



Министерство образования Иркутской области
Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Иркутской области
«Иркутский авиационный техникум»

УТВЕРЖДАЮ
И.О. директора
ГБНОУИО «ИАТ»

 Якубовский А.Н.
«31» мая 2017 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

ОП.10 Безопасность жизнедеятельности

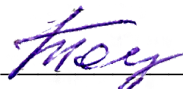
специальности

24.02.01 Производство летательных аппаратов

Иркутск, 2017

Рассмотрена
цикловой комиссией
С протокол №14 от 31.05.2017
г.

Председатель ЦК

 /А.Л. Токмакова /

№	Разработчик ФИО
1	Садовников Федор Викторович
2	Сеченов Игорь Вячеславович

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Область применения фонда оценочных средств (ФОС)

ФОС по дисциплине является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 24.02.01 Производство летательных аппаратов

1.2. Место дисциплины в структуре ППСЗ:

ОП.00 Общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен	№ дидактической единицы	Формируемая дидактическая единица
Знать	1.1	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;
	1.2	основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
	1.3	основы военной службы и обороны государства;
	1.4	задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения;
	1.5	меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
	1.6	организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;
	1.7	основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности,

		родственные специальностям СПО;
	1.8	область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
	1.9	порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим
Уметь	2.1	организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
	2.2	предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
	2.3	использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
	2.4	применять первичные средства пожаротушения;
	2.5	ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
	2.6	применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
	2.7	владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
	2.8	оказывать первую помощь пострадавшим;

1.4. Формируемые компетенции:

ОК.1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК.2 Организовывать собственную деятельность, определять 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, анализ и оценку информации, необходимой для

постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК.5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК.6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК.7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК.9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК.1.1 Анализировать объект производства: конструкцию летательного аппарата, агрегатов, узлов, деталей, систем, конструкторскую документацию на их изготовление и монтаж.

ПК.1.2 Обеспечивать технологическую подготовку производства по реализации технологического процесса.

ПК.1.3 Разрабатывать под руководством более квалифицированного специалиста прогрессивные технологические процессы изготовления деталей, сборки узлов, агрегатов, монтажа систем летательных аппаратов в соответствии с требованиями Единой системы технологической подготовки производства (далее - ЕСТПП).

ПК.1.4 Внедрять разработанный технологический процесс в производство и выполнять работы по контролю качества при производстве летательных аппаратов.

ПК.1.5 Анализировать результаты реализации технологического процесса для определения направлений его совершенствования.

ПК.2.1 Анализировать техническое задание для разработки конструкции несложных деталей и узлов изделия и оснастки. Производить увязку и базирование элементов изделий и оснастки по технологической цепочке их изготовления и сборки.

ПК.2.2 Выбирать конструктивное решение узла.

ПК.2.3 Выполнять необходимые типовые расчеты при конструировании.

ПК.2.4 Разрабатывать рабочий проект деталей и узлов в соответствии с требованиями ЕСКД.

ПК.2.5 Анализировать технологичность конструкции спроектированного узла применительно к конкретным условиям производства и эксплуатации.

ПК.2.6 Применять ИКТ при обеспечении жизненного цикла изделия.

ПК.3.1 Осуществлять руководство производственным участком и обеспечивать выполнение участком производственных заданий.

ПК.3.2 Проверять качество выпускаемой продукции и/или выполняемых работ.

ПК.3.3 Проводить сбор, обработку и накопление технической, экономической и других видов информации для реализации инженерных и управленческих решений и оценки экономической эффективности производственной деятельности участка с применением ИКТ.

ПК.3.4 Обеспечивать безопасность труда на производственном участке.

2. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

2.1 Текущий контроль (ТК) № 1

Тема занятия: 1.3.1. Защита при землетрясениях, извержениях вулканов, ураганах, бурях, смерчах, грозах.

Метод и форма контроля: Контрольная работа (Опрос)

Вид контроля: письменная контрольная работа

Дидактическая единица: 1.1 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;

Занятие(-я):

1.1.1. Структура государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Основные задачи РСЧС

Задание №1

1. Дать определения понятиям: опасность, риск.
2. Перечислите виды рисков и степени рисков, привести примеры.
3. Какие виды опасностей призвана минимизировать РСЧС.
4. Что такое РСЧС, ее составляющие.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	выполнены любые два задания из четырех
4	выполнены любые три задания из четырех
5	выполнены все задания

Дидактическая единица: 1.2 основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;

Занятие(-я):

1.2.1. Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения. Ядерное оружие

1.2.3. Средства коллективной защиты от оружия массового поражения

1.2.5. Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического заражения и в очаге биологического поражения.

Задание №1

Выполнить тестовые задания.

1. *Ядерное оружие* — это:

а) высокоточное наступательное оружие, основанное на использовании

ионизирующего излучения при взрыве ядерного заряда в воздухе, на земле (на воде), а также под землей (под водой);

б) оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании светового излучения за счет возникающего при взрыве большого потока лучистой энергии, включающей ультрафиолетовые, видимые и инфракрасные лучи;

в) оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании внутриядерной энергии.

2. Поражающими факторами ядерного взрыва являются:

а) ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение и электромагнитный импульс;

б) избыточное давление в эпицентре ядерного взрыва, облако, зараженное отравляющими веществами и движущееся по направлению ветра, изменение состава атмосферного воздуха;

в) резкое понижение температуры окружающей среды, понижение концентрации кислорода в воздухе, самовозгорание веществ и материалов в зоне взрыва, резкое увеличение силы тока в электроприборах и электрооборудовании.

3. Основными источниками радиоактивного заражения являются:

а) ядерные реакции, протекающие в боеприпасе в момент взрыва, и радиоактивный распад осколков;

б) продукты деления ядерного заряда и радиоактивные протоны, образующиеся в результате воздействия нейтронов как на материалы, из которых изготовлен ядерный боеприпас, так и на некоторые элементы, входящие в состав грунта в районе взрыва;

в) светящаяся область, образуемая раскаленными продуктами взрыва и нагретым воздухом.

4. Бактериологическое оружие — это:

а) специальные боеприпасы и боевые приборы, снаряжаемые биологическими средствами, предназначенными для массового поражения живой силы, сельскохозяйственных животных и посевов сельскохозяйственных культур;

б) специальное оружие, применяемое для массового поражения сельскохозяйственных животных и источников воды;

в) оружие массового поражения людей на определенной территории.

5. От каких поражающих факторов защищает противорадиационное укрытие:

а) от ударной волны, радиоактивного заражения и химического оружия;

б) от химического и бактериологического оружия;

в) от радиоактивного заражения.

6. *Световое излучение — это:*

- а) поток невидимых нейтронов;
- б) поток лучистой энергии, включающей ультрафиолетовые, видимые и инфракрасные лучи;
- в) скоростной поток продуктов горения, изменяющий концентрацию атмосферного воздуха.

7. *Что может служить защитой от светового излучения:*

- а) любые преграды, не пропускающие свет: укрытия, тень густого дерева, забор и т.п.;
- б) простейшие средства защиты кожных покровов и органов дыхания;
- в) различные водоемы и источники воды.

8. *Оповещение о чрезвычайной ситуации — это:*

- а) заблаговременная информация для населения о возможной опасности;
- б) доведение до населения и государственных органов управления сообщения о проводимых защитных мероприятиях, обеспечивающих безопасность граждан во время чрезвычайных ситуациях или в военное время;
- в) доведение до органов повседневного управления, сил и средств РСЧС и населения сигналов оповещения и соответствующей информации о чрезвычайной ситуации через систему оповещения РСЧС.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	выполны 3-5 тестовых заданий
4	выполнены 6-7 тестовых заданий
5	выполнены все тестовые задания

Дидактическая единица: 1.4 задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения;

Занятие(-я):

1.1.1. Структура государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Основные задачи РСЧС

1.2.2. Химическое биологическое оружие. Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения и отработка нормативов по надеванию противогаза и ОЗК

1.2.3. Средства коллективной защиты от оружия массового поражения

1.2.4. Приборы радиационной и химической разведки и контроля.

1.2.5. Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического заражения и в очаге биологического поражения.

Задание №1

1. Перечислить поражающие факторы химического оружия, его виды.
2. Перечислить средства коллективной защиты населения: а) простейшие укрытия, б) гражданские сооружения, способные выполнять функции укрытий; в) убежища.
3. Назвать средства индивидуальной защиты населения от поражающих факторов химического оружия.
4. Перечислить правила поведения в укрытиях и убежищах.
5. Назвать правила поведения в зонах радиоактивного и биологического заражения.
6. Дать определение Гражданской обороны

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	выполнены любые 2 - 3 задания
4	выполнены любые 4-5 заданий
5	выполнены все задания

2.2 Текущий контроль (ТК) № 2

Тема занятия: 1.5.5. Отработка действий при возникновении аварии с выбросом сильнодействующих ядовитых веществ

Метод и форма контроля: Индивидуальное задание (Информационно-аналитический)

Вид контроля: Домашнее индивидуальное задание

Дидактическая единица: 1.1 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;

Занятие(-я):

1.5.3. Защита при авариях(катастрофах) на гидродинамических опасных объектах

1.5.4. Защита при авариях(катастрофах) на Химически опасных объектах

Задание №1

Написать эссе на тему: Глобальные проблемы человечества и пути их решения

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Перечислены глобальные проблемы человечества: угроза ядерной катастрофы (войны), голод, перенаселение планеты, недостаток питьевой воды, энергетическая проблема, экологическая проблема, проблема распространения инфекционных заболеваний (эпидемий), проблема изменения климата.

4	Перечислены глобальные проблемы человечества: угроза ядерной катастрофы (войны), голод, перенаселение планеты, недостаток питьевой воды, энергетическая проблема, экологическая проблема, проблема распространения инфекционных заболеваний (эпидемий), проблема изменения климата. Обозначены пути решения всех глобальных проблем.
5	Перечислены глобальные проблемы человечества: угроза ядерной катастрофы (войны), голод, перенаселение планеты, недостаток питьевой воды, энергетическая проблема, экологическая проблема, проблема распространения инфекционных заболеваний (эпидемий), проблема изменения климата. Обозначены пути решения всех проблем. Обозначены основные препятствия решения всех глобальных проблем.

Дидактическая единица: 1.9 порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим

Занятие(-я):

1.2.2.Химическое биологическое оружие. Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения и отработка нормативов по надеванию противогаза и ОЗК

1.2.5.Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического заражения и в очаге биологического поражения.

1.4.1.Защита при автомобильных и железнодорожных авариях (катастрофах).
Защита при авариях (катастрофах) на воздушном и водном транспорте.

1.5.1.Защита при авариях(катастрофах) на пожароопасных объектах.Защита при авариях(катастрофах) на взрывоопасных объектах

1.5.2.Отработка порядка и правил действий при возникновении пожара, пользовании средствами пожаротушения

1.5.3.Защита при авариях(катастрофах) на гидродинамических опасных объектах

1.5.4.Защита при авариях(катастрофах) на Химически опасных объектах

Задание №1

СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНАЯ РЕАНИМАЦИЯ.

1. Не прямой массаж сердца создает кровообращение, обеспечивающее до:

- а). 80% кровотока;
- б). 50% кровотока;
- в). 30% кровотока.

2. Искусственное кровообращение обеспечивается сжиманием сердца:

- а). между грудиной и ребрами;
- б). между грудиной и позвоночником;
- в). между диафрагмой и грудиной.

3. При наружном массаже сердца ладони располагаются на:

- а). верхней трети грудины;
- б). границе средней и нижней трети грудины;
- в). границе верхней и средней трети грудины.

