Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Малахова Светлана Дмитриевна

Должность: Директор фил**ули НИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ** Дата подпи<u>сан</u>ия: 22.09.2025 21:16:28

на подписания: 22.09.2025 21:16:28

федеральное государ ственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования редеральное государ СТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ – МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА

(ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева)

Калужский филиал

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель технологического колледжа

О.А. Окунева

2025г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине СГ.03 «Безопасность жизнедеятельности»

19.02.11 «Технология продуктов питания из растительного сырья» форма обучения: очная

Содержание

1	Общие положения	. 3
2.	Результаты освоения дисциплины, подлежащие проверке	.3
3.	Контрольно-оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной	
	аттестации	9

1. Общие положения

- **1.1** Комплект оценочных средств (Φ OC) предназначен для контроля и оценки образовательных достижений обучающихся, освоивших программу учебной дисциплины Γ CC.03 «Безопасность жизнедеятельности».
- **1.2** ФОС включает контрольные материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена по учебной дисциплине СГ.03 «Безопасность жизнедеятельности»
- 1.3 Φ OC разработаны на основании Федерального государственного образовательного стандарта (далее Φ ГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 19.02.11 Технология продуктов питания из растительного сырья

Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке

2.1. Общие и профессиональные компетенции

- OK 01. 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;
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

2.2 В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- основы пожаробезопасности и электробезопасности;
- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- способы защиты населения от оружия массового поражения;
- 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;
 - задачи и основные мероприятия гражданской обороны
 - основы военной службы и обороны государства;
- основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
- область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
 - основы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим
- общие характеристики поражений организма человека от воздействия опасных факторов;
 - классификация и общие признаки инфекционных заболеваний;
 - основы здорового образа жизни.

Уметь:

пользоваться первичными средствами пожаротушения;

применять правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера и при угрозе террористического акта;

обеспечивать устойчивость объектов экономики;

прогнозировать развитие событий и оценку последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму;

применять правила поведения и действия по сигналам гражданской обороны; соблюдать нормы экологической безопасности;

- -определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности;
- определять виды Вооруженных Сил, рода войск;
- ориентироваться в воинских званиях военнослужащих Вооруженных Сил Российской Федерации;
 - владеть общей физической и строевой подготовкой;
 - пользоваться знаниями в области обязательной подготовки граждан к военной службе;
 - демонстрировать основы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим;
 - оказывать первую медицинскую помощь в различных ситуациях;
 - осуществлять профилактику инфекционных заболеваний;
 - определять показатели здоровья и оценивать физическое состояние;
 - составлять индивидуальные карты здоровья с режимом дня, графиком питания.

2.2 Формы промежуточной аттестации по учебной дисциплине

Дисциплина	Формы промежуточной аттестации
«Безопасность жизнедеятельности»	Дифференцированный зачет

2.3. Типовые задания для оценки освоения дисциплины при текущей аттестации

Функциональный признак		Код
оценочного средства (тип	Метод/форма контроля	контрольного
контрольного задания)		задания
Расчетная задача	Контрольная работа, индивидуальное домашнее задание, лабораторная работа, практические занятия, письменный экзамен	1
Поисковая задача	Контрольная работа, индивидуальное домашнее задание	2
Аналитическая задача	Контрольная работа, индивидуальное домашнее задание	3
Тест, тестовое задание	Тестирование, письменный экзамен	4
Практическое задание	Лабораторная работа, практические занятия, практический экзамен	5

1.4 Текст-задания промежуточной аттестации по учебной дисциплине

Тесты электронные образовательных ресурсов

- 1. https://testedu.ru/test/obzh/10-klass/osnovyi-voennoj-sluzhbyi-5.html
- 2. https://testedu.ru/test/obzh/8-klass/klassifikacziya-chs.html
- 3. https://testedu.ru/test/obzh/10-klass/vooruzhennyie-silyi-rf.html
- 4. https://testedu.ru/test/obzh/10-klass/chrezvyichajnyie-situaczii-2.html
- 5. https://testedu.ru/test/obzh/10-klass/chrezvyichajnyie-situaczii-1.html
- 6. https://testedu.ru/test/obzh/8-klass/organizacziya-zashhityi-naseleniya-ot-chs-texnogennogo-xaraktera.html
- 7. https://testedu.ru/test/obzh/9-klass/osnova-mediczinskix-zanij.html
- 8. https://testedu.ru/test/obzh/9-klass/stroevaya-podgotovka.html
- 9. https://testedu.ru/test/obzh/9-klass/ognevaya-podgotovka.html
- 10. https://testedu.ru/test/obzh/9-klass/dovrachebnaya-pomoshh.html
- 11. https://testedu.ru/test/obzh/11-klass/trebovaniya-voinskoj-deyatelnosti-predyavlyaemyik-k-moralnyim-individualno-psixologicheskim-i-professionalnyim-kachestvam-grazhdanina.html
- 12. https://testedu.ru/test/obzh/11-klass/fizicheskaya-podgotovka-v-vojskax-rf.html
- 13. https://testedu.ru/test/obzh/11-klass/voinskie-speczialnosti-i-dolzhnosti.html
- 14. https://testedu.ru/test/obzh/11-klass/ximicheskoe-oruzhie.html

