Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Попов Анатолий Николаевич

Должность: директор

Дата подписания: 28.07.2023 15:27:59 Уникальный программный ключ:

1e0c38dcc0aee73cee1e5c09c1d5873fc7497bc8

Приложение 9.4.33 ОПОП-ППССЗ по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ ОП.11 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Базовая подготовка среднего профессионального образования (год начала подготовки по УП: 2023)

### Содержание

- 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
- 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ
- 3. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:
  - 3.1. ФОРМЫ И МЕТОДЫ ОЦЕНИВАНИЯ
  - 3.2. КОДИФИКАТОР ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
- 4. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств учебной дисциплины ОП.11 Безопасность жизнедеятельности может быть использован при различных образовательных технологиях, в том числе и как дистанционные контрольные средства при электронном / дистанционном обучении.

- В результате освоения учебной дисциплины ОП.11 Безопасность жизнедеятельности, обучающийся должен обладать предусмотренными ФГОС среднего профессионального образования (ФГОС СПО) специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство следующими умениями, знаниями, которые формируют общие и профессиональные компетенции:
- **31.** 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 и ведения военных действий как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- 32. Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
  - 33. Основы военной службы и обороны государства;
  - 34. Задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
  - 35. Способы защиты населения от оружия массового поражения;
  - 36. Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- **37.** Организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке;
- **38.** Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- 39. Область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
  - 310. Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.
- **У1.** Организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- **У2.** Предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- **У3.** Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; применять первичные средства пожаротушения;
  - У4. Применять первичные средства пожаротушения
- **У5.** Ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- **Уб.** Применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- **У7.** Владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы.
  - У8. Оказывать первую помощь пострадавшим
- **ОК01.** Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- **ОК02.** Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- **ОКОЗ.** Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
  - ОКО4. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- **ОК05.** Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
  - ОКО6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное

поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.

- **ОК07.** Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- **ОК08.** Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- **ОК09.** Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
  - ПК 1.1. Выполнять различные виды геодезических съемок.
  - ПК 1.2. Обрабатывать материалы геодезических съемок.
- **ПК 1.3.** Производить разбивку на местности элементов железнодорожного пути и искусственных сооружений для строительства железных дорог.
- **ПК 2.1**. Учавствовать в проектировании и строительстве железных дорог, зданий и сооружений.
- **ПК 2.2.** Производить ремонт и строительство железнодорожного пути с использованием средств механизации.
- **ПК 2.3.** Контролировать качество текущего содержания пути, ремонтных и строительных работ, организовывать их приемку.
- **ПК 3.1.** Обеспечивать выполнения требований к основным элементам и конструкции земляного полотна, переездов, путевых и сигнальных знаков, верхнего строения пути.
- **ПК 3.2.** Обеспечивать требования к искусственным сооружениям на железнодорожном транспорте.
- **ПК 3.3.** Проводить контроль за состоянием рельсов, элементов пути и сооружений с использованием диагностического оборудования.
- **ПК 4.1.** Планировать работу структурного подразделения при технической эксплуатации, обслуживании и ремонте пути, искусственных сооружений.
- **ПК 4.2.** Осуществлять руководство выполняемыми работами, вести отчётную и техническую документацию.
- **ПК 4.3.** Проводить контроль качества выполняемых работ при технической эксплуатации, обслуживании, ремонте, строительстве пути и искусственных сооружений.
- **ПК 4.4.** Обеспечивать соблюдения техники безопасности и охраны труда на производственном участке, проводить профилактические мероприятия и обучение персонала.
- **ПК 4.5.** Организовывать взаимодействия между структурными подразделениями организации.
  - ЛР.1 Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
- **ЛР.10** Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- **ЛР.15** Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и традициях поведения человека как гражданина и патриота своего Отечества.
- **ЛР.16** Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях поведения человека в многонациональном, многокультурном обществе.
- **ЛР.20** Ценностное отношение обучающихся к своему здоровью и здоровью окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде и т.д.

Формой промежуточной аттестации по учебной дисциплине является дифференцированный зачет.

### 2. Результаты освоения учебной дисциплины, подлежащие проверке

**2.1.** В результате аттестации по учебной дисциплине осуществляется комплексная проверка следующих умений и знаний, а также динамика формирования общих компетенций:

Таблица 1.1

Результаты обучения: умения, знания и общие компетенции, личностные результаты	Показатели оценки результата	Форма контроля и оценивания
Уметь:		
У1. Организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций. ОК 01 - ОК 09; ПК 1.1 - ПК 1.3; ПК 2.1- ПК 2.3; ПК 3.1 - ПК 3.3; ПК 4.1 - ПК 4.5	- Изложение основных способов и принципов защиты населения от ЧС.	-Домашние задания проблемного характера; - Практические задания по работе с информацией, документами, литературой.
ЛР.1, ЛР.10, ЛР.15,ЛР.16,ЛР.20 У2. Предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту. ОК 01 - ОК 09; ПК 1.1 - ПК 1.3; ПК 2.1- ПК 2.3; ПК 3.1 - ПК 3.3; ПК 4.1 - ПК 4.5 ЛР.1, ЛР.10, ЛР.15,ЛР.16,ЛР.20	- Выполнение порядка действий и правил эвакуации населения при возникновении ЧС; - Демонстрация правил изготовления ватно-марлевой повязки.	- Выполнять условия задания на творческом уровне с представлением собственной позиции; - Делать осознанный выбор способов действий из ранее известных.
У3. Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; ОК 01 - ОК 09; ПК 1.1 - ПК 1.3; ПК 2.1 - ПК 2.3; ПК 3.1 - ПК 3.3; ПК 4.1 - ПК 4.5 ЛР.1, ЛР.10, ЛР.15,ЛР.16,ЛР.20	- Объяснение устройства, порядка и правил пользования средствами индивидуальной и коллективной защиты.	- Домашние задания проблемного характера; - Практические задания по работе с информацией, документами, литературой.
У4. Применять первичные средства пожаротушения. ОК 01 - ОК 09; ПК 1.1 - ПК 1.3; ПК 2.1- ПК 2.3; ПК 3.1 - ПК 3.3; ПК 4.1 - ПК 4.5 ЛР.1, ЛР.10, ЛР.15,ЛР.16,ЛР.20	-Объяснение устройства, порядка и правил пользования первичными средствами пожаротушения	- Домашние задания проблемного характера; - Практические задания по работе с информацией, документами, литературой.

	T	
У5. Ориентироваться в перечне	- Разъяснение порядка	- Домашние задания
военно-учетных специальностей и	комплектования ВС РФ и	проблемного
самостоятельно определять среди	прохождения военной службы,	характера;
них родственные полученной	быта и традиций.	- Практические задания
специальности.		по работе с
OK 01 - OK 09;		информацией,
ПК 1.1 - ПК 1.3;		документами,
ПК 2.1- ПК 2.3;		литературой.
ПК 3.1 - ПК 3.3;		1 31
ПК 4.1 - ПК 4.5		
ЛР.1, ЛР.10, ЛР.15,ЛР.16,ЛР.20		
У6. Применять профессиональные	-Пояснение организации ВС РФ	- Практические задания
знания в ходе исполнения	и их структуры, а также	по работе с
обязанностей военной службы на	основных видов вооружения и	информацией,
_	1	
воинских должностях в	техники.	документами,
соответствии с полученной		литературой.
специальностью.		
OK 01 - OK 09;		
ПК 1.1 - ПК 1.3;		
ПК 2.1- ПК 2.3;		
ПК 3.1 - ПК 3.3;		
ПК 4.1 - ПК 4.5		
ЛР.1, ЛР.10, ЛР.15,ЛР.16,ЛР.20		
У7. Владеть способами	- Разъяснение закона о	- Выполнять условия
бесконфликтного общения и	воинской обязанности и	задания на творческом
саморегуляции в повседневной	военной службе, прав и	уровне с
деятельности и экстремальных	обязанностей военнослужащих,	представлением
условиях военной службы.	порядка и правил прохождения	собственной позиции.
OK 01 - OK 09;	военной службы.	
ПК 1.1 - ПК 1.3;		
ПК 2.1- ПК 2.3;		
ПК 3.1 - ПК 3.3;		
ПК 4.1 - ПК 4.5		
ЛР.1, ЛР.10, ЛР.15,ЛР.16,ЛР.20		
У8. Оказывать первую помощь	- Выполнение порядка действий	- Выполнять условия
пострадавшим	при оказании первой	задания на творческом
OK 01 - OK 09;	неотложной медицинской	уровне с
ПК 1.1 - ПК 1.3;	помощи	представлением
ПК 2.1- ПК 2.3;	- Демонстрация правил	собственной позиции;
ПК 3.1 - ПК 3.3;	изготовления ватно-марлевой	- Делать осознанный
ПК 4.1 - ПК 4.5	повязки.	выбор способов
ЛР.1, ЛР.10, ЛР.15,ЛР.16,ЛР.20	- Демонстрация способов	действий из ранее
,,,	наложения повязок и остановки	известных.
	кровотечений	HODOCITIDIA.
Знать:	кровотелении	
31. Принципы обеспечения	- Изложение видов ЧС и их	- Мониторинг роста
устойчивости объектов экономики,	классификации, а также	творческой
прогнозирования развития	признаков их возникновения;	самостоятельности
событий и оценки последствий при	- Объяснение классификации	
техногенных чрезвычайных	-	и навыков получения нового знания
	природных, техногенных и социальных ЧС и их видов;	
ситуациях и стихийных явлениях, в		каждым обучающимся.
том числе в условиях	- Демонстрация оказания ПМП	