4. Показания к прекардиальному удару:

- а). проникающее ранение в сердце;
- б). фибрилляция желудочков;
- в). признаки биологической смерти.

5. Точка нанесения прекардиального удара:

- а). нижней трети грудины;
- б). верхняя треть грудины;
- в). на границе средней и нижней трети грудины.

6. Показания к закрытому массажу сердца:

- а). остановка дыхания;
- б). остановка сердца;
- в). отсутствие сознания.

7. Признаки клинической смерти:

- а). нарушение ритма дыхания, судороги, цианоз;
- б). отсутствие сознания, расширенные зрачки, аритмия;
- в). отсутствие сознания, дыхания, пульса на сонных артериях.

8. Алгоритм действий при СЛР:

- а). массаж сердца, ИВЛ, обеспечение проходимости дыхательных путей;
- б). прекардиальный удар;
- в). обеспечение проходимости дыхательных путей, ИВЛ, массаж сердца.

9. Стадии умирания:

- а). судороги, кома, смерть;
- б). потеря сознания, агония, клиническая смерть;
- в). преагония, агония, клиническая смерть.

10. Критерии эффективности СЛР:

- а). восстановление сознания, дыхания, АД;
- б). появление пульса на сонных артериях, дыхания;
- в). подъем АД, двигательная активность.

11. Принцип АВС:

- а). массаж сердца, ИВЛ;
- б). обеспечение проходимости дыхательных путей, ИВЛ, массаж сердца;
- в). ИВЛ, дефибриляция, массаж сердца.

12. Сроки прекращения реанимации:

- а). 15 минут;
- б). 30 минут;
- в). 90 минут.

13. Показания для проведения СЛР:

- а). терминальная стадия неизлечимой болезни;
- б). биологическая смерть;
- в). клиническая смерть.

14. Соотношение вдоха и массажа при проведении СЛР :

- а). 1:15;
- б). 2:10;
- в). 2:30.

15. Смещение грудины при массаже сердца на глубину:

- а). 4-5 см;
- б). 2-3 см;
- в). 1-2 см.

16. Частота вдохов при СЛР:

- а). 6-8 в минуту;
- б). 14-18 в минуту;
- в). 20-24 в минуту.

17. Тройной прием СЛР:

- а). повернуть на бок, выдвинуть нижнюю челюсть;
- б). запрокинуть голову, выдвинуть нижнюю челюсть, открыть рот;
- в). отсосать содержимое, ввести роторасширитель, зажать ноздри.

18. Частота компрессий при СЛР:

- а). 120-140 в минуту;
- б). 90-100 в минуту;
- в). 60-80 в минуту.

19. Прекардиальный удар наносится:

- а). по шее;
- б). по верхней части живота;
- в). по средней трети грудины.

20. Продолжительность клинической смерти:

- а). 2-4 минуты;
- б). 3-6 минут;
- в). 8-10 минут.

21. Осложнения при проведении СЛР:

- а). перелом грудины;
- б). перелом позвоночника;
- в). перелом носа.

22. В преагональном состоянии:

- а). дыхание не нарушено, АД повышено;
- б). дыхание поверхностное, пульс нитевидный, АД резко снижено;
- в). АД не определяется, аритмия, судороги.

23. Признаки биологической смерти:

- а). трупные пятна, трупное окоченение;
- б). фибрилляция желудочков, зрачки расширены;
- в). кома, аритмия, АД не определяется.

24. После диагностики клинической смерти необходимо:

- а). вызвать дежурного врача, скорую помощь;
- б). определить причину смерти;
- в). приступить к СЛР.

25. Что не является основным признаком состояния клинической смерти

- а)- Отсутствие пульсации на сонной артерии
- б)- Отсутствие дыхания
- в)- Отсутствие сознания
- г)- Бледность кожных покровов

26. Период клинической смерти в условиях нормотермии составляет
- а)- Пять минут
 - б)-Три минуты
 - в)-Десять минут
 - г)-Двадцать минут
27. Период клинической смерти в условиях гипотермии (30-31 С) составляет
- а)-Пятнадцать минут
 - б)-Три минуты
 - в)- Десять минут
 - г)-Двадцать минут
28. Сколько времени продолжают мероприятия сердечно-легочной реанимации при отсутствии эффекта
- а)-Пятнадцать минут
 - б)- Тридцать минут
 - в)-Пятьдесят минут
 - г)-Один час
29. Что не относится к базовому (основному) комплексу сердечно-легочной реанимации
- а)- Обеспечение проходимости дыхательных путей
 - б)-ИВЛ «рот в нос»
 - в)-Наружный массаж сердца
 - г)- Механическая дефибрилляция (прекардиальный удар)
 - д)-Электрическая дефибрилляция
30. На оценку состояния пострадавшего при сердечно-легочной реанимации дается
- а)-1 минута
 - б)-1 секунда
 - в)-3 минуты
31. После остановки кровообращения зрачок расширяется через
- а)- 1 минуту
 - б)- 3 минуты
 - в)- 15 секунд
32. «Кошачий глаз» это
- а)- Пр. знак биологической смерти
 - б)-Симптом аллергической реакции
 - в)-Симптом клинической смерти

33. При первичной остановке дыхания сердечная деятельность может продолжаться еще

- а) 7 минут
- б) 3 – 4 минуты
- в) всего 30 – 60 секунд

34. Сердечно-легочную реанимацию начинают

- а)-С обеспечения проходимости дыхательных путей
- б)- С массажа сердца
- в)- С искусственной вентиляции легких
- г)- С введения медикаментов

35. Наиболее ранним признаком эффективности реанимационных мероприятий является

- а)-Сужение зрачков и появление реакции на свет
- б)-Появление дыхательных движений
- в)-Появление артериального давления
- г)- Появление пульса на сонной артерии

36. Если сердечная деятельность не восстанавливается, реанимация прекращается

- а)-Через 30 минут
- б)-Через 50 минут
- в)-Через 15 минут

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Правильно выполнено 21 из 36 задании.
4	Правильно выполнено 28 из 36 задании.
5	Правильно выполнено 33 из 36 задании.

2.3 Текущий контроль (ТК) № 3

Тема занятия: 1.6.1.Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановки. Обеспечение безопасности при эпидемии

Метод и форма контроля: Контрольная работа (Опрос)

Вид контроля: письменная контрольная работа

Дидактическая единица: 2.1 организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;

Занятие(-я):

- 1.2.3. Средства коллективной защиты от оружия массового поражения
- 1.2.5. Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического заражения и в очаге биологического поражения.
- 1.3.1. Защита при землетрясениях, извержениях вулканов, ураганах, бурях, смерчах, грозах.
- 1.3.2. Защита при снежных заносах, сходе лавин, метели, вьюге, селях, оползнях..
Защита при наводнениях, лесных, степных и торфяных пожаров
- 1.5.3. Защита при авариях(катастрофах) на гидродинамических опасных объектах
- 1.5.4. Защита при авариях(катастрофах) на Химически опасных объектах

Задание №1

Выполнить тестовые задания:

1. *Что такое землетрясение:*

- а) область возникновения подземного удара;
- б) подземные удары и колебания поверхности Земли;
- в) проекция центра очага землетрясения на земную поверхность.

2. *Неконтролируемое горение растительности, стихийно распространяющееся по лесной территории, — это:*

- а) лесной пожар;
- б) стихийный пожар;
- в) природный пожар.

3. *Причиной землетрясений могут стать:*

- а) волновые колебания в скальных породах;
- б) сдвиг в скальных породах земной коры, разлом, вдоль которого один скальный массив с огромной силой трется о другой;
- в) строительство очистных сооружений в зонах тектонических разломов.

4. *Лучшая защита от смерча:*

- а) будки на автобусных остановках;
- б) мосты, большие деревья;
- в) подвальные помещения, подземные сооружения.

5. *Если вы оказались в лесу, где возник пожар, то необходимо:*

- а) оставаться на месте до приезда пожарных;
- б) определить направление ветра и огня и быстро выходить из леса в наветренную сторону;
- в) определить направление ветра и огня и быстро выходить из леса перпендикулярно направлению ветра;
- г) определить направление ветра и огня и быстро выходить из леса в подветренную сторону.

6. По каким местным приметам можно определить стороны света:

- а) стволам и коре деревьев, лишайнику и мху, склонам холмов и бугров, муравейникам, таянию снега;
- б) кустарнику и сухой траве, направлению течения ручьев и рек, наезженной колее;
- в) полыньям на водоемах, скорости ветра, направлению комлей валяющихся на дороге спиленных деревьев.

7. Безопасное естественное укрытие на улице во время урагана — это:

- а) большие деревья;
- б) овраг;
- в) крупные камни.

8. Наиболее подходящие места для укрытия в здании при землетрясении — это:

- а) у колонн, проемы в капитальных внутренних стенах, углы, образованные капитальными внутренними стенами, дверные проемы;
- б) места под подоконником, внутри шкафов, комодов, гардеробов, углы, образованные внутренними перегородками;
- в) вентиляционные шахты и короба, балконы и лоджии, места внутри кладовок и встроенных шкафов.

Оценка	Показатели оценки
3	выполнены любые 3-5 тестовых задания
4	выполнены любые 6-7 тестовых задания
5	выполнены все тестовые задания

Дидактическая единица: 2.2 предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;

Занятие(-я):

1.2.4. Приборы радиационной и химической разведки и контроля.

1.3.1. Защита при землетрясениях, извержениях вулканов, ураганах, бурях, смерчах, грозах.

1.4.1. Защита при автомобильных и железнодорожных авариях (катастрофах).

Защита при авариях (катастрофах) на воздушном и водном транспорте.

1.5.1. Защита при авариях (катастрофах) на пожароопасных объектах. Защита при авариях (катастрофах) на взрывоопасных объектах

1.5.3. Защита при авариях (катастрофах) на гидродинамических опасных объектах

Задание №1

Какие чрезвычайные ситуации могут возникать во время индивидуального строительства жилого здания. Перечислите способы предотвращения ЧС и минимизации ущерба от них.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	перечислены 6-7 ЧС для данного примера и указаны способы их предотвращения
4	перечислены 8-12 ЧС для данного примера и указаны способы их предотвращения
5	перечислены не менее 13 ЧС для данного примера и указаны способы их предотвращения

Дидактическая единица: 2.3 использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;

Занятие(-я):

1.2.1. Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения. Ядерное оружие

1.2.2. Химическое биологическое оружие. Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения и отработка нормативов по надеванию противогаза и ОЗК

1.2.3. Средства коллективной защиты от оружия массового поражения

1.2.4. Приборы радиационной и химической разведки и контроля.

1.3.2. Защита при снежных заносах, сходе лавин, метели, вьюге, селях, оползнях..

Защита при наводнениях, лесных, степных и торфяных пожаров

1.5.1. Защита при авариях(катастрофах) на пожароопасных объектах. Защита при авариях(катастрофах) на взрывоопасных объектах

1.5.2. Отработка порядка и правил действий при возникновении пожара, пользовании средствами пожаротушения

1.5.4. Защита при авариях(катастрофах) на Химически опасных объектах

1.5.5. Отработка действий при возникновении аварии с выбросом сильнодействующих ядовитых веществ

1.5.7. Отработка действий при возникновении радиационных аварий

Задание №1

Промышленный объект - автозаправочная станция в пределах населенного пункта. Широкий подъезд - выезд 12 м, 8 заправочных колонок. Станция оборудована 3 пожарными гидрантами диаметром 45 мм, 4 ящика песка емкостью 1 кубометр каждый, 4 огнетушителя. Административное здание (кирпичное) оборудовано системами пожарной безопасности и видеонаблюдением.