- 2. Контрольно-оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации
- 2.1 Перечень вопросов задания «Тестирование»

Задание:

1. Ответить на вопросы теста. Задание формируется по вариантам, каждый вариант представляет собой 25 вопросов.

Примерные вопросы для тестирования

- 1. Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС состоит из подсистем: Выберите несколько ответов.
- А. Региональной
- Б. Территориальной
- В. Федеральной
- Г. Функциональной
- 2. В состав сил и средств РСЧС постоянной готовности входят: Выберите несколько ответов.
- А. Аварийно-спасательные службы и формирования.
- Б. Силы и средства Вооруженных Сил.
- В. Спасательные воинские формирования (Войска ГО).
- Г. Другие войска и формирования.
- 3. К основным задачам Гражданской обороны относятся: Выберите несколько ответов.
- А. Эвакуация работников предприятия и населения за пределы зоны ЧС.
- Б. Эвакуация населения в безопасные районы.
- В. Обнаружение и обозначение районов заражения.
- Г. Определение границ зоны ЧС.
- 4. К поражающим факторам ядерного взрыва относятся: Выберите несколько ответов.
- А. Световое излучение
- Б. Заражение местности ОВ
- В. Заражение местности биологическими средствами
- Г. Электромагнитный импульс
- 5. По воздействию на организм ОВ бывают: Выберите несколько ответов.
- А. Обще-ядовитого действия
- Б. Раздражающего действия
- В. Смертельные
- Г. Временно-выводящие из строя
- 6. К нетрадиционным средствам ведения войны относятся: Выберите несколько ответов.
- А. Боеприпасы объёмного взрыва.
- Б. Лучевое оружие.
- В. Электромагнитные средства.
- Г. Водородные бомбы.
- 7. В систему МЧС входят: Выберите несколько ответов.
- А. Региональные центры по делам ГО и ЧС.
- Б. Комиссии по ГО и ЧС при правительстве субъекта РФ.
- В. Главные управления МЧС РФ по субъектам РФ.
- Г. Правительственная комиссия по предупреждению и ликвидации ЧС.

- 8. К факторам, влияющим на устойчивость работы объекта в условиях ЧС, относятся: Выберите несколько ответов.
- А. Район расположения объекта.
- Б. Субъект РФ.
- В. Внутренняя планировка и застройка территории объекта.
- 9. К факторам, влияющим на устойчивость работы объекта в условиях ЧС, относятся: Выберите несколько ответов.
- А. Район расположения объекта.
- Б. Субъект РФ.
- В. Внутренняя планировка и застройка территории объекта.
- 10. Подучив противогаз, необходимо: Выберите несколько ответов.
- А. Проверить рост шлем-маски.
- Б. Проверить его на исправность.
- В. Проверить его на герметичность.
- Г. Правильно уложить его в сумку.
- 11. Общевойсковой защитный комплект состоит из: Выберите несколько ответов.
- А. Плаща ОП
- Б. Брюк-чулок
- В. Рубахи с капюшоном
- Г. Защитных чулок
- 12. Дооборудование ПРУ заключается в выполнении работ: Выберите несколько ответов.
- А. Повышение несущей способности конструкций здания.
- Б. Повышение защитных свойств подвальных помещений.
- В. Увеличение емкости помещений.
- Г. Устройство вентиляции
- 13. Для повышения защитных свойств помещений: Выберите несколько ответов.
- А. Заделывают оконные и лишние дверные проёмы.
- Б. Проделывают дополнительные отверстия для устройства вентиляции.
- В. Снаружи у стен делают грунтовую обсыпку.
- Г. Наружные стены окрашивают отражающими составами.
- **14. Проведение современной военной реформы обусловливалось:** Выберите несколько ответов.
- А. Необходимостью приведения численности и структуры ВСРФ в соответствие с экономическими возможностями государства.
- Б. Необходимостью перевооружения армии.
- В. Демографическими ограничениями.
- 15. К Сухопутным войскам относятся: Выберите несколько ответов.
- А. Береговые войска.
- Б. Войска противовоздушной обороны.
- В. Ракетные войска и артиллерия.
- Г. Разведывательная авиация.
- **16.** Основными задачами ВСРФ в период непосредственной угрозы агрессии, являются: Выберите несколько ответов.
- А. Участие в обеспечении режима военного положения.
- Б. Поддержание потенциала ядерного сдерживания в установленной степени готовности.