	***	Т				
противодействия терроризму и	в ЧС и применение					
ведения военных действий как	теоретических знаний на					
серьезной угрозе национальной	практике.					
безопасности России.						
ОК 01 - ОК 09;						
ПК 1.1 - ПК 1.3;						
ПК 2.1- ПК 2.3;						
ПК 3.1 - ПК 3.3;						
ПК 4.1 - ПК 4.5						
ЛР.1, ЛР.10, ЛР.15,ЛР.16,ЛР.20						
32. Основные виды потенциальных	- Изложение основных причин	Мониторинг роста				
опасностей и их последствия в	возникновения опасностей	творческой				
профессиональной деятельности и	различного характера в нашем	самостоятельности и				
быту, принципы снижения	регионе, а также порядка и	навыков получения				
вероятности их реализации.	правил действий при их	нового знания				
OK 01 - OK 09;	возникновении.	каждым обучающимся.				
ПК 1.1 - ПК 1.3;	Dodininio Donnini.	кальный обущиющимол.				
ПК 2.1- ПК 2.3;						
ПК 3.1 - ПК 3.3;						
ПК 3.1 - ПК 3.3,						
ЛР.1, ЛР.10, ЛР.15,ЛР.16,ЛР.20						
<b>33.</b> Основы военной службы и	- Изложение историю	Мониторинг роста				
обороны государства.	возникновения и развития ВС	творческой				
ОК 01 - ОК 09;	РФ;	_				
· ·		самостоятельности и				
ПК 1.1 - ПК 1.3;	- Формулирование основных	навыков получения				
ПК 2.1- ПК 2.3;	законов РФ по прохождению	нового знания				
ПК 3.1 - ПК 3.3;	военной службы;	каждым обучающимся.				
ПК 4.1 - ПК 4.5	- Разъяснение структуры					
ЛР.1, ЛР.10, ЛР.15,ЛР.16,ЛР.20	современных ВС РФ и их					
24.2	предназначения.	T.				
34. Задачи и основные мероприятия	- Изложение содержания и	-Домашние задания				
гражданской обороны.	основных задач ГО;	проблемного				
OK 01 - OK 09;	- Разъяснение организации ГО	характера;				
ПК 1.1 - ПК 1.3;	на объектах ж/д транспорта;	-Практические задания				
ПК 2.1- ПК 2.3;	- Пояснение основных сигналов	по работе с				
ПК 3.1 - ПК 3.3;	ГО и порядка действий по ним.	информацией				
ПК 4.1 - ПК 4.5		документами,				
ЛР.1, ЛР.10, ЛР.15,ЛР.16,ЛР.20		литературой.				
35. Способы защиты населения от	- Объяснение основных	-Выполнять условия				
оружия массового поражения.	поражающих факторов ОМП	задания на творческом				
OK 01 - OK 09;	противника;	уровне с				
ПК 1.1 - ПК 1.3;	- Изложение спасательных	представлением				
ПК 2.1- ПК 2.3;	неотложных аварийно-	собственной позиции;				
ПК 3.1 - ПК 3.3;	восстановительных работ	-Делать сознанный				
ПК 4.1 - ПК 4.5	(СНАВР)проводимых в очагах	выбор способов				
ЛР.1, ЛР.10, ЛР.15,ЛР.16,ЛР.20	и зонах поражения;	действий из ранее				
	- Разъяснение основных видов	известных.				
	обеззараживания проводимых					
	на объектах ж/д транспорта.					
36. Меры пожарной безопасности и	- Объяснение, какие объекты	Мониторинг роста				
правила безопасного поведения при	являются пожаро-,	творческой				
пожарах.	взрывоопасными и что	самостоятельности				

010.01	I	1
OK 01 - OK 09;	делается для повышения	и навыков получения
ПК 1.1 - ПК 1.3;	устойчивости их работы;	нового знания
ПК 2.1- ПК 2.3;	- Изложение порядка и правил	каждым обучающимся.
ПК 3.1 - ПК 3.3;	действий при возникновении	
ПК 4.1 - ПК 4.5	пожаров.	
ЛР.1, ЛР.10, ЛР.15,ЛР.16,ЛР.20		
37. Организацию и порядок	- Пояснение обязанностей	- Выполнять условия
призыва граждан на военную	призывников поступающих на	здания на творческом
службу и поступления на неё в	военную службу.	уровне с
добровольном порядке.	-Разъяснение ответственности,	представлением
OK 01 - OK 09;	которую несут военнослужащие	собственной позиции.
ПК 1.1 - ПК 1.3;	при прохождении службы в	
ПК 2.1- ПК 2.3;	армии.	
ПК 3.1 - ПК 3.3;	ирини.	
ПК 4.1 - ПК 4.5		
ЛР.1, ЛР.10, ЛР.15,ЛР.16,ЛР.20		
	Door governo orneron DC	D. полият усторую
38. Основные виды вооружения,	- Разъяснение структуры ВС	Выполнять условия
военной техники и специального	РФ, назначения видов и родов	здания на творческом
снаряжения, состоящих на	войск;	уровне с
вооружении (оснащении) воинских	- Объяснение организации	представлением
подразделений, в которых имеются	воинской части и	собственной позиции;
военно-учетные специальности,	подразделений, перечислить их	
родственные специальностям СПО.	технику и вооружение;	
ОК 01 - ОК 09;		
ПК 1.1 - ПК 1.3;		
ПК 2.1- ПК 2.3;		
ПК 3.1 - ПК 3.3;		
ПК 4.1 - ПК 4.5		
ЛР.1, ЛР.10, ЛР.15,ЛР.16,ЛР.20		
39. Область применения	- Пояснение воинских званий	-Мониторинг роста
получаемых профессиональных	ВС РФ и знаков отличия;	творческой
знаний при исполнении	- Выполнение основных	самостоятельности и
обязанностей военной службы.	способов передвижения солдата	навыков получения
OK 01 - OK 09;	в бою;	нового знания
ПК 1.1 - ПК 1.3;	- Выполнение приемов	каждым обучающимся;
ПК 2.1- ПК 2.3;	одиночный строевой	каждым обу шощимся,
ПК 3.1 - ПК 3.3;	подготовки;	
ПК 3.1 - ПК 3.5,	- Разъяснение устройства и	
ЛР.1, ЛР.10, ЛР.15,ЛР.16,ЛР.20	принципов работы основных	
	частей и механизмов автомата	
210 H	Калашникова.	<b>.</b>
310. Порядок и правила оказания	-Пояснение, что такое ПМП,	-Формировать
первой помощи пострадавшим.	какие виды мероприятий, когда	результаты итоговой
OK 01 - OK 09;	и как проводятся.	аттестации по
ПК 1.1 - ПК 1.3;		дисциплине на основе
ПК 2.1- ПК 2.3;		суммы результатов
ПК 3.1 - ПК 3.3;		текущего контроля
ПК 4.1 - ПК 4.5		
ЛР.1, ЛР.10, ЛР.15,ЛР.16,ЛР.20		

### 3. Оценка освоения учебной дисциплины

### 3.1. Формы и методы оценивания

Предметом оценки служат умения и знания, предусмотренные ФГОС по дисциплине ОП.11 Безопасность жизнедеятельности (базовая подготовка), направленные на формирование общих и профессиональных компетенций.