Ответить на вопросы:

1. Оценить степень пожарной защиты данного объекта. Ответ обосновать.
2. Перечислить основные причины пожара и взрыва на данном объекте.
3. Определить предел огнестойкости строительных материалов.
4. Определить эффективные средства и способы тушения пожара.
5. Определить соответствие требованиям пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий, сооружений и строений данного объекта.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	даны ответы на любые 3 вопроса
4	даны ответы на любые 4 вопроса
5	даны ответы на все вопросы

Дидактическая единица: 2.4 применять первичные средства пожаротушения;

Занятие(-я):

1.2.5.Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического заражения и в очаге биологического поражения.

1.5.1.Защита при авариях(катастрофах) на пожароопасных объектах.Защита при авариях(катастрофах) на взрывоопасных объектах

1.5.2.Отработка порядка и правил действий при возникновении пожара, пользовании средствами пожаротушения

1.5.4.Защита при авариях(катастрофах) на Химически опасных объектах

1.5.5.Отработка действий при возникновении аварии с выбросом сильнодействующих ядовитых веществ

1.5.6.Защита при авариях(катастрофах) на радиационно-опасных объектах

1.5.7.Отработка действий при возникновении радиационных аварий

Задание №1

Возгорание транспортного средства трамвай (автобус, личный автомобиль, поезд, судно)

Выбрать:

1. Определить средства и способы тушения в зависимости от транспортного средства и условий его эксплуатации.
3. Определить средства индивидуальной и инженерной защиты пожарных расчетов.
4. Перечислить средства для оказания первой помощи при ожогах и травмах.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Дан ответ на любой 1 вопрос
4	даны ответы на любые 2 вопроса

2.4 Текущий контроль (ТК) № 4

Тема занятия: 1.6.3.Обеспечение безопасности при нахождении подозрительных предметов, угрозе совершении и совершенном теракте.

Метод и форма контроля: Самостоятельная работа (Информационно-аналитический)

Вид контроля: письменная работа

Дидактическая единица: 1.2 основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;

Занятие(-я):

1.3.1.Защита при землетрясениях, извержениях вулканов, ураганах, бурях, смерчах, грозах.

1.3.2.Защита при снежных заносах, сходе лавин, метели, вьюге, селях, оползнях..

Защита при наводнениях, лесных, степных и торфяных пожаров

1.4.1.Защита при автомобильных и железнодорожных авариях (катастрофах).

Защита при авариях (катастрофах) на воздушном и водном транспорте.

1.5.1.Защита при авариях(катастрофах) на пожароопасных объектах.Защита при авариях(катастрофах) на взрывоопасных объектах

1.5.2.Отработка порядка и правил действий при возникновении пожара, пользовании средствами пожаротушения

1.5.3.Защита при авариях(катастрофах) на гидродинамических опасных объектах

1.5.4.Защита при авариях(катастрофах) на Химически опасных объектах

1.6.1.Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановки.

Обеспечение безопасности при эпидемии

1.6.2.Обеспечение безопасности при нахождении территории боевых действий и во время общественных беспорядков.Обеспечение безопасности в случае захвата заложником.

Задание №1

Провести анализ последствий для населения Иркутска аварии на:

1. Иркутском Алюминиевом заводе

2. Ангарской Нефте-Химической компании

3. Ангарском Электролизно-Химическом комбинате

определить степень угрозы и алгоритм рационального поведения

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	дан ответ по одному объекту
4	дан ответ по двум объектам
5	дан ответ по трем объектам

Дидактическая единица: 1.4 задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения;

Занятие(-я):

1.3.1. Защита при землетрясениях, извержениях вулканов, ураганах, бурях, смерчах, грозах.

1.5.1. Защита при авариях(катастрофах) на пожароопасных объектах. Защита при авариях(катастрофах) на взрывоопасных объектах

1.5.4. Защита при авариях(катастрофах) на Химически опасных объектах

1.5.5. Отработка действий при возникновении аварии с выбросом сильнодействующих ядовитых веществ

1.5.6. Защита при авариях(катастрофах) на радиационно-опасных объектах

1.5.7. Отработка действий при возникновении радиационных аварий

1.6.1. Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановки.

Обеспечение безопасности при эпидемии

1.6.2. Обеспечение безопасности при нахождении территории боевых действий и во время общественных беспорядков. Обеспечение безопасности в случае захвата заложником.

Задание №1

На примерах определить степень опасности для населения:

1. автозаправочных станций в пределах населенных пунктов
 2. газо- и нефтепроводов для экологической обстановки территорий, где они расположены
 3. электроподстанций, трансформаторных станций
- с указанием ЧС и степени ее опасности

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	дан ответ на один вопрос
4	дан ответ на два вопроса
5	даны ответы на все вопросы

Дидактическая единица: 1.5 меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;

Занятие(-я):

1.2.1. Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения. Ядерное оружие

1.2.2. Химическое биологическое оружие. Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения и отработка нормативов по надеванию противогаза и ОЗК

1.2.5. Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического заражения и в очаге биологического поражения.

1.3.2.Защита при снежных заносах, сходе лавин, метели, вьюге, селях, оползнях..

Защита при наводнениях, лесных, степных и торфяных пожаров

1.5.1.Защита при авариях(катастрофах) на пожароопасных объектах.Защита при авариях(катастрофах) на взрывоопасных объектах

1.5.2.Отработка порядка и правил действий при возникновении пожара, пользовании средствами пожаротушения

1.5.4.Защита при авариях(катастрофах) на Химически опасных объектах

1.5.5.Отработка действий при возникновении аварии с выбросом сильнодействующих ядовитых веществ

1.5.6.Защита при авариях(катастрофах) на радиационно-опасных объектах

1.5.7.Отработка действий при возникновении радиационных аварий

Дидактическая единица: 2.8 оказывать первую помощь пострадавшим;

Занятие(-я):

1.2.2.Химическое биологическое оружие. Средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения и отработка нормативов по надеванию противогаза и ОЗК

1.2.5.Правила поведения и действия людей в зонах радиоактивного, химического заражения и в очаге биологического поражения.

1.3.1.Защита при землетрясениях, извержениях вулканов, ураганах, бурях, смерчах, грозах.

1.4.1.Защита при автомобильных и железнодорожных авариях (катастрофах).

Защита при авариях (катастрофах) на воздушном и водном транспорте.

1.5.1.Защита при авариях(катастрофах) на пожароопасных объектах.Защита при авариях(катастрофах) на взрывоопасных объектах

1.5.2.Отработка порядка и правил действий при возникновении пожара, пользовании средствами пожаротушения

1.5.3.Защита при авариях(катастрофах) на гидродинамических опасных объектах

1.5.4.Защита при авариях(катастрофах) на Химически опасных объектах

1.5.5.Отработка действий при возникновении аварии с выбросом сильнодействующих ядовитых веществ

1.5.6.Защита при авариях(катастрофах) на радиационно-опасных объектах

1.5.7.Отработка действий при возникновении радиационных аварий

1.6.1.Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановки.

Обеспечение безопасности при эпидемии

1.6.2.Обеспечение безопасности при нахождении территории боевых действий и во время общественных беспорядков.Обеспечение безопасности в случае захвата заложником.

2.5 Текущий контроль (ТК) № 5

Тема занятия: 2.1.4.Воинская обязанность и комплектование Вооруженных Сил личным составом

Метод и форма контроля: Контрольная работа (Информационно-аналитический)

Вид контроля: письменная контрольная работа

Дидактическая единица: 1.3 основы военной службы и обороны государства;

Занятие(-я):

2.1.1.Виды Вооруженных Сил и рода войска

2.1.2.Состав и организованная структура Вооруженных Сил

2.1.3.Система руководства и управление Вооруженными Силами

Дидактическая единица: 1.7 основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;

Занятие(-я):

1.2.4.Приборы радиационной и химической разведки и контроля.

2.1.2.Состав и организованная структура Вооруженных Сил

2.1.3.Система руководства и управление Вооруженными Силами

Задание №1

Оценить степень вероятности получения следующих видов травм при нахождении в зоне боевых действий или общественных беспорядков. Определить степень опасности раны для жизни и здоровья пострадавшего.

1.Электротравмы

2.Переломы, вывихи, растяжения, ушибы

3.Термические травмы: ожоги и обморожения

4. Различные раны: колотые, резаные, рваные, рубленые, скальпированные

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Определена степень вероятности получения травмы, раны.
4	Определена степени вероятности получения травмы, раны. Определена степень опасности раны (травмы).
5	Определена степень вероятности получения травмы, раны. 2. Определена степень опасности раны (травмы). 3. определены способы избежать травмирования (ранения).

Дидактическая единица: 1.8 область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;

Занятие(-я):

2.1.2.Состав и организованная структура Вооруженных Сил

2.1.3.Система руководства и управление Вооруженными Силами

Задание №1

Дать развернутый ответ на вопрос:

1.Перечислить виды терроризма.

2. Предложить алгоритм рациональных действий населения во время и после

теракта.

3. Укажите виды ответственности за пособничество терроризму.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	дан ответ на один вопрос
4	дан ответ на два вопроса
5	дан ответ на три вопроса

Дидактическая единица: 2.5 ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;

Занятие(-я):

2.1.1.Виды Вооруженных Сил и рода войска

2.1.3.Система руководства и управление Вооруженными Силами

2.6 Текущий контроль (ТК) № 6

Тема занятия: 2.2.6.Внутренний порядок, Размещение и быт военнослужащих.

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: письменная работа

Дидактическая единица: 1.6 организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;

Занятие(-я):

2.2.5.Военная присяга. Боевое знамя воинской части

Дидактическая единица: 1.3 основы военной службы и обороны государства;

Занятие(-я):

2.1.4.Воинская обязанность и комплектование Вооруженных Сил личным составом

2.1.6.Социальные гарантии военнослужащих и лиц уволенных в запас

2.2.2.Порядок применения и обжалования дисциплинарных взысканий военнослужащих.

2.2.3.Ответственность военнослужащих за воинские преступления в мирное и военное время

2.2.4.Воинские ритуалы. Краткая характеристика

Дидактическая единица: 2.7 владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;

Занятие(-я):

2.2.4.Воинские ритуалы. Краткая характеристика

Задание №1

Ответить на вопросы теста:

1) Конфликт – это:

А) фактор социализации человека, развития его как личности;

- Б) незнание правил поведения в ситуации противоречий;
- В) ситуация, при которой рассматривается такое качество взаимодействия между людьми (или элементами самой личности), которое выражается в противоборстве сторон ради достижения своих интересов и целей;
- Г) все варианты верны.

2) Находясь в ситуации конфликта, человек НЕ испытывает:

- А) подавленность, тревогу, — которые могут привести к стрессу;
- Б) разочарование в своих способностях, неуверенность в себе, нежелание что-либо делать;
- В) радость, повышение настроения, уверенность в себе;
- Г) потерю веры в себя и в прежние идеалы.

3) Конфликты могут случаться между:

- А) двумя людьми;
- Б) людьми и группами людей;
- В) внутри себя;
- Г) все варианты верны.

4) Признаками конфликта являются:

- А) наличие значимых для сторон противоречий;
- Б) необходимость разрешения противоречий для эффективного взаимодействия сторон;
- В) действия сторон, направленные на преодоление возникших противоречий, реализацию собственных интересов;
- Г) все варианты верны.

5) Структура конфликта включает в себя следующие составляющие:

- А) предмет конфликта;
- Б) участники конфликта;
- В) микросреда;
- Г) образ конфликта;
- Д) все варианты верны.

6) НЕ Выделяют следующие виды межличностных конфликтов в зависимости от:

- А) потребностей;
- Б) направленности;
- В) временным параметрам;
- Г) сложности.