- В. Блокирование района конфликта.
- Г. Обеспечение условий для доставки гуманитарной помощи.
- 17. Видами ВСРФ являются: Выберите несколько ответов.
- А. Ракетные войска стратегического назначения.
- Б. Сухопутные войска.
- В. Воздушно-десантные войска.
- Г. Военно-воздушные силы.
- **18.** Обязательная подготовка граждан к военной службе предусматривает: Выберите несколько ответов.
- А. Обучение по дополнительным образовательным программам.
- Б. Проведение медицинского обследования, освидетельствования и лечебно-оздоровительных мероприятий.
- В. Занятие военно-прикладными видами спорта.
- Г. Подготовку по военно-учётным специальностям.
- 19. Задачами воинского учёта являются: Выберите несколько ответов.
- А. Обеспечение исполнения гражданами воинской обязанности.
- Б. Призыв на военные сборы.
- В. Определение количественного и качественного состава призывных и мобилизационных ресурсов.
- Г. Призыв граждан на военную службу.
- 20. От призыва на военную службу освобождаются граждане:
- А. Проходящие военную службу.
- Б. Имеющие неснятую судимость.
- В. Признанные временно негодными к военной службе.
- Г. Признанные ограниченно годными к военной службе.
- 21. На солдат проходящих военную службу по призыву, могут налагаться следующие взыскания: Выберите несколько ответов.
- А. Строгий выговор.
- Б. Снижение в должности.
- В. Досрочное увольнение в запас.
- Г. Назначение вне очереди в наряд на работу.
- 22. В суточный наряд роты назначаются: Выберите несколько ответов.
- А. Дежурный по роте.
- Б. Посыльный.
- В. Дневальный.
- Г. Дежурный сигналист.
- 23. РСЧС выполняет свои задачи в режимах: Выберите несколько ответов.
- А. Повседневной деятельности
- Б. Военной опасности
- В. Чрезвычайной ситуации
- Г. Военного времени
- 24. Правила поведения в толпе: Выберите несколько ответов.
- А. Избегайте больших скоплений людей.
- Б. Позвольте толпе нести Вас, не пытайтесь выбраться из неё.
- В. Держите руки в карманах.
- Г. Если что-то уронили, не наклоняйтесь, чтобы поднять.

- **25.** Постоянно действующими органами управления РСЧС являются: Выбрать правильный вариант ответа в задании
- А. МЧС России.
- Б. Центр управления в кризисных ситуациях МЧС
- В. Оперативно-дежурные службы ГО и ЧС
- **26. При применении отравляющих веществ образуется:** Выбрать правильный вариант ответа в задании
- А. Очаг биологического заражения.
- Б. Очаг ядерного поражения.
- В. Очаг химического заражения
- **27.** Главный поражающий фактор ядерного оружия: Выбрать правильный вариант ответа в задании
- А. Проникающая радиация
- Б. Радиоактивное заражение
- В. Ударная волна
- Г. Световое излучение
- **28. Землетрясение застало Вас в помещении на 5-ом этаже. Ваши действия:** Выбрать правильный вариант ответа в задании
- А. Выбежите на лестничную площадку, войдете в лифт и спуститесь вниз.
- Б. Встанете у внутренней стены в дверном проеме, подальше от окон, зеркал.
- В. Встанете у наружной стены или на балконе, спрыгнете вниз или спуститесь по веревке.
- **29. Правила действий при захвате в заложники:** Выбрать правильный вариант ответа в задании
- А. Нужно кричать и высказывать свое возмущение
- Б. При штурме упасть на пол, занять позицию у окон и дверей.
- В. Держитесь подальше от террористов.
- **30. Правила поведения при угрозе теракта:** Выбрать правильный вариант ответа в задании А. Контролируйте ситуацию вокруг себя.
- Б. Бесхозные и забытые вещи подберите и сдайте в органы полиции.
- В. Если началась активация сил безопасности, не проявляйте любопытства, убегайте в другую сторону.
- 31. Противогаз ГП-5 состоит из частей: Выбрать правильный вариант ответа в задании
- А. Шлем- маска
- Б. Фильтрующе поглощающая коробка
- В. Соединительная трубка
- Г. Сумка для противогаза
- **32. Когда противогаз носится в положении «наготове»?** Выбрать правильный вариант ответа в задании
- А. Если нет непосредственной угрозы нападения противника.
- Б. При наличии угрозы нападения.
- В. При первых признаках применения ОВ.
- Г. По команде «газы!»
- **33. Надежность защиты в убежищах достигается:** Выбрать правильный вариант ответа в задании