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и самостоятельных работ. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

Элемент учебной		Форм	ы и методы	контроля		
дисциплины	Текущий к	онтроль			Промеж	уточная аттестация
	Форма контроля	Проверяемые ОК, У, 3	Форма контроля	Проверяемые ОК, У, 3	Форма контроля	Проверяемые ОК, У, 3
Введение.						
Раздел 1 Гражданская оборона					ДЗ	OK 01 - OK 09; ПК 1.1 - ПК 1.3; ПК 2.1- ПК 2.3; ПК 3.1 - ПК 3.3; ПК 4.1 - ПК 4.5 ЛР.1, ЛР.10,
	**	0.11.01.021.00				ЛР.15,ЛР.16,ЛР.20
Тема 1.1  Единая Государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Устный опрос Самостоятельная работа	OK 01 - OK 09; ПК 1.1 - ПК 1.3; ПК 2.1- ПК 2.3; ПК 3.1 - ПК 3.3; ПК 4.1 - ПК 4.5 ЛР.1, ЛР.10, ЛР.15,ЛР.16,ЛР.20				
<b>Тема 1.2</b> Организация гражданской обороны	Самостоятельная работа	ОК01-ОК09, 32, У3 ПК1.1-ПК1.3 ПК2.1-ПК2.3 ПК3.1-ПК3.3 ПК4.1-ПК4.5 ЛР.1,ЛР.10,ЛР.15, ЛР.16,ЛР.20				
Тема 1.3. Защита населения и территорий при стихийных бедствиях, неблагоприятной	Устный опрос Самостоятельная работа	ОК01-ОК03 ПК1.1 ПК2.1 ПК3.1, ПК4.1 35, 36, 37				

экологической и социальной обстановке		У5, У6 ЛР.1,ЛР.10,ЛР.15, ЛР.16,ЛР.20			
Тема 1.4. Защита населения и территорий при авариях (катастрофах) на транспорте и производственных объектах	Устный опрос Самостоятельная работа	ОК04-ОК06, 32, У1 ПК1.3 ПК2.3 ПК3.3,ПК4.3 ЛР.1,ЛР.10,ЛР.15, ЛР.16,ЛР.20			
Раздел 2. Основы военной службы (парни) Основы медицинской подготовки (девушки)				ДЗ	У6,У7,У8,З3, З5,З6,З7,З8,З9, З10,ОК01-ОК09 ЛР.1,ЛР.10,ЛР.15, ЛР.16,ЛР.20
<b>Тема 2.1.</b> Основы медицинской подготовки (девушки)	Устный опрос Самостоятельная работа Практические работы № 1, 2, 3	OK01-OK09, 34, У4 ПК1.1-1.2 ПК2.1-2.2 ПК3.1-3.2 ПК4.1-4.2 ЛР.1,ЛР.10,ЛР.15, ЛР.16,ЛР.20			
Тема 2.2. Транспортная иммобилизация (девушки)	Устный опрос Самостоятельная работа Практические работы №4	ОК04-ОК06 ПК1.2 ПК2.2 ПК3.2, ПК4.2 39, 310, У3, У6 ЛР.1,ЛР.10,ЛР.15, ЛР.16,ЛР.20			
<b>Тема 2.3.</b> Техника реанимации (девушки)	Устный опрос Самостоятельная работа Практические работы № 5, 6, 7	OK01-OK09, 38, УЗ ПК1.2-1.3 ПК2.1-2.3, ПК3.1- З.З ПК4.1-4.5 ЛР.1,ЛР.10,ЛР.15, ЛР.16,ЛР.20			

Тема 2.4. Остановка кровотечения (девушки)  Тема 2.1. Вооружённые Силы России на современном этапе. Уставы Вооружённых Сил России (парни)	Самостоятельная работа Практические работы № 8, 9, 10  Устный опрос Самостоятельная работа Практические работы № 1, 2, 3	ОК01-ОК09, 33, У8 ПК1.2-1.3 ПК2.1-2.3 ПК3.1-3.3 ПК4.1-4.5 ОК01-ОК09, 34, У4 ПК1.1-1.2 ПК2.1-2.2 ПК3.1-3.2 ПК4.1-4.2 ЛР.1,ЛР.10,ЛР.15,		
<b>Тема 2.2.</b> Строевая подготовка (парни)	Устный опрос Самостоятельная работа Практические работы №4, 5, 6	ЛР.16,ЛР.20 ОК01-ОК09, 34, У4 ПК1.1-1.2 ПК2.1-2.2 ПК3.1-3.2 ПК4.1-4.2 ЛР.1,ЛР.10,ЛР.15, ЛР.16,ЛР.20		
<b>Тема 2.3.</b> Огневая подготовка (парни)	Устный опрос Самостоятельная работа Практические работы № 7,8, 9	ОК01-ОК09, 34, У4 ПК1.1-1.2 ПК2.1-2.2 ПК3.1-3.2 ПК4.1-4.2 ЛР.1,ЛР.10,ЛР.15, ЛР.16,ЛР.20		
<b>Тема 2.4.</b> Медико-санитарная подготовка	Самостоятельная работа	ОК01-ОК09, 33, У8 ПК1.2-1.3 ПК2.1-2.3 ПК3.1-3.3 ПК4.1-4.5 ЛР.1,ЛР.10,ЛР.15, ЛР.16,ЛР.20	ДЗ	У1,У2,У5,У6,У7,У8,         31,32, 33, 35, 36, 37,         38,39,310, OK01 —         OK09       ПК1.2-1.3         ПК2.1-2.3         ПК3.1-3.3, ПК4.1-4.5         ЛР.1,ЛР.10,ЛР.15,         ЛР.16,ЛР.20

### 3.2 Кодификатор оценочных средств

Функциональный признак оценочного средства (тип	Код оценочного
контрольного задания)	средства
Устный опрос	УO
Практическая работа № п	ПР № п
Тестирование	T
Контрольная работа № п	KP № n
Задания для самостоятельной работы	
- реферат;	
- доклад;	CP
- сообщение;	
- OCCE	
Разноуровневые задачи и задания (расчётные, графические)	P33
Рабочая тетрадь	PT
Проект	П
Деловая игра	ДИ
Кейс-задача	КЗ
Зачёт	3
Дифференцированный зачёт	ДЗ
Экзамен	Э

### 4. ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1 Темы эссе (рефератов, докладов, сообщений)

- 1. Защита населения при землетрясениях.
- 2. Защита населения при извержениях вулканов.
- 3. Защита населения при ураганах.
- 4. Защита населения при бурях.
- 5. Защита населения при смерчах
- 6. Защита населения при грозах
- 7. Защита населения при снежных заносах
- 8. Защита населения при сходе лавин.
- 9. Защита населения при метели
- 10. Защита населения при вьюге
- 11. Защита населения при селях и оползнях.
- 12. Защита населения при автомобильных авариях (катастрофах).
- 13. Защита населения при железнодорожных авариях (катастрофах)
- 14. Защита населения на воздушном и водном транспорте
- 15. Пенал. Составные части. Предназначение.
- 16. Общие сведения о ранах.
- 17. Способы остановки кровотечения.
- 18. Обработки ран.
- 19. Порядок наложения повязки при ранениях головы.
- 20. Порядок наложения повязки при ранениях туловища.
- 21. Порядок наложения повязки при ранениях верхних конечностей.
- 22. Порядок наложения повязки при ранениях нижних конечностей.
- 23. Остановка артериального кровотечения пальцевым прижатием.
- 24. Доврачебная помощь при клинической смерти.
- 25. Доврачебная помощь при утоплении.
- 26. Доврачебная помощь при отравлениях.
- 27. Первая (доврачебная) помощь при ушибах
- 28. Первая (доврачебная) помощь переломах.
- 29. Первая (доврачебная) помощь вывихах.
- 30. Первая (доврачебная) помощь при растяжениях связок.
- 31. Первая (доврачебная) помощь при синдроме длительного сдавливания.
- 32. Первая (доврачебная) помощь при поражении электрическим током.
- 33. Первая (доврачебная) помощь при ожогах.
- 34. Первая (доврачебная) помощь при перегревании.
- 35. Первая (доврачебная) помощь при переохлаждении организма.
- 36. Первая (доврачебная) помощь при общем замерзании.

Контроль выполнения данного вида самостоятельной работы осуществляется во время учебного занятия в виде проверки преподавателем письменного эссе (реферата, доклада, сообщения) или устного выступления обучающегося.

### Критерии оценки:

- «5» баллов выставляется обучающемуся, если тема раскрыта всесторонне; материал подобран актуальный, изложен логично и последовательно; материал достаточно иллюстрирован достоверными примерами; презентация выстроена в соответствии с текстом выступления, аргументация и система доказательств корректны.
- «4» баллов выставляется обучающемуся, если тема раскрыта всесторонне; имеются неточности в терминологии и изложении, не искажающие содержание темы; материал подобран

актуальный, но изложен с нарушением последовательности; недостаточно достоверных примеров.