7) В зависимости от того, какие именно проблемы затрагиваются возникшим

противоречием, выделяют следующие типы конфликтов:

- А) ценностные;
- Б) интересов;
- В) конфликты, возникающие из-за нарушений норм или правил взаимодействия;
- Г) все варианты верны.

8) Какого стиля поведения разрешения конфликта НЕ существует:

- А) сотрудничество;
- Б) уступчивость;
- В) подражание;
- Г) доминирование;
- Д) избегание;
- Е) компромисс.

9) Какой стиль поведения подростки используют при семейном конфликте с родителями:

- А) сотрудничество;
- Б) уступчивость;
- В) доминирование;
- Г) избегание;
- Д) компромисс.

10) Всякий конфликт НЕ может быть представлен следующими этапами:

- А) предконфликтная стадия (латентный период);
- Б) стадия открытого конфликта;
- В) послеконфликтная стадия;
- Г) заключительная стадия.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Выполнено 6 из 10 задании.
4	Выполнено 8 из 10 задании.
5	Выполнено 10 из 10 задании.

Дидактическая единица: 2.6 применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;

Занятие(-я):

2.2.4.Воинские ритуалы. Краткая характеристика

2.2.5.Военная присяга. Боевое знамя воинской части

Задание №1

1. Приведите доказательства существования военной опасности, затрагивающей национальные интересы России?

- а.) массовые миграции отдельных категорий граждан;
- б.) наличие в различных районах мира очагов военных конфликтов;
- в.) стремление отдельных государств (или группировок) доминировать в различных регионах, используя в решении спорных вопросов военную силу;
- г.) нестабильность политической обстановки в мире, в сочетании с наращиванием некоторыми государствами своего военного потенциала вблизи границ России.

2. Когда в соответствии с Указом Президента Российской Федерации была создана Российская армия?

- а.) 23 февраля 1991 г.;
- б.) 7 мая 1992 г.;
- в.) 7 ноября 1993 г.;
- г.) 19 декабря 1994 г.

3. Для чего предназначены Вооруженные Силы в соответствии с законом Российской Федерации «Об обороне»?

- а.) для нападения на противника;
- б.) для отражения агрессии;
- в.) для выполнения задач в соответствии с международными обязательствами Российской Федерации;
- г.) для выполнения задач, не связанных с основным предназначением Вооруженных Сил, но отвечающих национальным интересам России.

4.) Что подразумевается под задачами Вооруженных Сил, связанными с национальными интересами России?

- а.) обеспечение безопасности ближних и дальних транспортных перевозок;
- б.) участие внутренних войск и правоохранительных органов в борьбе с организованной преступностью в защите прав и свобод граждан России;
- в.) обеспечение коллективной безопасности стран Содружества Независимых Государств (СНГ);
- г.) Выполнение миротворческих миссий, как в ближнем, так и в дальнем зарубежье.

5.) Каков состав Вооруженных Сил Российской Федерации в современных условиях?

- а.) войска Гражданской обороны и МЧС;
- б.) Ракетные войска стратегического назначения, Космические войска,

Воздушно – десантные войска;

в.) Сухопутные войска, Военно – Воздушные Силы, Военно – Морской флот;

г.) Тыл Вооруженных Сил, а также рода войск центрального подчинения.

б.) Что имеет в своем составе каждый вид Вооруженных Сил России?

а.) службу товарообеспечения и бытового обслуживания;

б.) основные рода войск и подразделения;

в.) части специальных войск, предназначенные для обеспечения боевой деятельности (разведывательные, инженерные, радиационной, биологической защиты и связи);

г.) части специальных подразделений, предназначенные для достижения наивысших спортивных результатов на олимпиадах.

7.) Кому подчиняются виды Вооруженных Сил Российской Федерации?

а.) министру внутренних дел Российской Федерации;

б.) Секретарю Совета Безопасности России;

в.) министру обороны Российской Федерации;

г.) главнокомандующим, которые являются заместителями министра обороны Российской Федерации.

8.) Кто осуществляет непосредственное руководство Вооруженными силами Российской Федерации?

а.) Управление делами Президента Российской Федерации;

б.) Секретарь Совета Безопасности Российской Федерации;

в.) Генеральный штаб Вооруженных Сил Российской Федерации;

г.) Министр обороны посредством Министерства обороны Российской Федерации.

9.) Какой орган является основным для оперативного управления войсками и силами флота Вооруженных Сил Российской Федерации?

а.) Верховный главнокомандующий Российской Федерации;

б.) Секретарь Совета Безопасности Российской Федерации;

в.) Генеральный штаб Вооруженных Сил Российской Федерации;

г.) министр обороны Российской Федерации.

10.) Каково предназначение Сухопутных войск?

а.) несение боевого дежурства на рубежах нашей Родины;

б.) нанесение огневых ударов на большую глубину, отражения

вторжения противника, действия его воздушных и морских десантов,

прочное удерживание занимаемых территорий, районов и рубежей;
в.) самостоятельно или во взаимодействии с другими видами
Вооруженных сил ведение наступления в целях разгрома группировок войск
противника и овладения его территорией;
г.) ведение боевых действий преимущественно на суше.

11.) Что входит в состав Сухопутных войск?

а.) транспорт и связь;
б.) мотострелковые и танковые войска;
в.) ракетные войска и артиллерия;
г.) войсковая противовоздушная оборона (ПВО), армейская авиация, а
также части и подразделения специальных войск (инженерные, РХБ защиты,
связи, радиотехнические).

12.) Каковы возможности современных Ракетных войск и артиллерии?

а.) способны поражать живую силу противника;
б.) способны уничтожать средства ядерного нападения противника,
группировок его войск, авиацию на аэродромах и объекты ПВО;
в.) способны поражать резервы, пункты управления войсками,
разрушать склады, узла коммуникаций и другие важные объекты;
г.) являются главным средством ядерного и огневого поражения
противника в бою.

13.) Какие задачи призваны выполнять Военно – Воздушные Силы
Российской Федерации?

а.) предназначены для ведения метеоразведки;
б.) предназначены для нанесения ударов для нарушения работы тыла и
транспорта, а также ведение воздушной разведки и воздушных перевозок;
в.) предназначены для нанесения ударов по авиационным, сухопутным и
морским группировкам противника;
г.) предназначены для нанесения ударов по административно –
политическим, промышленно – экономическим центрам противника в целях
дезорганизации государственного и военного управления.

14.) Каковы возможности зенитно – ракетных войск?

а.) обладают мощностью поражения любых средств противника;
б.) обладают высокой точностью определения метеоусловий и времени
суток;
в.) обладают мощностью и высокой точностью поражения любых средств
воздушного нападения во всем диапазоне высот;
г.) обладают мощностью и высокой точностью поражения любых средств

воздушного нападения во всем диапазоне скоростей их полета, на больших удалениях от обороняемых объектов независимо от метеоусловий и времени суток.

15.) Каково предназначение Военно – Морского Флота (ВМФ)?

- а.) способен обеспечить доставку грузов водным путем;
- б.) предназначен нарушать океанские и морские коммуникации противника и защищать свои коммуникации, содействовать Сухопутным войскам в проведении операций на континентальном театре военных действий, высаживать морские десанты и отражать высадку морского десанта противника;
- в.) предназначен для нанесения ударов по важным объектам противника и разгрома его военно – морских сил на океанском (морском) театре военных действий;
- г.) способен наносить ядерные удары по наземным объектам противника, уничтожать силы его флота на море и на базах.

16.) Для чего предназначены Ракетные войска стратегического назначения (РВСН)?

- а.) для определения стратегии ведения боевых действий;
- б.) для выполнения стратегических задач;
- в.) для нанесения ракетно – ядерных ударов по объектам противника;
- г.) для нанесения ударов одновременно по многим стратегическим объектам и успешного преодоления противодействия противовоздушной и противоракетной обороны противника.Ъ

17.) Каково предназначение Воздушно – десантных войск (ВДВ)?

- а.) предназначены для боевых действий на границе;
- б.) предназначены для боевых действий под водой;
- в.) предназначены для боевых действий под землей;
- г.) предназначены для боевых действий в тылу противника.

18.) Что собой представляют Космические войска?

- а.) космические спутники и метеозонды;
- б.) род войск центрального подчинения;
- в.) объединения, соединения и части запуска и управления космическими аппаратами;
- г.) войска ракетно – космической обороны, а также учебные заведения.

19.) Каково предназначение внутренних войск МВД Российской Федерации?

- а.) для охраны исправительно – трудовых учреждений;
- б.) для охраны особо важных территорий;
- в.) для охраны государственных объектов;
- г.) для выполнения различных служебно – боевых задач.

20.) Для чего предназначены Пограничные войска?

- а.) для охраны таможенных учреждений;
- б.) для охраны морских границ государства;
- в.) для охраны речных (озерных) границ государства;
- г.) для охраны сухопутных границ государства.

21.) В задачи каких войск входит обнаружение стартов баллистических ракет и предупреждение о ракетном нападении?

- а.) ракетные войска стратегического назначения;
- б.) войска противовоздушной обороны;
- в.) космические войска;
- г.) специальные войска.

22.) Какие рода авиации входят в состав Военно – воздушных сил?

- а.) бомбардировочная авиация;
- б.) штурмовая авиация;
- в.) истребительная авиация;
- г.) морская авиация;
- д.) армейская авиация;
- е.) разведывательная авиация;
- ж.) транспортная авиация;
- з.) специальная авиация;
- и.) авиация противовоздушной обороны.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Выполнено 12 из 22 задании.
4	Выполнено 16 из 22 задании.
5	Выполнено 22 из 22 задании.

2.7 Текущий контроль (ТК) № 7

Тема занятия: 2.3.4. Повороты и движение

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: письменная работа

Дидактическая единица: 1.8 область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;

Занятие(-я):

2.1.4.Воинская обязанность и комплектование Вооруженных Сил личным составом

2.1.5.Порядок прохождения военной службы

2.2.1.Военнослужащие и взаимоотношения между ними

2.2.5.Военная присяга. Боевое знамя воинской части

2.2.6.Внутренний порядок, Размещение и быт военнослужащих.

2.2.7.Виды суточных нарядов

2.2.8.Воинская дисциплина

2.2.9.Караульная служба. Обязанности и действия часового

Дидактическая единица: 2.6 применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;

Занятие(-я):

2.2.6.Внутренний порядок, Размещение и быт военнослужащих.

2.2.7.Виды суточных нарядов

2.2.8.Воинская дисциплина

2.2.9.Караульная служба. Обязанности и действия часового

2.2.10.Особенности несения караульной службы при сопровождении воинского эшелона

2.3.1.Строи и управления ими

2.3.2.Строевая стойка и повороты на месте

2.3.3.Движение строевым и походным шагом, бегом, шагом на месте

2.8 Текущий контроль (ТК) № 8

Тема занятия: 2.4.2.Инженерные сооружения при стрельбе из личного оружия военнослужащего

Метод и форма контроля: Лабораторная работа (Опрос)

Вид контроля: Письменная работа

Дидактическая единица: 1.4 задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения;

Занятие(-я):

1.6.3.Обеспечение безопасности при нахождении подозрительных предметов, угрозе совершению и совершенном теракте.