- А Глубиной расположения.
- Б. Прочностью ограждающих конструкций.
- В. Коэффициентом защиты.

34. Органом повседневного управления РСЧС на территориальном уровне является:

Выбрать правильный вариант ответа в задании

- А. Комиссия по ГО и ЧС
- Б. Главное управление МЧС РФ в субъектах РФ.
- В. Оперативно-дежурные службы ГО и ЧС
- 35. Мероприятия, направленные на предупреждение ЧС, а также на максимально возможное снижение размера ущерба и потерь: Выбрать правильный вариант ответа в задании
- А. Проводятся с учётом экономических характеристик территорий.
- Б. Проводятся заблаговременно.
- В. Осуществляются собственными силами и средствами.
- Г. Определяются исходя из принципа необходимой достаточности.
- **36.** Землетрясение застало вас на улице. Что необходимо сделать? Выбрать правильный вариант ответа в задании
- А. Бежать укрываться в метро
- Б. Забежать в первый попавшийся подъезд и постараться скрыться в подвале
- В. Отбежать на середину улицы, на площадь или пустырь подальше от зданий и сооружений
- **37.** Действия при похищении родственников: Выбрать правильный вариант ответа в задании А. Убедитесь, что Вы общаетесь с живым человеком.
- Б. Постарайтесь выяснить, кто его захватил и где он находится.
- В. Не убеждайте заложника в том, что лучше будет, если он не станет предпринимать активных действий.
- **37.** Видом эвакуации в мирное время при возникновении ЧС являются: Выбрать правильный вариант ответа в задании
- А. Организационный вывоз (вывод) неработающего населения в загородную зону.
- Б. Вывод неработающих за пределы объекта или зоны ЧС.
- В. Укрытие в защитных сооружениях.
- Г. Организованный вывоз (вывод) работающих в загородную зону
- **38. Комбинированный способ эвакуации предполагает:** Выбрать правильный вариант ответа в задании
- А. Использование всех видов транспорта.
- Б. Сочетание вывода в пешем порядке и вывозом транспортом.
- В. Массовый вывод населения разными маршрутами.
- **39.** Граждане имеют право на замену военной службы по призыву альтернативной гражданской службой в случаях: Выбрать правильный вариант ответа в задании
- А. Нежелания гражданина проходить военную службу по призыву.
- Б. Негодности по состоянию здоровья.
- В. Если несение военной службы противоречит его убеждениям.
- **40. Автоматическое действие автомата основано:** Выбрать правильный вариант ответа в задании
- А. На использовании энергии полёта пули.

Б. На использовании энергии пороховых газов.
В. На использовании энергии отдачи при стрельбе.
41. Комплекс срочных мероприятий, направленных на сохранение жизни и здоровья пострадавших, это: Выбрать правильный вариант ответа в задании А. Первая помощь пострадавшим. Б. Реанимация.
В. Квалифицированная медицинская помощь.
Г. Лечебные мероприятия.
42. Основными задачами ВСРФ в мирное время являются: Выбрать правильный вариант ответа в задании
А. Разгром и ликвидация незаконных вооружённых формирований.
Б. Стратегическое сдерживание.
В. Борьба с терроризмом.
Г. Восстановление законности и правопорядка.
43. Выполнение ритуала отдания воинского приветствия является : Выбрать правильный вариант ответа в задании
А. Воплощением товарищеской сплоченности военнослужащих.
Б. Мерилом нравственности военнослужащего.
В. Соблюдение воинского этикета.
Г. Соблюдением воинской дисциплины.
44. Заполнить пропуски и пробелы. Система мероприятий по подготовке к защите и защите населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих в результате военных действий, это: Ответ: (гражданская оборона)
45. Заполнить пропуски и пробелы. В результате выпадения радиоактивных осадков
возникает радиоактивное
Ответ: (заражение местности)
46. Заполнить пропуски и пробелы Федеральный орган исполнительной власти , осуществляющий функции по выработке и реализации государственной политики в области ГО и ЧС, это: Ответ: (МЧС России).
47. Заполнить пропуски и пробелы Основополагающим законом, регламентирующим порядок действий в ЧС, является закон: О защите и территорий от ЧС Ответ: (населения)
48. Заполнить пропуски и пробелы. В качестве простейших средств защиты кожи человека
могут быть использованы:одежда.
Ответ: (зимняя)
49. Заполнить пропуски и пробелы Щели не обеспечивают защиту от: ударной
Ответ: (волны)
50. Заполнить пропуски и пробелы При возникновении ЧС для эвакуации населения, рабочих
и служащих создаются пунктыразмещения

