Ядерное оружие. Химическое и биологическое оружие.
3. Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения. Средства коллективной защиты от оружия массового поражения.
4. Приборы радиационной и химической разведки и контроля.
5. Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического заражения и в очаге биологического поражения.
6. Защита при авариях (катастрофах) на пожароопасных объектах. Защита при авариях (катастрофах) на гидродинамически опасных объектах.
7. Защита при авариях (катастрофах) на взрывоопасных объектах. Защита при авариях (катастрофах) на химически опасных объектах.
8. Защита при авариях (катастрофах) на радиационно-опасных объектах.
9. Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановке. Обеспечение безопасности при эпидемии.
10. Обеспечение безопасности при нахождении на территории ведения боевых действий и во время общественных беспорядков. Обеспечение безопасности в случае захвата заложником.
11. Обеспечение безопасности при обнаружении подозрительных предметов, угрозе совершения и совершённом теракте
12. Состав и организационная структура Вооружённых Сил.
13. Виды Вооружённых Сил и рода войск.
14. Система руководства и управления Вооружёнными Силами.
15. Военская обязанность и комплектование Вооружённых Сил личным составом. Порядок прохождения военной службы.
16. Военная присяга. Боевое знамя воинской части.
17. Военнослужащие и взаимоотношения между ними.
18. Внутренний порядок, размещение и быт военнослужащих.
19. Суточный наряд роты.
20. Военская дисциплина.
21. Караульная служба. Обязанности и действия часового.
22. Строй и управления ими.
23. Материальная часть автомата Калашникова. Подготовка автомата к стрельбе. Ведение огня из автомата.
24. Общие сведения о ранах, осложнениях ран, способах остановки кровотечения и обработки ран.

25. Порядок наложения повязки при ранениях головы, туловища, верхних и нижних конечностей.
26. Первая (доврачебная) помощь при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания.
27. Первая (доврачебная) помощь при ожогах. Первая (доврачебная) помощь при перегревании, переохлаждении организма, при обморожении и общем замерзании.
28. Первая (доврачебная) помощь при поражении электрическим током. Первая (доврачебная) помощь при утоплении.
29. Первая (доврачебная) помощь при отравлениях.
30. Доврачебная помощь при клинической смерти.

## Приложение Б

Практические задания для подготовки к аттестации учебной дисциплины  
«СГ.03 Безопасность жизнедеятельности»  
в форме дифференцированного зачета  
специальность 31.02.01 Лечебное дело

1. Надевание противогаза.
2. Надевание ОЗК
3. Средства коллективной защиты от оружия массового поражения.
4. Приборы радиационной разведки и контроля.
5. Приборы химической разведки и контроля.
6. Защита при землетрясениях, извержениях вулканов, ураганах, бурях, смерчах, грозах.
7. Защита при снежных заносах, сходе лавин, метели, вьюге, селях, оползнях.
8. Защита при наводнениях, лесных, степных и торфяных пожарах.
9. Защита при автомобильных и железнодорожных авариях (катастрофах).
10. Защита при авариях (катастрофах) на воздушном и водном транспорте.
11. Действия при возникновении пожара, пользование средствами пожаротушения.
12. Действия при возникновении аварии с выбросом сильнодействующих ядовитых веществ.
13. Действия при возникновении радиационной аварии.
14. Строевая стойка и повороты на месте.
15. Движение строевым и походным шагом, бегом, шагом на месте.
16. Повороты в движении.
17. Выполнение воинского приветствия без оружия на месте и в движении.
18. Выход из строя и постановка в строй, подход к начальнику и отход от него.
19. Построение и перестроение в одношереножный и двухшереножный строй, выравнивание, размыкание и смыкание строя, повороты строя на месте.
20. Движения походным строем.
21. Выполнение воинского приветствия в строю на месте и в движении.
22. Неполная разборка и сборка автомата.
23. Принятие положения для стрельбы, подготовка автомата к стрельбе, прицеливание.
24. Наложение кровоостанавливающего жгута (закрутки), пальцевое прижатие артерий.
25. Наложение повязок на голову, туловище, верхние и нижние конечности.
26. Наложение шины на место перелома, транспортировка поражённого.
27. Выполнение на тренажёре искусственного дыхания.
28. Выполнение на тренажёре непрямого массажа сердца.