2.4.1.Общая характеристика вооружения ВС РФ

Дидактическая единица: 1.6 организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;

Занятие(-я):

2.2.8.Воинская дисциплина

Дидактическая единица: 2.7 владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;

Занятие(-я):

- 2.2.6. Внутренний порядок, Размещение и быт военнослужащих.
- 2.2.7. Виды суточных нарядов
- 2.2.8. Военская дисциплина
- 2.2.9. Караульная служба. Обязанности и действия часового
- 2.2.10. Особенности несения караульной службы при сопровождении воинского эшелона
- 2.3.6. Выход из строя и постановка в строй, подход к начальнику и отход от него.
- 2.3.7. Построение и перестроение в одношереножный и двухшереножный строй, выравнивание, размыкание и смыкание строя, поворота строя на месте.
- 2.3.8. Построение и отработка движения походным строем.
- 2.3.9. Выполнение воинского приветствия в строю на месте и в движении

2.9 Текущий контроль (ТК) № 9

Тема занятия: 2.5.1. Общие сведения о ранах, осложнениях ран, способах остановки кровотечения и обработки ран

Метод и форма контроля: Письменный опрос (Опрос)

Вид контроля: Письменная работа

Дидактическая единица: 1.2 основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;

Занятие(-я):

Дидактическая единица: 1.9 порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим

Занятие(-я):

1.5.5. Отработка действий при возникновении аварии с выбросом сильнодействующих ядовитых веществ

1.5.6. Защита при авариях (катастрофах) на радиационно-опасных объектах

1.5.7. Отработка действий при возникновении радиационных аварий

1.6.1. Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановки.

Обеспечение безопасности при эпидемии

1.6.2. Обеспечение безопасности при нахождении территории боевых действий и во время общественных беспорядков. Обеспечение безопасности в случае захвата заложником.

1.6.3. Обеспечение безопасности при нахождении подозрительных предметов, угрозе совершению и совершенном теракте.

Дидактическая единица: 2.2 предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;

Занятие(-я):

1.6.2. Обеспечение безопасности при нахождении территории боевых действий и во время общественных беспорядков. Обеспечение безопасности в случае захвата

заложником.

Дидактическая единица: 2.3 использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;

Занятие(-я):

1.6.1. Обеспечение безопасности при неблагоприятной экологической обстановки.

Обеспечение безопасности при эпидемии

Задание №1

Составьте последовательность действий при пожаре

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	выполнено 50%
4	выполнено 80%
5	выполнено 100%

Дидактическая единица: 2.8 оказывать первую помощь пострадавшим;

Занятие(-я):

1.6.3. Обеспечение безопасности при нахождении подозрительных предметов, угрозе совершению и совершенном теракте.

Задание №1

Перечислите ваши действия по оказанию помощи: при ушибах, вывихах, химических и термических ожогах, отравлениях, обморожениях, обмороке, поражении электрическим током, тепловом и солнечном ударах.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Действия выполнены не точно
4	Порядок действий выполнен в соответствии
5	Порядок действий выполнен в соответствии с инструкцией

3. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДИСЦИПЛИНЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

№ семестра	Вид промежуточной аттестации
6	Экзамен

Экзамен может быть выставлен автоматически по результатам текущих контролей
Текущий контроль №1
Текущий контроль №2
Текущий контроль №3
Текущий контроль №4
Текущий контроль №5
Текущий контроль №6
Текущий контроль №7
Текущий контроль №8
Текущий контроль №9

Метод и форма контроля: Контрольная работа (Опрос)

Вид контроля: одно теоретическое задание и одно практическое задание

Дидактическая единица для контроля:

1.1 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;

Задание №1

Перечислить техногенные ЧС

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	перечислены не все техногенные ЧС
4	Не указаны 2 ЧС
5	Перечислены все ЧС техногенного характера

Задание №2

Перечислить техногенные ЧС

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №3

Перечислить техногенные ЧС

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №4

Перечислить техногенные ЧС

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №5

Перечислить техногенные ЧС

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №6

Перечислить техногенные ЧС

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №7

Перечислить техногенные ЧС

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №8

Перечислить техногенные ЧС

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №9

Перечислить техногенные ЧС

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №10

Перечислить техногенные ЧС

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №11 (из текущего контроля)

1. Дать определения понятиям: опасность, риск.
2. Перечислите виды рисков и степени рисков, привести примеры.
3. Какие виды опасностей призвана минимизировать РСЧС.
4. Что такое РСЧС, ее составляющие.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	выполнены любые два задания из четырех
4	выполнены любые три задания из четырех
5	выполнены все задания

Задание №12

Перечислить техногенные ЧС

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №13

Перечислить ЧС природного характера

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	перечислено 30% ЧС
4	перечислено 70% ЧС
5	перечислено 100% ЧС

Задание №14

Перечислить ЧС природного характера

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №15

Перечислить ЧС природного характера

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №16

Перечислить ЧС природного характера

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №17

Перечислить ЧС природного характера

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №18

Перечислить ЧС природного характера

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №19

Перечислить ЧС природного характера

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №20

Перечислить ЧС природного характера

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №21

Перечислить ЧС природного характера

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №22

Перечислить ЧС природного характера

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №23

Перечислить ЧС природного характера

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №24

Перечислите виды рисков и степени рисков, привести примеры.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	перечислено 30 %
4	перечислено 70 %
5	перечислено 100 %

Задание №25

Перечислите виды рисков и степени рисков, привести примеры.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №26

Перечислите виды рисков и степени рисков, привести примеры.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №27

Перечислите виды рисков и степени рисков, привести примеры.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №28

Перечислите виды рисков и степени рисков, привести примеры.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №29

Перечислите виды рисков и степени рисков, привести примеры.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №30

Перечислите виды рисков и степени рисков, привести примеры.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №31

Перечислите виды рисков и степени рисков, привести примеры.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №32

Перечислите виды рисков и степени рисков, привести примеры.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №33

Перечислите виды рисков и степени рисков, привести примеры.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №34

Перечислите виды рисков и степени рисков, привести примеры.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Дидактическая единица для контроля:

1.2 основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;

Задание №1

Перечислить основные виды потенциальных опасностей

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №2

Перечислить основные виды потенциальных опасностей

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	перечислено 30% потенциальных опасностей
4	перечислено 70% ЧС потенциальных опасностей
5	перечислено 100% ЧС потенциальных опасностей

Задание №3

Перечислить основные виды потенциальных опасностей

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №4

Перечислить основные виды потенциальных опасностей

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №5

Перечислить основные виды потенциальных опасностей

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №6

Перечислить основные виды потенциальных опасностей

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №7

Перечислить основные виды потенциальных опасностей

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №8

Перечислить основные виды потенциальных опасностей

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №9

Перечислить основные виды потенциальных опасностей

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №10

Перечислить основные виды потенциальных опасностей

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №11

Перечислить основные виды потенциальных опасностей

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №12

Перечислить последствия потенциальных опасностей

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №13

Перечислить последствия потенциальных опасностей

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	перечислено 30 % последствий потенциальных опасностей
4	перечислено 70 % последствий потенциальных опасностей
5	перечислено 100 % последствий потенциальных опасностей

Задание №14

Перечислить последствия потенциальных опасностей

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №15

Перечислить последствия потенциальных опасностей

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №16

Перечислить последствия потенциальных опасностей

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №17

Перечислить последствия потенциальных опасностей

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №18

Перечислить последствия потенциальных опасностей

Оценка	Показатели оценки
---------------	--------------------------

Задание №19

Перечислить последствия потенциальных опасностей

Оценка	Показатели оценки
---------------	--------------------------

Задание №20

Перечислить последствия потенциальных опасностей

Оценка	Показатели оценки
---------------	--------------------------

Задание №21

Перечислить последствия потенциальных опасностей

Оценка	Показатели оценки
---------------	--------------------------

Задание №22

Перечислить последствия потенциальных опасностей

Оценка	Показатели оценки
---------------	--------------------------

Задание №23 (из текущего контроля)

Выполнить тестовые задания.

1. *Ядерное оружие — это:*

- а) высокоточное наступательное оружие, основанное на использовании ионизирующего излучения при взрыве ядерного заряда в воздухе, на земле (на воде), а также под землей (под водой);
- б) оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании светового излучения за счет возникающего при взрыве большого потока лучистой энергии, включающей ультрафиолетовые, видимые и инфракрасные лучи;
- в) оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании внутриядерной энергии.

2. *Поражающими факторами ядерного взрыва являются:*

- а) ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение и электромагнитный импульс;
- б) избыточное давление в эпицентре ядерного взрыва, облако, зараженное отравляющими веществами и движущееся по направлению ветра, изменение состава атмосферного воздуха;
- в) резкое понижение температуры окружающей среды, понижение концентрации кислорода в воздухе, самовозгорание веществ и материалов в зоне взрыва, резкое увеличение силы тока в электроприборах и электрооборудовании.

3. Основными источниками радиоактивного заражения являются:

- а) ядерные реакции, протекающие в боеприпасе в момент взрыва, и радиоактивный распад осколков;
- б) продукты деления ядерного заряда и радиоактивные протоны, образующиеся в результате воздействия нейтронов как на материалы, из которых изготовлен ядерный боеприпас, так и на некоторые элементы, входящие в состав грунта в районе взрыва;
- в) светящаяся область, образуемая раскаленными продуктами взрыва и нагретым воздухом.

4. Бактериологическое оружие — это:

- а) специальные боеприпасы и боевые приборы, снаряжаемые биологическими средствами, предназначенными для массового поражения живой силы, сельскохозяйственных животных и посевов сельскохозяйственных культур;
- б) специальное оружие, применяемое для массового поражения сельскохозяйственных животных и источников воды;
- в) оружие массового поражения людей на определенной территории.

5. От каких поражающих факторов защищает противорадиационное укрытие:

- а) от ударной волны, радиоактивного заражения и химического оружия;
- б) от химического и бактериологического оружия;
- в) от радиоактивного заражения.

6. Световое излучение — это:

- а) поток невидимых нейтронов;
- б) поток лучистой энергии, включающей ультрафиолетовые, видимые и инфракрасные лучи;
- в) скоростной поток продуктов горения, изменяющий концентрацию атмосферного воздуха.

7. Что может служить защитой от светового излучения:

- а) любые преграды, не пропускающие свет: укрытия, тень густого дерева, забор и

т.п.;

б) простейшие средства защиты кожных покровов и органов дыхания;

в) различные водоемы и источники воды.

8. *Оповещение о чрезвычайной ситуации — это:*

а) заблаговременная информация для населения о возможной опасности;

б) доведение до населения и государственных органов управления сообщения о проводимых защитных мероприятиях, обеспечивающих безопасность граждан во время чрезвычайных ситуаций или в военное время;

в) доведение до органов повседневного управления, сил и средств РСЧС и населения сигналов оповещения и соответствующей информации о чрезвычайной ситуации через систему оповещения РСЧС.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	выполны 3-5 тестовых заданий
4	выполнены 6-7 тестовых заданий
5	выполнены все тестовые задания

Задание №24 (из текущего контроля)

Провести анализ последствий для населения Иркутска аварии на:

1. Иркутском Алюминиевом заводе

2. Ангарской Нефте-Химической компании

3. Ангарском Электролизно-Химическом комбинате

определить степень угрозы и алгоритм рационального поведения

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	дан ответ по одному объекту
4	дан ответ по двум объектам
5	дан ответ по трем объектам

Дидактическая единица для контроля:

1.3 основы военной службы и обороны государства;

Задание №1

Перечислить основные руководящие документы по основам военной службы

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	не указано 2 руководящих документа

4	не указан 1 руководящий документ
5	указаны все руководящие документы

Задание №2

Привести характеристику вооруженных сил РФ

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Тема не раскрыта полностью
4	не перечислены рода войск
5	Вся информация раскрыта

Задание №3

Описать принцип комплектования ВС РФ

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Не перечислены основные принципы комплектования
4	Не перечислен один способ комплектования
5	Перечислены все способы комплектования

Дидактическая единица для контроля:

1.4 задачи и основные мероприятия гражданской обороны; способы защиты населения от оружия массового поражения;