51. Заполнить пропуски и пробелы Организованный вывоз (вывод) рабочих и служащих,

Ответ: (временного)

продолжающих работу в городе, в загородную зону, это:
Ответ: (рассредоточение)
52. Заполнить пропуски и пробелы При совершении марша в пешем порядке, через каждые 1.
— 1.5 часа движения устраиваются:
Ответ: (малые привалы)
53. Заполнить пропуски и пробелы Дозиметр ДКП-50А предназначен для измерения
индивидуальныхгамма-излучения
Ответ: (доз)
54. Заполнить пропуски и пробелы По принципу вытеснения ОТВ огнетушители
подразделяются:
Ответ: (закачные).
55. Заполнить пропуски и пробелы Координирующими органами управления РСЧС являются:
по ГО и ЧС.
Ответ: (комиссия)
56. Заполнить пропуски и пробелы Подбор необходимого роста шлем- маски осуществляют,
измеряя:проходящую через макушку и подбородок.
Ответ: (линию)
57. Заполнить пропуски и пробелы В боевое положение противогаз переводят по сигналу:
«Радиационная опасность» и «Химическая».
Ответ: (тревога)
Olbel. (Ipebolu)
58. Заполнить пропуски и пробелы Для размещения населения, укрываемого в убежищах, на
одного человека предусматривается площадь пола:кв.м.
Ответ: (0,5)
60. Заполнить пропуски и пробелы Принцип работы ВПХР основан: на изменении цвета
оо. Эшполнито пропуски и проослої Принцип расоты ВПАТ основан, на изменении цвета
Ответ: (индикаторных трубок)
61 Form manuar positive positive value of the second positive second of the second of
61. Если пожар возник в одной из комнат: плотно закрытьгорящей комнаты
Ответ: (двери)
(2 2
62. Заполнить пропуски и пробелы Принцип действия порошкового огнетушителя основан: н
вытеснении заряда ОТВ под действием собственного
Ответ: (избыточного давления)
63. Panaruum manuau maasaru Paruuma hanuunana maara aaara auru wa waxaa
63. Заполнить пропуски и пробелы Воинские формирования, состоящие из нескольких частей
или соединений меньшего состава, а также частей обслуживания и обеспечения,
называются:
Ответ: (соединениями)
64 Zanoniumi momiani u modani Opravionima asisatra mana fasaa
64. Заполнить пропуски и пробелы Организационно-самостоятельная боевая и
административно-хозяйственная единица в Вооруженных Силах:
Ответ: (войсковая часть)
65. Заполнить пропуски и пробелы К боевым традициям относятся:
оз. <i>Заполнить пропуски и прооелы</i> к обсвым традициям относятся отличившихся в бою
Ответ: (награждение)
~