- «3» баллов выставляется обучающемуся, если тема сообщения соответствует содержанию, но раскрыта не полностью; имеются серьёзные ошибки в терминологии и изложении, частично искажающие смысл содержания учебного материала; материал изложен непоследовательно И нелогично; недостаточно достоверных примеров.
- «2» баллов выставляется обучающемуся, если тема не соответствует содержанию, не раскрыта; подобран недостоверный материал; грубые ошибки в терминологии и изложении, полностью искажающие смысл содержания учебного материала; информация изложена нелогично; выводы неверные или отсутствуют.

#### 4.2 Темы проектов

### Групповые творческие задания (проекты):

- 1. Защита при авариях (катастрофах) на радиационно-опасных и химически опасных объектах.
- 2. Защита при авариях (катастрофах) на взрывоопасных, пожароопасных и гидродинамических объектах

#### Индивидуальные творческие задания (проекты):

- 1. Внутренний порядок, размещение и быт военнослужащих.
- 2. Распорядок дня военнослужащих срочной службы по мнению обучающегося.

Контролируемые компетенции: ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06, ОК07, ОК08, ОК09

### Критерии оценки:

Актуальность поставленной проблемы (аргументированность актуальности; определение целей; определение и решение поставленных задач; новизна работы) до 4 баллов.

Теоретическая и/или практическая ценность (возможность применения на практике результатов проектной деятельности; соответствие заявленной теме, целям и задачам проекта; проделанная работа решает проблемные теоретические вопросы в определенной научной области; автор в работе указал теоретическую и/или практическую значимость) до 7 баллов.

Качество содержания проектной работы (структурированность и логичность, которая обеспечивает понимание и доступность содержания; выводы работы соответствуют поставленным целям; наличие исследовательского аспекта в работе) до 6 баллов.

Оформление работы (титульный лист; оформление оглавления, заголовков разделов, подразделов; оформление рисунков, графиков, схем, таблиц, приложений; информационные источники; форматирование текста, нумерация и параметры страниц) до 9 баллов.

Презентация проекта (структура презентации; оформление слайдов; представление информации) до 7 баллов.

Грамотность речи, владение специальной терминологией по теме работы в выступлении (грамотность речи; владение специальной терминологией; ответы на вопросы) до 3 баллов.

**«5»** – от 36 до 42 баллов.

**«4»** – от 31 до 35 баллов.

«**3**» – от 26 до 30 баллов.

**«2»** – менее 26 баллов.

#### 4.5 Тестовые задания

### Тематическое тестирование № 1

### Организация гражданской обороны

#### ВАРИАНТ 1

### 1. Центральная задача РСЧС:

- 1) спасение утопающих на воде
- 2) спасение гражданского населения в ходе военных действий
- 3) тушение пожаров
- 4) проведение мероприятий по защите населения и территории

# 2. В зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей чрезвычайной ситуации устанавливаются режимы функционирования РСЧС

- 1) режим повседневной деятельности, повышенной готовности, чрезвычайной ситуации
- 2) режим военного положения, непредвиденных обстоятельств, стихийных бедствий
- 3) режим повседневной деятельности, военного положения, ликвидации ЧС
- 4) режим карантина, эпидемии, повышенной готовности

# 3. Как организационно представлена Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)?

- 1) состоит из подсистемы войск гражданской обороны;
- 2) состоит из территориальных и функциональных подсистем;
- 3) состоит из функционирующих подсистем;
- 4) состоит из подсистемы войск быстрого реагирования.

# 4. Уровень Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)?

- 1) национальный;
- 2) федеральный;
- 3) земельный;
- 4) местечковый.
- 5. Из перечисленного: 1) проведение мероприятий по защите населения и территории; 2) оповещение и информирование населения о ЧС; 3) ликвидация ЧС; 4) выполнение мероприятий гражданской обороны; 5) оказание гуманитарной помощи, к задачам РСЧС относятся:
  - 1) 2,3,5
  - 2) 1,2,3,4,5
  - 3) 2,3,4
  - 4) 1,2,3,4

### 6. Что представляет собой Гражданская оборона в Российской Федерации?

- 1) оказание помощи пенсионерам и нетрудоспособному населению;
- 2) почетная обязанность всех слоев гражданского населения страны;
- 3) составная часть Единой государственной системы в решении проблем, возникающих при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций мирного и военного времени;
  - 4) защита от всех возможных нападений.
  - 7. Как называется сигнал гражданской обороны, извещающий об угрозе ЧС?
  - 1) «Внимание, внимание!»
  - 2) «Внимание, опасность»
  - 3) «Внимание, опасная ситуация «

4) «Внимание всем!»

### 8. Ядерное оружие — это:

- 1) высокоточное наступательное оружие, основанное на использовании ионизирующего излучения при взрыве ядерного заряда в воздухе, на земле (на воде) или под землей (под водой);
- 2) 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;
- 3) оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании внутриядерной энергии.
- 4) оружие массового поражения, основанное на использовании большого количества взрывчатых веществ

# 9.Возникший при ядерном взрыве поток лучистой энергии, включающий инфракрасные, видимые и ультрафиолетовые лучи – это?

- 1) световое излучение
- 2) проникающая радиация
- 3) радиоактивное заражение
- 4) электромагнитный импульс

# 10.Назовите результат воздействия проникающей радиации и радиоактивного заражения местности на организм человека

- 1) радиоактивная болезнь
- 2) лучевая болезнь
- 3) ядерная болезнь
- 4) раковая болезнь

# 11.По действию на организм человека боевые токсичные химические вещества подразделяют на...

- 1) кожно-паралитические
- 2) кожно- нарывные
- 3) нервно-нарывные
- 4) кожно-ядовитые

# 12. Из перечисленного: 1) наземные, 2) воздушные, 3) высотные, 4) околоземные, 5) надводные, 6) подводные, 7) подземные, 8) космические, - ядерные взрывы могут быть

- 1) 1,2,4,5,6,7
- 2) 1,2,3,5,6,7
- 3) 1,2,4,5,6,8
- 4) 1,2,5,6,7,8

### 13. Выберите поражающие факторы ядерного оружия:

- 1) завал.
- 2) избыточное давление.
- 3) тротиловый эквивалент.
- 4) световое излучение.

### 14. Что происходит в результате воздействия электромагнитного импульса?

- 1) ничего не происходит
- 2) повреждаются системы связи, сигнализации и управления
- 3) повреждаются проводные линии различной радиотехнической аппаратуры
- 4) разрушаются здания и сооружения

### 15.Каким фактором определяется время действия проникающей радиации на наземные объекты?

- 1) мощностью ядерного взрыва;
- 2)временем подъема облака ядерного взрыва на высоту, при которой гамма-нейтронное излучение не достигает поверхности земли;
  - 3)видом ядерного взрыва;
  - 4)временем до образования облака грибовидной формы.

## 16. Оружие массового поражения, действие, которого основано на токсических свойствах некоторых химических веществ – это:

- 1) отравляющее оружие
- 2) бактериологическое оружие
- 3) лазерное оружие
- 4) химическое оружие

### 17. Признаки поражения нервно-паралитическим отравляющим веществом:

- 1) металлический привкус во рту, головокружение, слабость, тошнота, судороги.
- 2) сладковатый привкус во рту, кашель, головокружение, одышка, сердцебиение.
- 3) покраснение кожи, образование пузырей, язвы, недомогание.
- 4) слюнотечение, миоз (сужение зрачков), тошнота, рвота, судороги.

### 18. Какую первую помощь нужно оказать при отравлении ОВ удушающего действия?

- 1) надеть противогаз, ввести противоядие, обработать открытые участки тела ИПП, доставить в медпункт.
  - 2) надеть противогаз, обеспечить полный покой, ИВЛ делать запрещено.
- 3) надеть противогаз, раздавить ампулу с противоядием, ввести под лицевую часть противогаза, вдохнуть. При необходимости сделать ИВЛ.
- 4) надеть противогаз, удалить капли с помощью ИПП, глаза, нос, горло прополоскать 2% раствором соды.