Задание №1

Перечислить поражающие факторы химического оружия, его виды. Перечислить средства коллективной защиты населения: а) простейшие укрытия, б) гражданские сооружения, способные выполнять функции укрытий; в) убежища.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Не пречислено 50% информации
4	Не пречислено 20% информации
5	пречислено 100% информации

Задание №2

Перечислить поражающие факторы химического оружия, его виды. Перечислить средства коллективной защиты населения: а) простейшие укрытия, б) гражданские сооружения, способные выполнять функции укрытий; в) убежища.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №3

Назвать средства индивидуальной защиты населения от поражающих факторов химического оружия. Перечислить правила поведения в укрытиях и убежищах.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Не пречислено 50% информации
4	Не пречислено 20% информации
5	пречислено 100% информации

Задание №4

Назвать средства индивидуальной защиты населения от поражающих факторов химического оружия. Перечислить правила поведения в укрытиях и убежищах.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №5

Назвать правила поведения в зонах радиоактивного и биологического заражения. Дать определение Гражданской обороны.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Не пречислено 50% информации
4	Не пречислено 20% информации
5	перечислено 100% информации

Задание №6

Назвать правила поведения в зонах радиоактивного и биологического заражения. Дать определение Гражданской обороны.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №7 (из текущего контроля)

На примерах определить степень опасности для населения:

1. автозаправочных станций в пределах населенных пунктов
2. газо- и нефтепроводов для экологической обстановки территорий, где они расположены
3. электроподстанций, трансформаторных станций с указанием ЧС и степени ее опасности

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	дан ответ на один вопрос
4	дан ответ на два вопроса
5	даны ответы на все вопросы

Дидактическая единица для контроля:

1.5 меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;

Задание №1

Привести примеры: природная катастрофа провоцирует техногенную.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №2

Привести примеры: природная катастрофа провоцирует техногенную.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	приведен 1 пример
4	приведено 2 примера. Дано описание ситуации
5	приведено 3 примера. Дано полное описание ситуации.

Задание №3

Привести примеры: природная катастрофа провоцирует техногенную.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №4

Привести примеры: природная катастрофа провоцирует техногенную.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №5

Привести примеры: природная катастрофа провоцирует техногенную.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №6

Привести примеры: природная катастрофа провоцирует техногенную.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №7

Привести примеры: природная катастрофа провоцирует техногенную.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №8

Привести примеры: природная катастрофа провоцирует техногенную.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №9

Привести примеры: природная катастрофа провоцирует техногенную.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №10

Привести примеры: природная катастрофа провоцирует техногенную.

--	--

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №11

Привести примеры: природная катастрофа провоцирует техногенную.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №12

Привести примеры: военные действия приводят к экологической катастрофе.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №13

Привести примеры: военные действия приводят к экологической катастрофе.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	приведен 1 пример
4	приведено 2 примера, дано краткое описание ситуаций
5	приведено 3 примера, дано полное описание ситуаций

Задание №14

Привести примеры: военные действия приводят к экологической катастрофе.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №15

Привести примеры: военные действия приводят к экологической катастрофе.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №16

Привести примеры: военные действия приводят к экологической катастрофе.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №17

Привести примеры: военные действия приводят к экологической катастрофе.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №18

Привести примеры: военные действия приводят к экологической катастрофе.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №19

Привести примеры: военные действия приводят к экологической катастрофе.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №20

Привести примеры: военные действия приводят к экологической катастрофе.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №21

Привести примеры: военные действия приводят к экологической катастрофе.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №22

Привести примеры: военные действия приводят к экологической катастрофе.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №23

Привести примеры: человеческий фактор приводит к техногенной катастрофе, а затем к экологической и социально-экономической.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №24

Привести примеры: человеческий фактор приводит к техногенной катастрофе, а затем к экологической и социально-экономической.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	приведен 1 пример
4	приведено 2 примера, ситаации описаны с замечаниями
5	приведено 2 примера, ситуации описаны без замечаний

Задание №25

Привести примеры: человеческий фактор приводит к техногенной катастрофе, а затем к экологической и социально-экономической.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №26

Привести примеры: человеческий фактор приводит к техногенной катастрофе, а затем к экологической и социально-экономической.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №27

Привести примеры: человеческий фактор приводит к техногенной катастрофе, а затем к экологической и социально-экономической.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №28

Привести примеры: человеческий фактор приводит к техногенной катастрофе, а затем к экологической и социально-экономической.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №29

Привести примеры: человеческий фактор приводит к техногенной катастрофе, а затем к экологической и социально-экономической.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №30

Привести примеры: человеческий фактор приводит к техногенной катастрофе, а затем к экологической и социально-экономической.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №31

Привести примеры: человеческий фактор приводит к техногенной катастрофе, а затем к экологической и социально-экономической.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №32

Привести примеры: человеческий фактор приводит к техногенной катастрофе, а затем к экологической и социально-экономической.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №33

Привести примеры: человеческий фактор приводит к техногенной катастрофе, а затем к экологической и социально-экономической.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Дидактическая единица для контроля:

1.6 организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;

Задание №1

Сформулируйте развернутый ответ на вопрос: Что понимается под воинской обязанностью?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	ответ раскрыт не полностью

4	ответ раскрыт с замечаниями
5	дан полный ответ

Задание №2

Сформулируйте развернутый ответ на вопрос: Что понимается под воинской обязанностью?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №3

Сформулируйте развернутый ответ на вопрос: Как организуется первичный учет призывников и военнообязанных, проживающих в сельской местности, а также в городах и поселках, где нет военкоматов?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	ответ раскрыт не полностью
4	ответ раскрыт с замечаниями
5	дан полный ответ

Задание №4

Сформулируйте развернутый ответ на вопрос: Как организуется первичный учет призывников и военнообязанных, проживающих в сельской местности, а также в городах и поселках, где нет военкоматов?

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №5

Приведите примеры уважительных и неуважительных причин при неявке гражданина по повестке военкомат.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	ответ раскрыт не полностью
4	ответ раскрыт с замечаниями
5	дан полный ответ

Задание №6

Приведите примеры уважительных и неуважительных причин при неявке гражданина по повестке военкомат.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Дидактическая единица для контроля:

1.7 основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;

Задание №1

Перечислить основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №2

Перечислить основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	перечислено не все ввт
4	перечислено 50% ввт
5	перечислены все виды ввт

Задание №3

Перечислить основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №4

Перечислить основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №5

Перечислить основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №6

Перечислить основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №7

Перечислить основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №8

Перечислить основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №9

Перечислить основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №10

Перечислить основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №11

Перечислить основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №12

Перечислить военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №13

Перечислить военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	перечислено 30%
4	перечислено 70%
5	Перечислены все ВУС

Задание №14

Перечислить военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №15

Перечислить военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №16

Перечислить военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №17

Перечислить военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №18

Перечислить военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №19

Перечислить военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №20

Перечислить военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №21

Перечислить военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №22

Перечислить военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Дидактическая единица для контроля:

1.8 область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;

Задание №1

Перечислить области применения профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №2

Перечислить области применения профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	перечислено 30%
4	перечислено 70%

5	перечислено 100%
---	------------------

Задание №3

Перечислить области применения профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
----------------------	---------------------------------

Задание №4

Перечислить области применения профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
----------------------	---------------------------------

Задание №5

Перечислить области применения профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
----------------------	---------------------------------

Задание №6

Перечислить области применения профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
----------------------	---------------------------------

Задание №7

Перечислить области применения профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
----------------------	---------------------------------

Задание №8

Перечислить области применения профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
----------------------	---------------------------------

Задание №9

Перечислить области применения профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №10

Перечислить области применения профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №11

Перечислить области применения профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №12

Перечислить основные обязанности военнослужащего

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №13

Перечислить основные обязанности военнослужащего

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	перечислено 30%
4	перечислено 70%
5	перечислено 100%

Задание №14

Перечислить основные обязанности военнослужащего

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №15

Перечислить основные обязанности военнослужащего

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №16

Перечислить основные обязанности военнослужащего

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №17

Перечислить основные обязанности военнослужащего

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №18

Перечислить основные обязанности военнослужащего

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №19

Перечислить основные обязанности военнослужащего

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №20

Перечислить основные обязанности военнослужащего

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №21

Перечислить основные обязанности военнослужащего

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №22

Перечислить основные обязанности военнослужащего

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №23

Перечислить руководящие документы, регламентирующие прохождение военной службы

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №24

Перечислить руководящие документы, регламентирующие прохождение военной службы

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	перечислено 30%
4	перечислено 70%
5	перечислено 100%

Задание №25

Перечислить руководящие документы, регламентирующие прохождение военной службы

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №26

Перечислить руководящие документы, регламентирующие прохождение военной службы

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №27

Перечислить руководящие документы, регламентирующие прохождение военной службы

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №28

Перечислить руководящие документы, регламентирующие прохождение военной службы

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №29

Перечислить руководящие документы, регламентирующие прохождение военной службы

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №30

Перечислить руководящие документы, регламентирующие прохождение военной службы

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №31

Перечислить руководящие документы, регламентирующие прохождение военной службы

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №32

Перечислить руководящие документы, регламентирующие прохождение военной службы

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №33

Перечислить руководящие документы, регламентирующие прохождение военной службы

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №34 (из текущего контроля)

Дать развернутый ответ на вопрос:

1. Перечислить виды терроризма.
2. Предложить алгоритм рациональных действий населения во время и после теракта.
3. Укажите виды ответственности за пособничество терроризму.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	дан ответ на один вопрос

4	дан ответ на два вопроса
5	дан ответ на три вопроса

Дидактическая единица для контроля:

1.9 порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим

Задание №1

Перчислить порядок и правила оказания первой помощи

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Нарушен порядок действий при оказании первой помощи
4	допущена одна ошибка при выполнении порядка оказания первой помощи
5	Все действия проведены в соответствии с правилами оказания первой помощи

Задание №2

Перчислить порядок и правила оказания первой помощи

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №3 (из текущего контроля)

СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНАЯ РЕАНИМАЦИЯ.

1. Не прямой массаж сердца создает кровообращение, обеспечивающее до:

- а). 80% кровотока;
- б). 50% кровотока;
- в). 30% кровотока.

2. Искусственное кровообращение обеспечивается сжиманием сердца:

- а). между грудиной и ребрами;
- б). между грудиной и позвоночником;
- в). между диафрагмой и грудиной.

3. При наружном массаже сердца ладони располагаются на:

- а). верхней трети грудины;
- б). границе средней и нижней трети грудины;
- в). границе верхней и средней трети грудины.

4. Показания к прекардиальному удару:

- а). проникающее ранение в сердце;
- б). фибрилляция желудочков;
- в). признаки биологической смерти.

5. Точка нанесения прекардиального удара:

- а). нижней трети грудины;
- б). верхняя треть грудины;
- в). на границе средней и нижней трети грудины.

6. Показания к закрытому массажу сердца:

- а). остановка дыхания;
- б). остановка сердца;
- в). отсутствие сознания.

7. Признаки клинической смерти:

- а). нарушение ритма дыхания, судороги, цианоз;
- б). отсутствие сознания, расширенные зрачки, аритмия;
- в). отсутствие сознания, дыхания, пульса на сонных артериях.

8. Алгоритм действий при СЛР:

- а). массаж сердца, ИВЛ, обеспечение проходимости дыхательных путей;
- б). прекардиальный удар;
- в). обеспечение проходимости дыхательных путей, ИВЛ, массаж сердца.

9. Стадии умирания:

- а). судороги, кома, смерть;
- б). потеря сознания, агония, клиническая смерть;
- в). преагония, агония, клиническая смерть.