66. Заполнить пропуски и пробелы При утрате Боевого знамени воинская часть подлежит:
Ответ: (расформированию)
67. Заполнить пропуски и пробелы Порядок организации воинского учёта граждан, подготовки их к военной службе определён законом РФ: О воинскойи военной службе».
Ответ: (обязанности)
68. Заполнить пропуски и пробелы Военная служба отличается от федеральной государственной службы: Ответ: (внепартийностью)
69. Заполнить пропуски и пробелы В случае уклонения граждан от призыва на военную службу призывная комиссия: направляет материалы в Ответ: (следственные органы)
70. Специфика жизнедеятельности воинского коллектива выражается в следующем:и психические нагрузки, уставной порядок и дисциплина. Ответ: (физические)
71. Заполнить пропуски и пробелы Строгое и точное соблюдение порядка и правил, установленных законами и воинскими уставами, называется:
72. Заполнить пропуски и пробелы Для непосредственной охраны и обороны объектов из числа караула выставляются: Ответ: (часовые)
73. Первый контракт о прохождении военной службы можно заключать в возрасте: от 18 до
74. Заполнить пропуски и пробелы Эффективная дальность стрельбы из автомата Калашникова:метров. Ответ: (400)
75. Заполнить пропуски и пробелы Ручная осколочная граната Ф-1 имеет массу разрывного заряда:грамм. Ответ: (60)
76. Заполнить пропуски и пробелы Установка РПО , это:«Шмель» Ответ: (огнемет)
77. Заполнить пропуски и пробелы Индивидуальная система поведения человека, обеспечивающая ему физическое, душевное и социальное благополучие — это: здоровый образ Ответ: (жизни).
78. Заполнить пропуски и пробелы Совокупность гигиенических правил, выполнение которых способствует укреплению здоровья человека, это: личная Ответ: (гигиена)

79. Заполнить пропуски и пробелы Вещество, с помощью которого организм человека запасает

энергию, это: Ответ: (жиры)
85. Признаками острого отравления никотином являются следующие симптомы: горечь во рту, кашель, головокружение, тошноту, слабость, недомогание,
Ответ: (бледность)
86. Одно из правил наложения повязки: повязка должна обеспечивать хорошую Ответ: (фиксацию)
87. Заполнить пропуски и пробелы Первая помощь при ранениях заключается: наложении
Ответ: (стерильной повязки)
88. Перед наложением давящей повязки на рану, необходимо: обработать рану Ответ: (йодом)
89. Заполнить пропуски и пробелы Родом Вооружённых Сил РФ являются: ракетные войска и
Ответ: (артиллерия)

- 90. Действие отравляющих веществ. Найти соответствие:
- А. Синильная кислота
- Б. Иприт
- В. Зарин
- Г. Фосген
- 1. ОВ нервнопаралитического действия
- 2. ОВ удушающего характера
- 3. ОВ обще-ядовитого действия
- 4. Кожно-резорбтивного действия

Ответ:

A	Б	В	Γ
3	4	2	1

- 91. Назначение приборов радиационной и химической разведки. Найти соответствия:
- А. Предназначен для определения наличия ОВ в воздухе на местности
- Б. Предназначен для измерения индивидуальных экспозиционных доз гамма-излучения
- В. Предназначен для измерения мощности ионизирующих излучений и степени заражения предметов.
- 1. ДП-5
- 2. ВПХР
- 3. ДП –24

Ответ:

A	Б	В
2	3	1

- 92. Назначение приборов радиационной и химической разведки. Найти соответствия:
- А. Предназначен для определения наличия ОВ в воздухе на местности
- Б. Предназначен для измерения индивидуальных экспозиционных доз гамма-излучения
- В. Предназначен для измерения мощности ионизирующих излучений и степени заражения предметов.
- 1. ДП-5

- **2.** BΠΧΡ
- 3. ДП –24

Ответ:

A	Б	В
2	1	3

93. Военные реформы включали. Найти соответствия:

- А. Введение рекрутской системы
- Б. Введение всесословной воинской повинности
- В. Создание стрелецкого войска
- Г. Реорганизация войск
- Д. Переход на кадрово-милиционную систему комплектования войск
- 1. Ивана IV (Грозного)
- 2. Петра I
- 3. Милютина Д.А.
- 4. 1924-1925 годов
- 5. 1905-1912 годов

Ответ:

A	Б	В	Γ	Д
2	3	1	5	4

94. Найти соответствие:

- А. Явка на заседание призывной комиссии.
- Б. Обеспечение исполнения воинской обязанности.
- В. Принятие военной присяги.
- Г. Медицинское освидетельствование.
- 1. Воинский учёт
- 2. Обязательная подготовка к военной службе.
- 3. Призыв на военную службу.
- 4. Прохождение военной службы.

Ответ:

A	Б	В	Γ
3	4	2	1

95. Найти соответствие:

- А. Зачисляется в запас.
- Б. Направляется для прохождения военной службы по призыву.
- В. Освобождается от призыва на военную службу.
- Г. Предоставляется отсрочка сроком до одного года.
- 1. Годен к военной службе с незначительными ограничениями.
- 2. Ограничено годен.
- 3. Временно не годен к военной службе.
- 4. Не годен к военной службе.