### 19. ОВ раздражающего и психо-химического действия относятся к:

- 1) общеядовитым и не смертельным
- 2) галлюциногенным и смертельным
- 3) удушающим и смертельным
- 4) временно выводящим из строя и не смертельным

#### 20. Боевые токсичные химические вещества – это:

- 1) соединения, которые при определенном внешнем воздействии способны на быстрое самораспространяющиеся химическое превращение
  - 2) специальные смеси, выделяющие при горении большое количества теплоты
- 3) химические соединения, которые способны поражать людей и животных, заражать местность и водоемы
  - 4) все перечисленные

### 21. Бактериологическое (биологическое) оружие - это:

- 1) техногенные средства преднамеренного биологического воздействия, влияющие на психические функции человека;
- 2) специальные боеприпасы и боевые приборы, снаряженные биологическими средствами, предназначенными для массового поражения людей, сельскохозяйственных животных и посевов сельскохозяйственных культур;
- 3) специальное оружие, применяемое для повреждения генетического (наследственного) аппарата людей.
  - 4) биологические агенты, вызывающие эпидемии и пандемии

# 22.Найдите среди приведенных ниже характеристик те, которые характеризуют бактериальное оружие:

- 1) странный туман
- 2) сильный взрыв с появлением свечения
- 3) наличие порошка и капель жидкости на местности после взрывов;
- 4) появление резких специфических запахов;

## 23.Какие существуют способы защиты человека от воздействия светового излучения?

- 1) защищают все виды защитных сооружений
- 2) защищают лишь некоторые виды защитных сооружений
- 3) защищают сооружения и предметы из негорючих материалов
- 4) защищают неровности местности

# 24. От каких поражающих факторов оружия массового поражения защищает убежище:

- 1) от всех поражающих факторов ядерного взрыва;
- 2) от всех поражающих факторов ядерного взрыва, от химического и бактериологического оружия;
  - 3) от химического и бактериологического оружия, а также радиоактивного заражения;
  - 4) от ударной волны ядерного взрыва и обычных средств поражения.

#### 25.Как называется прибор для определения отравляющих веществ?

- 1)ВПХР
- 2)ДП-22
- 3)ДП-5В
- 4)ИП-4

### 26.Принцип какого прибора повторяет индивидуальный дозиметр ДКП-50?

- 1)АИ-2
- 2)ДП-5
- 3)ВПХР
- 4)P-2

### 27. Подготовка дозиметра ДП-22В к работе заключается в

- 1) его зарядке
- 2) в установке стрелки на ноль
- 3) в настройке ручки потенциометра
- 4) проведении всех действий

#### 28. Мощность дозы облучения измеряется:

- 1) в рентгенах;
- 2) в рентген/час;

- 3) в зивертах.
- 4) в эйнштейнах

#### ВАРИАНТ 2

#### 1. Радиоактивные вещества:

- 1) не имеют запаха, цвета, вкусовых качеств, не могут быть уничтожены химическим или каким-либо другим способом, способны вызвать поражение на расстоянии от источника;
- 2) моментально распространяются в атмосфере независимо от скорости и направления ветра, стелются по земле на небольшой высоте и могут распространяться на несколько десятков километров;
- 3) имеют специфический запах сероводорода, интенсивность которого не зависит от внешних факторов, а определяется периодом полураспада данного вещества.
- 4) не имеют запаха, цвета, вкуса, легко могут быть уничтожены некоторыми химическим веществами, впитываясь в них.

# 2.Систему, созданную в России для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, называют:

- 1) система наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды;
- 2) система сил и средств для ликвидации последствий ЧС;
- 3) Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС.
- 4) система наблюдения за чрезвычайной ситуацией

### 3.Какие задачи решает РСЧС?

- 1) использование индивидуальных средств защиты;
- 2) своевременное оповещение населения об угрозе возникновения ЧС;
- 3) эвакуация предприятий, организаций и учреждений вглубь страны;
- 4) своевременное оказание ПМП.

### 4. Когда устанавливается режим повседневной деятельности?

- 1) при нормальной обстановке и отсутствии эпидемий, эпизоотий и эпифитотий;
- 2) при угрозе возникновения ЧС, а также эпидемий, эпизоотий и эпифитотий;
- 3) при ухудшении обстановки или получении информации об угрозе ЧС;
- 4) при возникновении ЧС.

# 5.По какому принципу созданы РСЧС и ее составная часть Гражданская оборона Российской Федерации?

- 1) по экологическому принципу.
- 2) по территориально-производственному принципу;
- 3) по производственному принципу;
- 4) по территориальному принципу;

### 6. Где создаются территориальные подсистемы РСЧС?

- 1) в районах;
- 2) на предприятиях
- 3) в поселках
- 4) в областях.

### 7. Из приведенных ниже уровней РСЧС укажите ошибочное утверждение:

- 1) объектовый;
- 2) производственный;

- 3) местный;
- 4) территориальный;

### 8. Что такое гражданская оборона (ГО)?

- 1) система добровольных народных дружин;
- 2) система профилактики различных групп населения;
- 3) система оборонных, образовательных и профилактических мероприятий, направленных на преодоление экологической безграмотности всеми категориями населения, включая нетрудоспособное
- 4) система оборонных, инженерно-технических и организационных мероприятий, осуществляемых в целях защиты гражданского населения и объектов народного хозяйства от опасностей, возникающих при военных действиях.

### 9. В гражданские организации ГО зачисляются мужчины в возрасте:

- 1) от 18 до 60 лет
- 2) от 28 до 45 лет
- 3) от 16 до 28 лет
- 4) от 18 до 28 лет

### 10.Ядерное оружие - это:

- 1) оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании внутриядерной энергии
- 2) оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании светового излучения за счет возникающего при взрыве большого потока лучистой энергии
- 3) высокоточное наступательное оружие, основанное на использовании ионизирующего излучения при взрыве ядерного заряда в воздухе, на земле (на воде) или под землей (под водой)
- 4) оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании энергии большого количества взрывчатых веществ.

### 11. Поражающими факторами ядерного взрыва являются:

- 1) ударная волна, световое излучение, проникающая радиация, радиоактивное заражение и электромагнитный импульс;
- 2) избыточное давление в эпицентре ядерного взрыва, облако, зараженное отравляющими веществами и движущееся по направлению ветра, изменение состава атмосферного воздуха;
- 3) 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.
  - 4) пожар, сильные разрушения, радиация

### 12.Поток гамма-лучей и нейтронов, возникший при взрыве ядерного боеприпаса является поражающим фактором, называемым ...

- 1) световое излучение
- 2) проникающая радиация
- 3) радиоактивное заражение
- 4) электромагнитный импульс

# 13. Очагом поражения называется территория, в пределах которой в результате применения ОМП произошли массовые:

- 1) изменения генофонда населения
- 2) разрушения зданий
- 3) поражения живой силы и техники
- 4) загрязнения окружающей среды

### 14.Проникающая радиация может вызвать у людей:

- 1) лучевую болезнь;
- 2) поражение центральной нервной системы;
- 3) поражение опорно-двигательного аппарата.
- 4) поражение головного мозга
- 15. Что представляет собой ударная волна?
- 1) область слабого сжатия среды, которая распространяется с малой скоростью во все стороны от места ядерного взрыва
- 2) область резкого сжатия среды, которая распространяется с большой скоростью во все стороны от места ядерного взрыва
  - 3) фактор поражения людей и животных
  - 4) фактор, вызывающий разрушение зданий и сооружений, повреждение техники

# 16.Под влиянием радиации в организме человека возникают биологические процессы, приводящие:

- 1) к нарушениям деятельности сердечно-сосудистой системы и ухудшению зрения
- 2) к нарушениям деятельности центральной нервной системы и опорно-двигательного аппарата
  - 3) к нарушению жизненных функций отдельных органов и развитию лучевой болезни
  - 4)к изменению костной ткани и нарушению двигательной активности

### 17.Химическое оружие - это:

- 1) оружие массового поражения, действие которого основано на применении биологических средств
- 2) оружие массового поражения, действие которого основано на токсических свойствах некоторых химических веществ
- 3) оружие массового поражения, действие которого основано на изменении состава воздушной среды в зоне заражения
- 4) оружие массового поражения, действие которого основано на проведении химических реакций некоторых химических веществ

### 18. Из зоны химического заражения следует:

- 1) выходить перпендикулярно направлению ветра;
- 2) выходить по направлению ветра;
- 3) выходить навстречу ветру.
- 4) ни в коем случае никуда не ходить можно попасть в зараженную область.

### 19. Признаки поражения кожно-нарывным отравляющим веществом:

- 1. острое жжение и боль во рту, сильное слезотечение, кашель.
- 2. металлический привкус во рту. головокружение, слабость, тошнота, судороги.
- 3. сладковатый привкус во рту, кашель, головокружение, одышка, сердцебиение.
- 4. покраснение кожи, образование пузырей, язвы, недомогание.