10. Критерии эффективности СЛР:

- а). восстановление сознания, дыхания, АД;
- б). появление пульса на сонных артериях, дыхания;
- в). подъем АД, двигательная активность.

11. Принцип ABC:

- а). массаж сердца, ИВЛ;
- б). обеспечение проходимости дыхательных путей, ИВЛ, массаж сердца;
- в). ИВЛ, дефибриляция, массаж сердца.

12. Сроки прекращения реанимации:

- а). 15 минут;

- б). 30 минут;
- в). 90 минут.

13. Показания для проведения СЛР:

- а). терминальная стадия неизлечимой болезни;
- б). биологическая смерть;
- в). клиническая смерть.

14. Соотношение вдоха и массажа при проведении СЛР :

- а). 1:15;
- б). 2:10;
- в). 2:30.

15. Смещение грудины при массаже сердца на глубину:

- а). 4-5 см;
- б). 2-3 см;
- в). 1-2 см.

16. Частота вдохов при СЛР:

- а). 6-8 в минуту;
- б). 14-18 в минуту;
- в). 20-24 в минуту.

17. Тройной прием СЛР:

- а). повернуть на бок, выдвинуть нижнюю челюсть;
- б). запрокинуть голову, выдвинуть нижнюю челюсть, открыть рот;
- в). отсосать содержимое, ввести роторасширитель, зажать ноздри.

18. Частота компрессий при СЛР:

- а). 120-140 в минуту;
- б). 90-100 в минуту;
- в). 60-80 в минуту.

19. Прекардиальный удар наносится:

- а). по шее;
- б). по верхней части живота;
- в). по средней трети грудины.

20. Продолжительность клинической смерти:

- а). 2-4 минуты;

- б). 3-6 минут;
- в). 8-10 минут.

21. Осложнения при проведении СЛР:

- а). перелом грудины;
- б). перелом позвоночника;
- в). перелом носа.

22. В преагональном состоянии:

- а). дыхание не нарушено, АД повышено;
- б). дыхание поверхностное, пульс нитевидный, АД резко снижено;
- в). АД не определяется, аритмия, судороги.

23. Признаки биологической смерти:

- а). трупные пятна, трупное окоченение;
- б). фибрилляция желудочков, зрачки расширены;
- в). кома, аритмия, АД не определяется.

24. После диагностики клинической смерти необходимо:

- а). вызвать дежурного врача, скорую помощь;
- б). определить причину смерти;
- в). приступить к СЛР.

25. Что не является основным признаком состояния клинической смерти

- а)- Отсутствие пульсации на сонной артерии
- б)- Отсутствие дыхания
- в)- Отсутствие сознания
- г)- Бледность кожных покровов

26. Период клинической смерти в условиях нормотермии составляет

- а)- Пять минут
- б)- Три минуты
- в)- Десять минут
- г)- Двадцать минут

27. Период клинической смерти в условиях гипотермии (30-31 С) составляет

- а)- Пятнадцать минут
- б)- Три минуты
- в)- Десять минут
- г)- Двадцать минут

28. Сколько времени продолжают мероприятия сердечно-легочной реанимации при отсутствии эффекта

- а)-Пятнадцать минут
- б)- Тридцать минут
- в)-Пятьдесят минут
- г)-Один час

29. Что не относится к базовому (основному) комплексу сердечно-легочной реанимации

- а)- Обеспечение проходимости дыхательных путей
- б)-ИВЛ «рот в нос»
- в)-Наружный массаж сердца
- г)- Механическая дефибрилляция (прекардиальный удар)
- д)-Электрическая дефибрилляция

30. На оценку состояния пострадавшего при сердечно-легочной реанимации дается

- а)-1 минута
- б)-1 секунда
- в)-3 минуты

31. После остановки кровообращения зрачок расширяется через

- а)- 1 минуту
- б)- 3 минуты
- в)- 15 секунд

32. «Кошачий глаз» это

- а)- Пр. знак биологической смерти
- б)-Симптом аллергической реакции
- в)-Симптом клинической смерти

33. При первичной остановке дыхания сердечная деятельность может продолжаться еще

- а) 7 минут
- б) 3 – 4 минуты
- в) всего 30 – 60 секунд

34. Сердечно-легочную реанимацию начинают

- а)-С обеспечения проходимости дыхательных путей
- б)- С массажа сердца
- в)- С искусственной вентиляции легких
- г)- С введения медикаментов

35. Наиболее ранним признаком эффективности реанимационных мероприятий является

- а)-Сужение зрачков и появление реакции на свет
- б)-Появление дыхательных движений
- в)-Появление артериального давления
- г)- Появление пульса на сонной артерии

36. Если сердечная деятельность не восстанавливается, реанимация прекращается

- а)-Через 30 минут
- б)-Через 50 минут
- в)-Через 15 минут

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Правильно выполнено 21 из 36 задании.
4	Правильно выполнено 28 из 36 задании.
5	Правильно выполнено 33 из 36 задании.

Дидактическая единица для контроля:

2.1 организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;

Задание №1

Сформулируйте развернутый ответ на вопрос: *Что такое землетрясение?*

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №2

Сформулируйте развернутый ответ на вопрос: *Что такое землетрясение?*

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Ответ раскрыт не полностью
4	Допущена одна ошибка
5	Ошибок не допущено, ответ раскрыт полностью

Задание №3

Сформулируйте развернутый ответ на вопрос: *Что такое землетрясение?*

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №4

Сформулируйте развернутый ответ на вопрос: *Что такое землетрясение?*

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №5

Сформулируйте развернутый ответ на вопрос: *Что такое землетрясение?*

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №6

Сформулируйте развернутый ответ на вопрос: *Что такое землетрясение?*

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №7

Сформулируйте развернутый ответ на вопрос: *Что такое землетрясение?*

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №8

Сформулируйте развернутый ответ на вопрос: *Что такое землетрясение?*

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №9

Сформулируйте развернутый ответ на вопрос: *Что такое землетрясение?*

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №10

Сформулируйте развернутый ответ на вопрос: *Что такое землетрясение?*

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №11

Сформулируйте развернутый ответ на вопрос: *Что такое землетрясение?*

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №12 (из текущего контроля)

Выполнить тестовые задания:

1. *Что такое землетрясение:*

- а) область возникновения подземного удара;
- б) подземные удары и колебания поверхности Земли;
- в) проекция центра очага землетрясения на земную поверхность.

2. *Неконтролируемое горение растительности, стихийно распространяющееся по лесной территории, — это:*

- а) лесной пожар;
- б) стихийный пожар;
- в) природный пожар.

3. *Причиной землетрясений могут стать:*

- а) волновые колебания в скальных породах;
- б) сдвиг в скальных породах земной коры, разлом, вдоль которого один скальный

массив с огромной силой трется о другой;
в) строительство очистных сооружений в зонах тектонических разломов.

4. Лучшая защита от смерча:

- а) будки на автобусных остановках;
- б) мосты, большие деревья;
- в) подвальные помещения, подземные сооружения.

5. Если вы оказались в лесу, где возник пожар, то необходимо:

- а) оставаться на месте до приезда пожарных;
- б) определить направление ветра и огня и быстро выходить из леса в наветренную сторону;
- в) определить направление ветра и огня и быстро выходить из леса перпендикулярно направлению ветра;
- г) определить направление ветра и огня и быстро выходить из леса в подветренную сторону.

6. По каким местным приметам можно определить стороны света:

- а) стволам и коре деревьев, лишайнику и мху, склонам холмов и бугров, муравейникам, таянию снега;
- б) кустарнику и сухой траве, направлению течения ручьев и рек, наезженной колее;
- в) полыньям на водоемах, скорости ветра, направлению комлей валяющихся на дороге спиленных деревьев.

7. Безопасное естественное укрытие на улице во время урагана — это:

- а) большие деревья;
- б) овраг;
- в) крупные камни.

8. Наиболее подходящие места для укрытия в здании при землетрясении — это:

- а) у колонн, проемы в капитальных внутренних стенах, углы, образованные капитальными внутренними стенами, дверные проемы;
- б) места под подоконником, внутри шкафов, комодов, гардеробов, углы, образованные внутренними перегородками;
- в) вентиляционные шахты и коробка, балконы и лоджии, места внутри кладовок и встроенных шкафов.

Оценка	Показатели оценки
3	выполнены любые 3-5 тестовых задания

4	выполнены любые 6-7 тестовых задания
5	выполнены все тестовые задания

Дидактическая единица для контроля:

2.2 предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;

Задание №1

Перечислить профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту

Оценка	Показатели оценки
---------------	--------------------------

Задание №2

Перечислить профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту

Оценка	Показатели оценки
3	перечислено 30% информации
4	перечислено 70% информации
5	перечислено 100% информации

Задание №3

Перечислить профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту

Оценка	Показатели оценки
---------------	--------------------------

Задание №4

Перечислить профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту

Оценка	Показатели оценки
---------------	--------------------------

Задание №5

Перечислить профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту

Оценка	Показатели оценки
---------------	--------------------------

Задание №6

Перечислить профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
----------------------	---------------------------------

Задание №7

Перечислить профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
----------------------	---------------------------------

Задание №8

Перечислить профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
----------------------	---------------------------------

Задание №9

Перечислить профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
----------------------	---------------------------------

Задание №10

Перечислить профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
----------------------	---------------------------------

Задание №11

Перечислить профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
----------------------	---------------------------------

Задание №12 (из текущего контроля)

Какие чрезвычайные ситуации могут возникать во время индивидуального

строительства жилого здания. Перечислите способы предотвращения ЧС и минимизации ущерба от них.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	перечислены 6-7 ЧС для данного примера и указаны способы их предотвращения
4	перечислены 8-12 ЧС для данного примера и указаны способы их предотвращения
5	перечислены не менее 13 ЧС для данного примера и указаны способы их предотвращения

Дидактическая единица для контроля:

2.3 использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;

Задание №1 (из текущего контроля)

Промышленный объект - автозаправочная станция в пределах населенного пункта. Широкий подъезд - выезд 12 м, 8 заправочных колонок. Станция оборудована 3 пожарными гидрантами диаметром 45 мм, 4 ящика песка емкостью 1 кубометр каждый, 4 огнетушителя. Административное здание (кирпичное) оборудовано системами пожарной безопасности и видеонаблюдением.