Ответ:

A	Б	В	Γ
2	1	4	3

96. Найти соответствие по видам юридической ответственности военнослужащих: *Найти соответствие*:

- А. Посягательство на общественный порядок.
- Б. Нарушение общественного порядка.
- В. Убытки физическим лицам.

- Г. Совершение преступлений.
- Д. Ущерб, причинённый государству.
- 1. Дисциплинарная ответственность.
- 2. Административная ответственность.
- 3. Материальная ответственность.
- 4. Гражданско-правовая ответственность
- 5. Уголовная ответственность

Ответ:

A	Б	В	Γ	Д
1	2	4	5	3

97. Годы проведения военных реформ в России: Найти соответствие:

- А. 1550-1571 г.
- Б. 1862-1874 г.
- В. 1462-1505 г.
- Г. 1698-1721 г.
- 1. Ивана III Великого
- 2. Ивана IV (Грозного)
- 3. Петра I
- 4. Милютина Д.А.

Ответ:

A	Б	В	Γ
2	4	1	3

98. Установите последовательность. Указать порядок неполной разборки автомата

Калашникова:

- А. Отделить шомпол.
- Б. Вынуть пенал с принадлежностью.
- В. Отделить магазин.
- Г. Отделить крышку ствольной коробки.
- Д. Отделить затворную раму.
- Е. Отделить затвор от затворной рамы.
- Ж. Отделить возвратный механизм.
- 3. Отделить газовую трубку со ствольной накладкой.

Ответ: В,Б,А,Г,Д,Ж,Е,З.

99. Установите последовательность. При ранении сонной артерии необходимо срочно:

- 1. Наложить тугую повязку.
- 2. Наложить жгут.
- 3. Зажать пальцем артерию ниже раны

Ответ: 3,1,2

100. Установите последовательность. Первая помощь при проникающем ранении брюшной полости:

- 1. Уложить раненого на спину;
- 2. Наложить на рану влажную асептическую повязку;
- 3. Приподнять ноги и согнуть их в коленях, расстегнуть поясной ремень;
- 4. Через каждые 5-10 минут смачивать губы раненого водой
- 5. Положить холод на живот;
- 6. Укрыть пострадавшего

Ответ: 1, 3, 2, 5,4, 6

1.3.2. Критерии оценки

Оценка за задание «Тестирование» определяется простым суммированием баллов за правильные ответы на вопросы. **Один верный ответ равен 0,2 баллу.**

3.2 Задания для текущего контроля

Практические задачи (Приложение 1)

3.2 Задания для текущего контроля

Практические задачи (Приложение 1)

№	Критерии оценки результатов выполнения практических	Баллы за
	заданий1-3	критерии
1	Назначение и состав средств индивидуальной защиты	Максимальный
		балл - 2,5
	ответ верный, развернутый, полностью аргументированный	2,5
	ответ верный, недостаточно развернутый, недостаточно	1,25
	аргументированный	
	ответ неверный	0
2	Характеристики средств индивидуальной защиты	Максимальный
		балл -2,5
	ответ верный, развернутый, полностью аргументированный	2,5
	ответ верный, недостаточно развернутый, недостаточно	1,25
	аргументированный	
	ответ неверный	0
	ИТОГО	5

No	Критерии оценки результатов выполнения практических	Баллы за
	заданий4-13	критерии
1	Заполнить таблицу	Максимальный
		балл - 2,5
	верно выполнено заполнение таблицы	2,5
	при выполнении задания допущены незначительные ошибки	1,25
	задание выполнено неверно	0
2	Осуществить демонстрацию действий	Максимальный
		балл -2,5
	демонстрация действий выполнена верно	2,5
	демонстрация дейстаий выполнена с незначительными ошибками	1,25
	задание выполнено неверно	0
		· ·

№	Критерии оценки результатов выполнения практических заданий 13-22	Баллы за критерии
1	Составить алгоритм действий	Максимальный балл - 2,5
	алгоритм действий составлен правильно	2,5
	При выполнении задания допущены незначительные ошибки	1,25

	Алгоритм действий выполнен неверно	0
2	Осуществить демонстрацию действий	Максимальный балл -2,5
	демонстрация действий выполнена верно	2,5
	демонстрация дейстаий выполнена с незначительными ошибками	1,25
	демонстрация деистаии выполнена с незначительными ошиоками	1,23
	задание выполнено неверно. вывод неверный	0
	ИТОГО	5