### 20. Какую первую помощь нужно оказать при отравлении ОВ нервнопаралитического действия?

- 1) надеть противогаз, ввести противоядие, обработать открытые участки тела ИПП, доставить в медпункт.
  - 2) надеть противогаз, обеспечить полный покой, ИВЛ делать запрещено.
- 3) надеть противогаз, раздавить ампулу с противоядием, ввести под лицевую часть противогаза, вдохнуть. При необходимости сделать ИВЛ.

4) надеть противогаз, ввести противоядие (атропин), капли удалить с помощью ИПП.

### 21.На чём основано поражающее действие химического оружия?

- 1) на использовании энергии выделяемой при ядерном взрыве
- 2) на использовании отравляющих свойств различных химических веществ;
- 3) на использовании энергии выделяющейся при взрыве всех взрывчатых веществ;
- 4) на непосредственном воздействии ударной волны.

# 22.Населенные пункты и объекты народного хозяйства, подвергшиеся непосредственному воздействию бактериального оружия, создающего источник распространения инфекционных заболеваний, называется ...

- 1) очагом болезнетворного поражения
- 2) зоной бактериологического поражения
- 3) зоной поражения
- 4) зоной инфекционного заражения

# 23.Специальные боеприпасы и боевые приборы, снаряженные биологическими средствами относятся к...

- 1) химическому оружию;
- 2) бактериологическому оружию;
- 3) ядерному оружию;
- 4) фугасным боеприпасам

### 24. Боевые отравляющие вещества - это:

- 1) соединения, которые при определенном внешнем воздействии способны на быстрое самораспространяющееся химическое превращение;
  - 2) специальные смеси, выделяющие при горении большое количество теплоты;
- 3) химические соединения, которые способны поражать людей и животных на больших площадях, проникать в различные сооружения, заражать местность и водоемы
- 4) химические вещества, применяемые в хозяйстве и промышленности, способные заражать людей и животных

### 25.На каком принципе основано действие прибора ДП-5?

- 1) осциллографа
- 2) электроскопа
- 3) фильмоскопа
- 4) телескопа

### 26.Как называется прибор для определения количества радиации полученной человеком?

- 1) ДП-22
- 2) ДП-5
- **3)** ΒΠΧΡ
- 4) P-2

### 27. Для обнаружения и измерения ионизирующих излучений используется

- 1) газоразрядный метод
- 2) ионизационный метод
- 3) инсталляционный метод
- 4) механический метод

### 28. Какой материал лучше защищает от гамма-излучения?

- 1) бетон
- 2) резина
- 3) дерево4) полиэтилен

### Ключ к тематическому тестированию № 1

Вариант 1

18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	1	2	2	1	3	4	3	1	2	2	2	4	2	1	4	42
Bap	иант 2	2														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	3	2	1	2	4	2	4	3	1	1	2	3	1	2	3	2
10																
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28						

Отметка (оценка)	Количество правильных ответов в баллах	Количество правильных ответов в процентах				
5 (отлично)	от 25 до 28	от 86% до 100%				
4 (хорошо)	от 21 до 24	от 76% до 85 %				
3 (удовлетворительно)	от 17 до 20	от 61% до 75%				
2 (неудовлетворительно)	менее 17	менее 60%				

Контролируемые компетенции: ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06, ОК07, ОК08, ОК09

### Тематическое тестирование № 2

# Защита населения и территорий при стихийных бедствиях, неблагоприятной экологической и социальной обстановке Вариант 1

- 1. Обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы называется
  - 1) стихийным бедствием
  - 2) экстремальной ситуацией
  - 3) чрезвычайным происшествием
  - 4) чрезвычайной ситуацией
  - 2.Зона чрезвычайно ситуации это
  - 1) авария ,которая привела к ЧС
  - 2) опасное явление, стихийное бедствие, которое привело к ЧС
  - 3) территория, на которой сложилась ЧС
  - 4) субъект или регион, где произошла ЧС
- 3.Опасное техногенное происшествие, создающее угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, оборудования и транспорта называют:
  - 1) катастрофа
  - 2) авария
  - 3) поломка
  - 4) разрушение
  - 4. Аварии на транспорте относятся к чрезвычайным ситуациям ... характера
  - 1) антропогенного
  - 2) техногенного
  - 3) природного
  - 4) экологического
  - 5. Классификация ЧС по масштабу распространения и тяжести последствий
  - 1) локальные
  - 2) междугородние
  - 3) областные
  - 4) городские
  - 6. Авария может сопровождаться
  - 1) выбросом радиоактивных веществ
  - 2) цунами
  - 3) гололедом
  - 4) вирусной угрозой
- 7. Территория или акватория, в пределах которой распространены опасные химические вещества, создающих опасность для жизни и здоровья людей, животных и растений это:
  - 1) зона химического заражения;
  - 2) очаг химического заражения;
  - 3) область химического загрязнения;
  - 4) территория заражения.

# 8. Объект, при аварии или разрушении которого могут произойти массовые поражения людей, животных и растений опасными химическими веществами, это:

- 1) химически опасный объект;
- 2) пожароопасный объект;
- 3) гидродинамически опасный объект;
- 4) радиационно-опасный объект

### 9.К радиационно - опасным объектам относятся:

- 1) гидроэлектростанции
- 2) атомный флот России
- 3) научные лаборатории, использующие в своей деятельности АХОВ
- 4) рудники

### 10. Цунами относятся к чрезвычайным ситуациям характера:

- 1) метеорологического
- 2) геологического
- 3) геофизического
- 4) гидрологического

### 11. Лесной пожар называется низовым, если:

- 1) горит весь лес снизу доверху
- 2) горит торф.
- 3) горит трава, валежник и кустарник.
- 4) горят только кроны деревьев

# 12.Закончите фразу: «Тропические или внетропические циклоны, у которых сильно понижено давление в центре, сопровождающееся возникновением ветров с большой скоростью и разрушительной силой, называются: ...

- 1) вихрями
- 2) шквалами
- 3) ураганами
- 4) бурями

### 13. «Палящая туча» - это:

- 1) тучи раскаленного газа и пепла, удерживающиеся у самой поверхности земли;
- 2) тучи пепла, поднимающиеся на большую высоту;
- 3) тучи раскаленного газа под большим давлением, исходящие из жерла вулкана;
- 4) тучи раскаленного газа и пепла, поднимающиеся на большую высоту.

### 14. Что такое землетрясение:

- 1) подземные удары и колебания поверхности земли;
- 2) область возникновения подземного удара;
- 3) проекция центра очага землетрясения на земную поверхность.
- 4) перемещение масс вещества земной мантии

### 15. Наиболее безопасные места при сходе оползней, селей, обвалов, лавин:

- 1) склоны гор, где оползневые процессы не очень интенсивны, ущелья и выемки между горами;
- 2) возвышенности, расположенные с противоположной стороны селеопасного направления, склоны гор;
- 3) долины между гор с селе- и лавиноопасными участками, большие деревья с толстыми стволами, большие камни, за которыми можно укрыться;

4) склоны, на которых много впадин и пещер

#### 16. Пожар – это:

- 1) реакция горения, при которой скорость выделения тепла превышает скорость ее рассеивания;
- 2) неконтролируемый процесс горения, сопровождающийся уничтожением материальных ценностей и создающий опасность для жизни и здоровью людей;
- 3) это физико-механический процесс превращения горючих веществ и материалов в продукты сгорания, сопровождающийся интенсивным выделением тепла, дыма и световым излучением;
- 4) это физико-механический процесс превращения горючих веществ и материалов в продукты сгорания, сопровождающийся интенсивным поглощением тепла, дыма и светового излучения;

### 17.Взрыв — это...

- 1) реакция химического превращения веществ, при которой выделяется большое количество энергии в ограниченном объеме и за короткое время;
  - 2) реакция, происходящая в неограниченном объеме и при большой температуре;
- 3) событие, происходящее спонтанно, при котором происходит процесс превращения вещества с поглощением большого количества энергии в ограниченном объеме.
- 4) событие, при котором происходит процесс превращения вещества с выделением большого количества энергии в неограниченном объеме

### 18. Трудногорючие строительные материалы:

- 1) битум;
- 2) пластмасса
- 3) целлюлоза
- 4) древесно-стружечные плиты

### 19. Хлор – это:

- 1) бесцветный газ с резким запахом (нашатырного спирта);
- 2) зеленовато-желтый газ с резким запахом.
- 3) парообразное вещество с запахом горького миндаля, с металлический привкусом во рту;
  - 4) бесцветный газ без запаха

#### 20. Что такое аварийно химически опасное вещество (АХОВ)?

- 1) опасное химическое вещество, применяемое в промышленности и в сельском хозяйстве, при аварийном выбросе которого может произойти заражение окружающей среды в поражающих живой организм концентрациях
- 2) опасное химическое вещество, применяемое в промышленности и в сельском хозяйстве, при аварийном выбросе которого может произойти возгорание, взрыв или пожар
- 3) опасное химическое вещество, применяемое в промышленности и в сельском хозяйстве, при аварийном выбросе которого может произойти биологическое заражение окружающей среды в поражающих живой организм концентрациях
- 4) опасное химическое вещество, использовать которые в промышленности и сельском хозяйстве запрещено

### 21.По принципу защитного действия противогазы подразделяют следующим образом:

- 1) гражданские;
- 2) промышленные;

- 3) детские;
- 4) изолирующие.