Ответить на вопросы:

1. Оценить степень пожарной защиты данного объекта. Ответ обосновать.
2. Перечислить основные причины пожара и взрыва на данном объекте.
3. Определить предел огнестойкости строительных материалов.
4. Определить эффективные средства и способы тушения пожара.
5. Определить соответствие требованиям пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий, сооружений и строений данного объекта.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	даны ответы на любые 3 вопроса
4	даны ответы на любые 4 вопроса
5	даны ответы на все вопросы

Задание №2

перечислить средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №3

перечислить средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	перечислено 30% информации
4	перечислено 70% информации
5	перечислено 100% информации

Задание №4

перечислить средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №5

перечислить средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №6

перечислить средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №7

перечислить средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №8

перечислить средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №9

перечислить средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №10

перечислить средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №11

перечислить средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №12

перечислить средства индивидуальной защиты от оружия массового поражения

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №13

Перечислить средства коллективной защиты от оружия массового поражения

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №14

Перечислить средства коллективной защиты от оружия массового поражения

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	перечислено 30% информации
4	перечислено 70% информации
5	перечислено 100% информации

Задание №15

Перечислить средства коллективной защиты от оружия массового поражения

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №16

Перечислить средства коллективной защиты от оружия массового поражения

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №17

Перечислить средства коллективной защиты от оружия массового поражения

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №18

Перечислить средства коллективной защиты от оружия массового поражения

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №19

Перечислить средства коллективной защиты от оружия массового поражения

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №20

Перечислить средства коллективной защиты от оружия массового поражения

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №21

Перечислить средства коллективной защиты от оружия массового поражения

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №22

Перечислить средства коллективной защиты от оружия массового поражения

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №23

Перечислить средства коллективной защиты от оружия массового поражения

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
---------------	--------------------------

Задание №24 (из текущего контроля)

Составьте последовательность действий при пожаре

--

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	выполнено 50%
4	выполнено 80%
5	выполнено 100%

Дидактическая единица для контроля:

2.4 применять первичные средства пожаротушения;

Задание №1 (из текущего контроля)

Возгорание транспортного средства трамвай (автобус, личный автомобиль, поезд, судно)

Выбрать:

1. Определить средства и способы тушения в зависимости от транспортного средства и условий его эксплуатации.
3. Определить средства индивидуальной и инженерной защиты пожарных расчетов.
4. Перечислить средства для оказания первой помощи при ожогах и травмах.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Дан ответ на любой 1 вопрос
4	даны ответы на любые 2 вопроса
5	даны ответы на все вопросы

Задание №2

Перечислить виды огнетушителей

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	перечислено 30% информации
4	перечислено 70% информации
5	перечислено 100% информации

Задание №3

Перечислить порядок действий по использованию огнетушителя

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	перечислено 30% информации
4	перечислено 70% информации
5	перечислено 100% информации

Дидактическая единица для контроля:

2.5 ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;

Дидактическая единица для контроля:

2.6 применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;

Задание №1 (из текущего контроля)

1. Приведите доказательства существования военной опасности, затрагивающей национальные интересы России?

- а.) массовые миграции отдельных категорий граждан;
- б.) наличие в различных районах мира очагов военных конфликтов;
- в.) стремление отдельных государств (или группировок) доминировать в различных регионах, используя в решении спорных вопросов военную силу;
- г.) нестабильность политической обстановки в мире, в сочетании с наращиванием некоторыми государствами своего военного потенциала вблизи границ России.

2. Когда в соответствии с Указом Президента Российской Федерации была создана Российская армия?

- а.) 23 февраля 1991 г.;
- б.) 7 мая 1992 г.;
- в.) 7 ноября 1993 г.;
- г.) 19 декабря 1994 г.

3. Для чего предназначены Вооруженные Силы в соответствии с законом Российской Федерации «Об обороне»?

- а.) для нападения на противника;
- б.) для отражения агрессии;
- в.) для выполнения задач в соответствии с международными обязательствами Российской Федерации;
- г.) для выполнения задач, не связанных с основным предназначением Вооруженных Сил, но отвечающих национальным интересам России.

4.) Что подразумевается под задачами Вооруженных Сил, связанными с национальными интересами России?

- а.) обеспечение безопасности ближних и дальних транспортных перевозок;
- б.) участие внутренних войск и правоохранительных органов в борьбе с организованной преступностью в защите прав и свобод граждан России;
- в.) обеспечение коллективной безопасности стран Содружества Независимых Государств (СНГ);

г.) Выполнение миротворческих миссий, как в ближнем, так и в дальнем зарубежье.

5.) Каков состав Вооруженных Сил Российской Федерации в современных условиях?

а.) войска Гражданской обороны и МЧС;

б.) Ракетные войска стратегического назначения, Космические войска, Воздушно – десантные войска;

в.) Сухопутные войска, Военно – Воздушные Силы, Военно – Морской флот;

г.) Тыл Вооруженных Сил, а также рода войск центрального подчинения.

6.) Что имеет в своем составе каждый вид Вооруженных Сил России?

а.) службу товарообеспечения и бытового обслуживания;

б.) основные рода войск и подразделения;

в.) части специальных войск, предназначенные для обеспечения боевой деятельности (разведывательные, инженерные, радиационной, биологической защиты и связи);

г.) части специальных подразделений, предназначенные для достижения наивысших спортивных результатов на олимпиадах.

7.) Кому подчиняются виды Вооруженных Сил Российской Федерации?

а.) министру внутренних дел Российской Федерации;

б.) Секретарю Совета Безопасности России;

в.) министру обороны Российской Федерации;

г.) главнокомандующим, которые являются заместителями министра обороны Российской Федерации.

8.) Кто осуществляет непосредственное руководство Вооруженными силами Российской Федерации?

а.) Управление делами Президента Российской Федерации;

б.) Секретарь Совета Безопасности Российской Федерации;

в.) Генеральный штаб Вооруженных Сил Российской Федерации;

г.) Министр обороны посредством Министерства обороны Российской Федерации.

9.) Какой орган является основным для оперативного управления войсками и силами флота Вооруженных Сил Российской Федерации?

а.) Верховный главнокомандующий Российской Федерации;

б.) Секретарь Совета Безопасности Российской Федерации;

- в.) Генеральный штаб Вооруженных Сил Российской Федерации;
- г.) министр обороны Российской Федерации.

10.) Каково предназначение Сухопутных войск?

- а.) несение боевого дежурства на рубежах нашей Родины;
- б.) нанесение огневых ударов на большую глубину, отражения вторжения противника, действия его воздушных и морских десантов, прочное удерживание занимаемых территорий, районов и рубежей;
- в.) самостоятельно или во взаимодействии с другими видами Вооруженных сил ведение наступления в целях разгрома группировок войск противника и овладения его территорией;
- г.) ведение боевых действий преимущественно на суше.

11.) Что входит в состав Сухопутных войск?

- а.) транспорт и связь;
- б.) мотострелковые и танковые войска;
- в.) ракетные войска и артиллерия;
- г.) войсковая противовоздушная оборона (ПВО), армейская авиация, а также части и подразделения специальных войск (инженерные, РХБ защиты, связи, радиотехнические).

12.) Каковы возможности современных Ракетных войск и артиллерии?

- а.) способны поражать живую силу противника;
- б.) способны уничтожать средства ядерного нападения противника, группировок его войск, авиацию на аэродромах и объекты ПВО;
- в.) способны поражать резервы, пункты управления войсками, разрушать склады, узла коммуникаций и другие важные объекты;
- г.) являются главным средством ядерного и огневого поражения противника в бою.

13.) Какие задачи призваны выполнять Военно – Воздушные Силы Российской Федерации?

- а.) предназначены для ведения метеоразведки;
- б.) предназначены для нанесения ударов для нарушения работы тыла и транспорта, а также ведение воздушной разведки и воздушных перевозок;
- в.) предназначены для нанесения ударов по авиационным, сухопутным и морским группировкам противника;
- г.) предназначены для нанесения ударов по административно – политическим, промышленно – экономическим центрам противника в целях дезорганизации государственного и военного управления.

14.) Каковы возможности зенитно – ракетных войск?

- а.) обладают мощностью поражения любых средств противника;
- б.) обладают высокой точностью определения метеоусловий и времени суток;
- в.) обладают мощностью и высокой точностью поражения любых средств воздушного нападения во всем диапазоне высот;
- г.) обладают мощностью и высокой точностью поражения любых средств воздушного нападения во всем диапазоне скоростей их полета, на больших удалениях от обороняемых объектов независимо от метеоусловий и времени суток.

15.) Каково предназначение Военно – Морского Флота (ВМФ)?

- а.) способен обеспечить доставку грузов водным путем;
- б.) предназначен нарушать океанские и морские коммуникации противника и защищать свои коммуникации, содействовать Сухопутным войскам в проведении операций на континентальном театре военных действий, высаживать морские десанты и отражать высадку морского десанта противника;
- в.) предназначен для нанесения ударов по важным объектам противника и разгрома его военно – морских сил на океанском (морском) театре военных действий;
- г.) способен наносить ядерные удары по наземным объектам противника, уничтожать силы его флота на море и на базах.

16.) Для чего предназначены Ракетные войска стратегического назначения (РВСН)?

- а.) для определения стратегии ведения боевых действий;
- б.) для выполнения стратегических задач;
- в.) для нанесения ракетно – ядерных ударов по объектам противника;
- г.) для нанесения ударов одновременно по многим стратегическим объектам и успешного преодоления противодействия противовоздушной и противоракетной обороны противника. Ъ

17.) Каково предназначение Воздушно – десантных войск (ВДВ)?

- а.) предназначены для боевых действий на границе;
- б.) предназначены для боевых действий под водой;
- в.) предназначены для боевых действий под землей;
- г.) предназначены для боевых действий в тылу противника.

18.) Что собой представляют Космические войска?

- а.) космические спутники и метеозонды;

- б.) род войск центрального подчинения;
- в.) объединения, соединения и части запуска и управления космическими аппаратами;
- г.) войска ракетно – космической обороны, а также учебные заведения.

19.) Каково предназначение внутренних войск МВД Российской Федерации?

- а.) для охраны исправительно – трудовых учреждений;
- б.) для охраны особо важных территорий;
- в.) для охраны государственных объектов;
- г.) для выполнения различных служебно – боевых задач.

20.) Для чего предназначены Пограничные войска?

- а.) для охраны таможенных учреждений;
- б.) для охраны морских границ государства;
- в.) для охраны речных (озерных) границ государства;
- г.) для охраны сухопутных границ государства.

21.) В задачи каких войск входит обнаружение стартов баллистических ракет и предупреждение о ракетном нападении?

- а.) ракетные войска стратегического назначения;
- б.) войска противовоздушной обороны;
- в.) космические войска;
- г.) специальные войска.

22.) Какие рода авиации входят в состав Военно – воздушных сил?

- а.) бомбардировочная авиация;
- б.) штурмовая авиация;
- в.) истребительная авиация;
- г.) морская авиация;
- д.) армейская авиация;
- е.) разведывательная авиация;
- ж.) транспортная авиация;
- з.) специальная авиация;
- и.) авиация противоздушной обороны.

Оценка	Показатели оценки
3	Выполнено 12 из 22 задании.
4	Выполнено 16 из 22 задании.
5	Выполнено 22 из 22 задании.

Дидактическая единица для контроля:

2.7 владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;

Задание №1

Подemonстрировать способы бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности.

Задача: Сгладить конфликт до минимума, избежать физического воздействия, драки.

Ситуация: К вам подошел человек, спросил сигарету, после отказа начал оскорблять, и пытаться завязать драку.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Не удалось избежать драки
4	Конфликт не перешел в стадию физического воздействия
5	Конфликт сглажен с начала диалога, удалось пообщаться в правильной форме общения

Дидактическая единица для контроля:

2.8 оказывать первую помощь пострадавшим;

Задание №1 (из текущего контроля)

Перечислите ваши действия по оказанию помощи: при ушибах, вывихах, химических и термических ожогах, отравлениях, обморожениях, обмороке, поражении электрическим током, тепловом и солнечном ударах.

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Действия выполнены не точно
4	Порядок действий выполнен в соответствии
5	Порядок действий выполнен в соответствии с инструкцией

Задание №2

перечислить способы оживления

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Указаны не все способы оживления
4	Допущено 2 ошибки
5	Все способы оживления указаны

Задание №3

Перечислить порядок действий при спасении утопающего

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Допущено 3 ошибки при перечислении
4	Допущено 1 ошибки при перечислении
5	ошибки при перечислении не допущены

Задание №4

Продемонстрировать оказание первой помощи при эпилепсическом припадке

Ситуация: Человек на автобусной остановке, упал на землю, его начало трясти. Признаки приступа указывают на припадок эпилепсии.

Задача: По симптомам, определить что происходит с человеком, если припадок похож на эпилепсический, оказать необходимую помощь

<i>Оценка</i>	<i>Показатели оценки</i>
3	Действия выполнены не уверенно в не правильном порядке
4	Допущена ошибка при выполнении действий
5	Действия выполнены правильно, уверенно