	Критерии оценки результатов выполнения практических заданий22-30	Баллы за критерии
11	Составить перечень мероприятий	Максимальный балл - 2,5
	Предложенный перечень мероприятий выполнен верно в полном объеме	2,5
	Предложенные пути решения задания верны частично	1,25
	Предложенный вариант выполнен не верно	0
22	Составить алгоритм действий	Максимальный балл –2,5
	ответ верный, развернутый, полностью аргументированный	2,5
	ответ верный, недостаточно развернутый, достаточно аргументированный	2,0
	ответ верный, недостаточно развернутый, не достаточно аргументированный	1,0
3	ответ неверный	0
	ИТОГО	5

Приложение 1 Практические задачи

- 1. Описать назначение, состав, характеристики гражданского противогаза ГП-7.
- 2. Описать назначение, состав, характеристики гражданского противогаза ГП-5.
- 3. Описать назначение, состав, характеристики гражданского фильтрующего респиратора P-2y.
- 4. Заполнить таблицу «Виды, назначение фильтрующих противогазов», осуществить демонстрацию действий по использованию защитного средства.
- 5. Заполнить таблицу «Виды, назначение респираторов», осуществить демонстрацию действий по использованию защитного средства P-2.
- 6. Заполнить таблицу «Виды, назначение изолирующих средств защиты кожи», осуществить демонстрацию действий по использованию защитного средстваЛ-1.
- 7. Заполнить таблицу «Виды, назначение изолирующих средств защиты кожи», осуществить демонстрацию действий по использованию защитного средства ОЗК.
- 8. Заполнить таблицу «Состав средств медицинской защиты, назначение медицинских средств аптечки АИ-2», осуществить демонстрацию действий по использованию АИ-2.
- 9. Заполнить таблицу «Виды, назначение, защитные свойства (особенности) убежищ».
- 10.Заполнить таблицу «Виды, назначение, защитные свойства (особенности) противорадиационных укрытий (ПРУ)».
- 11.Заполнить таблицу «Виды, назначение, защитные свойства (особенности) сооружений для защиты личного состава».
- 12.Заполнить таблицу «Виды, назначение, защитные свойства (особенности) первичных средства тушения пожаров»
- 13. Заполнить таблицу «Назначение, устройство (особенности) и порядок работы на войсковом приборе химической разведки (ВПХР)»
- 14. Составить алгоритм действий по оказанию первой помощи пострадавшим при сердечно-легочной реанимации, осуществить демонстрацию действий.
- 15. Составить алгоритм действий по оказанию первой помощи пострадавшим при переломе позвоночника, осуществить демонстрацию действий.
- 16. Составить алгоритм действий по оказанию первой помощи пострадавшим при переломе ключицы, осуществить демонстрацию действий.
- 17. Составить алгоритм действий по оказанию первой помощи пострадавшим при переломе конечностей, осуществить демонстрацию действий.
- 18. Составить алгоритм действий по оказанию первой помощи пострадавшим при ушибах и вывихах, осуществить демонстрацию действий.
- 19. Составить алгоритм действий по оказанию первой помощи пострадавшим при артериальном кровотечении, осуществить демонстрацию действий.
- 20. Составить алгоритм действий по оказанию первой помощи пострадавшим при венозном и капиллярном кровотечении, осуществить демонстрацию действий.

- 21. Составить алгоритм действий по оказанию первой помощи пострадавшим при наложении повязки на раны, осуществить демонстрацию действий.
- 22. Составить перечень мероприятий по защите персонала при авариях на химически опасных объектах. Составить алгоритм действий персонала при авариях на XOO.
- 23. Составить перечень мероприятий по защите персонала при авариях на радиационно-опасных объектах. Составить алгоритм действий персонала при авариях на РОО.
- 24. Составить перечень мероприятий по защите населения при авариях на химически опасных объектах. Составить алгоритм действий населения при авариях на XOO.
- 25. Составить перечень мероприятий по защите населения при авариях на радиационно-опасных объектах. Составить алгоритм действий населения при авариях на РОО.
- 26. Составить перечень мероприятий по защите населения при землетрясениях. Составить алгоритм действий населения при землетрясении.
- 27. Составить перечень мероприятий по защите населения при наводнении. Составить алгоритм действий населения при наводнении.
- 28. Составить перечень мероприятий по защите населения при оползнях. Составить алгоритм действий населения при оползнях.
- 29. Составить перечень мероприятий по защите населения при сильном снегопаде и буране. Составить алгоритм действий населения при сильном снегопаде и буране.
- 30. Составить таблицу «Виды конфликтов в воинском коллективе, их особенности и способы выхода из конфликтных ситуаций»