### 22. Какие средства защиты кожи относятся к изолирующим?

- 1) защитные костюмы и комбинезоны;
- 2) непромокаемые пальто и куртки;
- 3) общевойсковой защитный комплект;
- 4) комбинезон, пропитанный особым составом.

#### 23.Укажите средства индивидуальной защиты органов дыхания:

- 1) фильтровентиляционная установка;
- 2) респиратор;
- 3) устройство регенерации воздуха;
- 4) легкий защитный костюм.

### 24.Для чего предназначены противорадиационные укрытия?

- 1) для защиты от радиоактивных, отравляющих веществ и бактериальных средств;
- 2) для защиты от ионизирующих излучений при радиоактивном заражении местности;
- 3) для защиты от аварий, катастроф и стихийных бедствий;
- 4) для защиты от воздействия поражающих факторов ЧС мирного и военного времени.

### 25.К какой категории относятся убежища вместимостью на 1000 человек?

- 1) малой вместимости;
- 2) средней вместимости
- 3) большой вместимости.
- 4) сверхбольшой вместимости

### 26.Убежища бывают

- 1) отдельно стоящие
- 2) около стоящие
- 3) рядом стоящие
- 4) надстоящие

### 27. Укажите один из основных принципов защиты населения:

- 1) защите от ЧС подлежит все население РФ
- 2) комплексность подхода к проведению мероприятий по защите населения от ЧС
- 3) этапное лечение пораженных в ЧС
- 4) плановость

### 28. Какие работы относятся к спасательным?

- 1) оказание ПМП;
- 2) тушение пожаров;
- 3) прокладка колонных путей;
- 4) уничтожение неразорвавшихся боеприпасов.

### 29.Под оповещением о чрезвычайной ситуации понимают:

- 1) целенаправленный и системный процесс передачи населению знаний, умений и навыков, необходимых при защите от аварий, катастроф и стихийных бедствий;
- 2) доведение до органов управления, сил и средств Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС), а также населения сигналов оповещения и информации о чрезвычайной ситуации и порядке действий в создавшихся условиях;

- 3) научная и техническая информация о различных чрезвычайных ситуациях;
- 4) организационные, правовые, технические и технологические меры по предупреждению различных угроз.

### 30. Эвакуация НЕ классифицируется по...

- 1) видам опасности
- 2) удаленности
- 3) масштабности
- 4) временным показателям

### 31.Удаление радиоактивных веществ с загрязненных объектов - это

- 1) дегазация
- 2) дезинфекция
- 3) дератизация
- 4) дезактивация

### 32. Находясь дома один, вы вдруг услышите прерывистые гудки предприятий и машин. Ваши действия:

- 1) немедленно покинете помещение и спуститесь в убежище;
- 2) это сигнал «Радиоактивная опасность!». Вы плотно закроете все форточки и двери;
- 3) это сигнал «Внимание всем!». Услышав его, вы немедленно включите телевизор, радиоприемник и будете слушать сообщение.
  - 4) это сигнал «Химическая опасность», Вы немедленно оденете маску или повязку

#### 33.Укажите виды санитарной обработки населения.

- 1) индивидуальная;
- 2) частная;
- 3) частичная;
- 4) неполная.

### Вариант 2

#### 1. Что такое чрезвычайная ситуация?

- 1) синоним экстремальной ситуации;
- 2) экстремальная ситуация, сложившаяся в результате снижения уровня производительности труда;
- 3) обстановка на определённой территории, сложившаяся а результате проведения военных учений;
- 4) обстановка на определенной территории, сложившаяся и результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия.

### 2. Территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация называется

- 1) зоной ЧС
- 2) районом аварии
- 3) местом ЧС
- 4) очагом аварии

### 3.Что такое авария?

1) внезапный выход из строя машин, механизмов, агрегатов во время их эксплуатации, сопровождающийся взрывами, радиоактивным, химическим и бактериальным заражением больших территорий, гибелью людей;

- 2) опасные природные явления или процессы геофизического, геологического и другого происхождения таких масштабов, которые вызывают поражение и гибель людей и животных;
- 3) качественное изменение биосферы, порождаемое хозяйственной деятельностью человека:
- 4) повреждение машины, станка, оборудования, здания, сооружения сопровождающееся нарушением производственного процесса и связанное с опасностью для человеческих жизней.

### 4.Как называется крупная авария, приведшая к человеческим жертвам?

- 1) беда
- 2) авария
- 3) коллап
- 4) катастрофа

### 5. Чрезвычайные ситуации, возникающие из-за воздействия геологических явлений относятся к...

- 1) стихийным
- 2) природным
- 3) антропогенным
- 4) сейсмическим

### 6. К ЧС техногенного характера не относится:

- 1) землетрясения
- 2) пожары и взрывы
- 3) транспортные аварии
- 4) обрушение зданий

### 7. Чрезвычайная ситуация считается трансграничной, если:

- 1) вызывает гибель многих людей.
- 2) продолжается более одного месяца.
- 3) распространяется на территории нескольких стран.
- 4) вызывает полное разрушение всех зданий и сооружений на определенной территории

# 8. При классификации ЧС по масштабам последствий учитываются размеры зоны ЧС, материальный ущерб, число жертв и...

- 1) количество сил, задействованных для ликвидации последствий
- 2) число лиц, для которых нарушены условия жизнедеятельности
- 3) количество средств, задействованных для ликвидации последствий
- 4) уровень РСЧС, руководящий ликвидацией последствий

### 9. Последствиями аварий на химически опасных предприятиях могут быть:

- 1) резкое повышение или понижение атмосферного давления в зоне аварии
- 2) разрушение наземных и подземных коммуникаций, промышленных зданий в результате действий ударной волны;
- 3) заражение окружающей среды и массовые поражения людей, растений и животных опасными ядовитыми веществами;
  - 4) неконтролируемые социальные потрясения

### 10. Виды аварий и катастроф

- 1) паводок;
- 2) землетрясение
- 3) пожары, взрывы

- 4) ураган.
- 11. Укажите химически опасный объект.
- 1) атомная станция.
- 2) гидротехническое сооружение.
- 3) пиротехнический завод.
- 4) объекты пищевой и мясомолочной промышленности.
- 12.Затопление водой местности в пределах речных долин, побережья озер, морей, океанов:
  - 1) цунами
  - 2) паводок
  - 3) наводнение
  - 4) нагоны
- 13.Закончите фразу: «Совокупность явлений, связанных с движением магмы, горячих газов, паров воды, поднимающихся из недр Земли по каналам или трещинам земной коры, называется
  - 1) оползень
  - 2) землетрясение
  - 3) вулканизм
  - 4) сель
- 14. Закончите фразу: «Гравитационные волны большой силы, возникающие на поверхности океанов и морей, это:
  - 1) цунами
  - 2) тайфуны
  - 3) цукаты
  - 4) лавины
- 15. Сильный маломасштабный атмосферный вихрь диаметром до 1000 м, в котором воздух вращается со скоростью до 100 м/с.:
  - 1) буря;
  - ураган;
  - 3) смерч;
  - 4) циклон.