## Приложение В

### Литература

#### Основные печатные издания

1. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф: учеб. пособие / Ястребов Г.С.; под ред. Кабарухина Б.В. - Ростов н/Д: Феникс, 2016. - <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785222266892.html>

#### Основные электронные издания

1. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 399 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02041-0. — URL: <https://urait.ru/bcode/511659>.- Режим доступа: Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Текст : электронный.

2. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / С. В. Белов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 350 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9962-4. — URL:<https://urait.ru/bcode/514114>.- Режим доступа: Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Текст : электронный.

3. Горькова, Н.В. Безопасность жизнедеятельности: учебник / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева, Н. Б. Мануйлова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 220 с. — ISBN 978-5-507-45693-2. — URL: <https://e.lanbook.com/book/279821>.- Режим доступа: Лань : электронно-библиотечная система. — Текст : электронный.

4. Левчук, И.П. Безопасность жизнедеятельности : учебное пособие / И. П. Левчук, А. А. Бурлаков. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-5756-6. — URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457566.html>.- Режим доступа: ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - Текст : электронный.

5. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Мисюк. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 499 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00398-7. — URL: <https://urait.ru/bcode/511741>.- Режим доступа: Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — Текст : электронный.

#### Дополнительные источники

1. Федеральный закон Российской Федерации от 21 декабря 1994г. № 68-ФЗ. ««О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» Текст: электронный // ГАРАНТ.РУ:

информационно-правовой портал: [сайт]. – URL:  
<https://base.garant.ru/10107960/>

2. Федеральный закон от 28 марта 1998 г. N 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» Текст: электронный // ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал: [сайт]. – URL: <https://base.garant.ru/178405/>

3. Федеральный закон Российской Федерации № 323-ФЗ от 21 ноября 2011года «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» Текст: электронный // ГАРАНТ.РУ: информационно-правовой портал: [сайт]. – URL: <https://base.garant.ru/12191967/>

4. Безопасность жизнедеятельности для медицинских колледжей и училищ [Электронный ресурс] / Варющенко С.Б., Косырев С.В., Кулганов В.А. - М.: КНОРУС, 2017. - <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785406055243.html>

5. Основы использования средств индивидуальной и коллективной защиты в чрезвычайных ситуациях [Электронный ресурс] / Филин А.Э. - М.: МИСиС, 2015. - <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785876239112.html>

6. Основы безопасности жизнедеятельности [Электронный ресурс] / Хван Т.А., Хван П.А.- Изд. 9-е. - Ростов н/Д : Феникс, 2014.- (Среднее профессиональное образование). - <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785222219386.html>



## Приложение Г

Перечень оборудования и оснащения для аттестации  
по учебной дисциплине «СГ.03 Безопасность жизнедеятельности»  
в форме дифференцированного зачета  
специальность 31.02.01 Лечебное дело

Оборудование: кабинет, компьютер, таблицы, карты, справочная литература, а также оснащение.

### Оснащение:

- Общевоинской защитный комплект (ОЗК);
- Общевоинской противогаз или противогаз ГП-7;
- Гопкалитовый патрон ДП-5В;
- Респиратор Р-2;
- Индивидуальный противохимический пакет (ИПП-8, 9, 10, 11);
- Ватно-марлевая повязка;
- Медицинская сумка в комплекте;
- Носилки санитарные;
- Аптечка индивидуальная (АИ-2);
- Бинты марлевые;
- Бинты эластичные;
- Жгуты кровоостанавливающие резиновые;
- Индивидуальные перевязочные пакеты;
- Косынки перевязочные;
- Ножницы для перевязочного материала прямые;
- Шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя);
- Шинный материал (металлические, Дитерихса);
- Огнетушители порошковые (учебные);
- Огнетушители пенные (учебные);
- Огнетушители углекислотные (учебные);
- Устройство отработки прицеливания;
- Учебные автоматы АК-74;
- Винтовки пневматические;
- Плакаты;
- Макеты защитных сооружений;
- Технические средства обучения: Аудио-, видео-, аппаратура, компьютер;
- Воинской прибор химической разведки (ВПХР)4
- Рентгенметр ДП-5В;
- Фантом-тренажер.