### 16. Причиной землетрясений может стать:

- 1) волновые колебания в скальных породах;
- 2) сдвиг в скальных породах земной коры, разлом, вдоль которого один скальный массив с огромной силой трется о другой;
  - 3) строительство очистных сооружений в зонах тектонических разломов.
  - 4) взрыв в определенной области
  - 17.Приведите пример способов борьбы со снежными лавинами
  - 1) строительство эстакад и путепроводов
  - 2) строительство высоко в горах лавинонакопителей
  - 3) искусственное провоцирование схода лавин
  - 4) строительство волнорезов
- 18. Неконтролируемый процесс горения, сопровождающийся уничтожением материальных ценностей и создающий угрозу для жизни людей:

- 1) пожар
- 2) самовоспламенение
- 3) воспламенение
- **4)** взрыв

#### 19. Степень огнестойкости материалов

- 1) горючие при определенных условиях
- 2) трудногорючие
- 3) малогорючие
- 4) среднегорючие

#### 20. Фосген - это:

- 1) в зависимости от состава газ от бесцветного до красно-бурого цвета.
- 2) парообразное вещество с запахом горького миндаля, появляется металлический привкус во рту;
  - 3) бесцветный газ с резким запахом прелого сена, тяжелее воздуха;
  - 4) бесцветный газ без запаха

#### 21. Радиоактивные вещества:

- 1) не имеют запаха, цвета, вкусовых качеств, не могут быть уничтожены химическим или каким-либо другим способом, способны вызвать поражение на расстоянии от источника;
- 2) моментально распространяются в атмосфере независимо от скорости и направления ветра, стелются по земле на небольшой высоте и могут распространяться на несколько десятков километров;
- 3) имеют специфический запах сероводорода, интенсивность которого не зависит от внешних факторов, а определяется периодом полураспада данного вещества.
- 4) не имеют запаха, цвета, вкуса, легко могут быть уничтожены некоторыми химическим веществами.

### 22. Противогаз служит для защиты органов дыхания, лица и глаз:

- 1) от отравляющих, радиоактивных веществ и высоких температур внешней среды при пожарах;
  - 2) от отравляющихся, радиоактивных веществ и бактериальных средств;
  - 3) от радиоактивных веществ и бактериальных средств.
  - 4) от отравляющих, радиоактивных веществ и дыма.

# 23.Укажите, какие из приведенных ниже средств защиты кожи следует отнести к простейшим.

- 1) легкий защитный костюм Л-1;
- 2) защитная фильтрующая одежда;
- 3) кожаные или резиновые перчатки (рукавицы);
- 4) рубашка.

### 24. Средства коллективной защиты — это:

- 1) средства защиты органов дыхания для всего коллектива;
- 2) легкие сооружения для защиты населения от побочного действия атмосферы;
- 3) инженерные сооружения гражданской обороны, защищающие от оружия массового поражения и других современных средств нападения.
  - 4) средства защиты кожи для всего коллектива

# 25. От каких поражающих факторов оружия массового поражения защищает убежище:

- 1) от всех поражающих факторов ядерного взрыва;
- 2) от всех поражающих факторов ядерного взрыва, от химического и бактериологического оружия;
  - 3) от химического и бактериологического оружия, а также радиоактивного заражения;
  - 4) от ударной волны ядерного взрыва и обычных средств поражения.

### 26. Какие помещения убежища относятся к вспомогательным?

- 1) помещение для отдыха людей;
- 2) фильтровентиляционные камеры;
- 3) помещение для дизельной электростанции;
- 4) тамбуры;

### 27.Убежища классифицируются по...

- 1) репутации
- 2) месту расположения
- 3) комфортности
- 4) объему воздуха

### 28.Укажите один из основных принципов защиты населения

- 1) защите от ЧС подлежит все население РФ
- 2) заблаговременное выполнение мероприятий по защите населения и территорий
- 3) этапное лечение пораженных в ЧС
- 4) эвакуация людей

#### 29. Что является одним из основных способов защиты населения?

- 1. использование индивидуальных средств защиты;
- 2. своевременное оповещение о ЧС;
- 3. эвакуация предприятий, организаций и учреждений вглубь страны;
- 4. своевременное оказание ПМП.

### 30. Аварийно-спасательные работы - это:

- 1) система профилактических мер по защите населения при авариях и катастрофах;
- 2) действия по спасению людей, материальных и культурных ценностей в зоне чрезвычайной ситуации и подавлению или доведению до минимального возможного уровня воздействие опасных факторов;
- 3) комплекс мероприятий, направленных на организацию наблюдения и контроля за состоянием окружающей среды и потенциально опасных объектов, а также прогнозирование и профилактика чрезвычайных ситуаций.
- 4) комплекс мероприятий по информационному, инженерному, санитарногигиеническому обеспечению людей в зоне ЧС

### 31. Эвакуация по масштабам подразделяется:

- 1) локальная
- 2) национальная
- 3) частичная
- 4) крупномасштабная

### 32. Какой вид обеззараживания проводится при биологическом заражении?

- 1) дезактивация;
- 2) дегазация;
- 3) дезинфекция;

4) дезинсекция.

### 33.Укажите последовательность проведения частичной санитарной обработки.

- а) снять верхнюю одежду;
- б) встать спиной против ветра и вытряхнуть одежду;
- в) снять противогаз;
- г) обмыть водой или протереть влажной ветошью обувь;
- д) обмыть чистой водой открытые участки тела и лицевую часть противогаза;
- е) вымыть лицо, прополоскать рот и горло.
- 1) а,б,в,г,д,е.

2) б,в,г,д,е,а.

3) а,б,г,д,в,е.

4) г,д,а,б,е,в.

### Ключ тематического тестирования № 2

### Вариант 1

18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
1	3	3	4	5	6	3	8	9	10	13	13	13	14	15	16	17
4	3	2	2	ĺ	1	Ī	Ī	2	4	3	3	4	1	4	2	3

Вариант

10	10	20	21	22	23	24	25	26	27	28	20	30	31	32	33	1	2
40	1 4	30	71	#4	45	#-	50	₩.	47.6	49	13	77	77	7#	77	17	1 4
1	4	ą	14	3	Ą	4	02	93	119	14,	14	13	14	छ	40	17	
7	1	7	1	5	7	X	2-	2	2-	12	2	2	1	3	5	1	1
4	1	4	4	2	1	2	3	3	3	4	3	3	1	3	2	1	

Контролируемые компетенции: ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06, ОК07, ОК08, ОК09

Отметка (оценка)	Количество правильных ответов в баллах	Количество правильных ответов в процентах
5 (отлично)	от 28 до 33	от 86% до 100%
4 (хорошо)	от 25 до 27	от 76% до 85 %
3 (удовлетворительно)	от 20 до 24	от 61% до 75%
2 (неудовлетворительно)	менее 20	менее 60%

### Тематическое тестирование № 3

### Вооруженные Силы России на современном этапе

### Вариант 1

- 1.Под обороной государства понимается:
- 1. система политических, экономических, военных, социальных, правовых и иных мер по подготовке к вооруженной защите и вооруженная защита РФ, целостности и неприкосновенности ее территории;
  - 2. деятельность государственных органов власти по обеспечению защиты РФ от агрессии;
- 3.система военных мероприятий, направленная на совершенствование Вооруженных сил РФ, повышение их готовности к защите государства от агрессоров.
  - 4. отражение нападения противника

#### 2.Вооружённые силы это:

- 1.вооружённая организация государства, одно из важнейших орудий политической власти;
  - 2. вооружённые формирования, предназначенные для защиты государства;
  - 3. соединения, предназначенные для отражения агрессии извне.
  - 4. вооружённая организация государства, предназначенные для отражения агрессии

### 3. Вооруженные Силы Российской Федерации состоят из:

- 1. центральных органов военного управления, объединений, соединений, воинских частей, подразделений и организаций
  - 2. военнослужащих и лиц гражданского персонала;
  - 3. сухопутных войск, Военно-Морского Флота;
  - 4. Президента РФ, Министра обороны, Военного комиссара и армии
  - 4. Вооруженные силы РФ предназначены:
  - 1. для охраны границ, защиты населения, суверенитета и территориальной целостности России;
  - 2. для отражения агрессии против России, нанесения агрессору поражения;
- 3.для обороны государства, оказания помощи населению в ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
  - 4. для защиты государственных интересов РФ в любом регионе земного шара.

### 5. Принятие решения о привлечении вооруженных сил для ликвидации чрезвычайной ситуации принимают:

- 1. Президент России;
- 2. министерство по чрезвычайным ситуациям;
- 3. министерство вооруженных сил.
- 4. министерство по чрезвычайным ситуациям вместе с министерством здравоохранения

### 6. Что представляет собой главное ударное средство Военно-Морского Флота России?

- 1. надводные грузовые корабли
- 2. батискафы;
- 3. ракетные катера;
- 4. подводные лодки, вооруженные различными ракетами.
- 7. К видам Вооруженных сил РФ относятся:
- 1. Сухопутные войска, Ракетные войска стратегического назначения, Военно-морской флот;
- 2. Военно-морской флот, Сухопутные войска, Космические войска;
- 3. Военно-морской флот, Воздушно-космические силы, Сухопутные войска.

- 4. Десантные войска, железнодорожные войска, войска связи
- 8. Космические войска это:
- 1. род войск ВКС, предназначенный для обеспечения безопасности России в космической сфере;
- 2. отдельный род войск, предназначенный для решения стратегических задач;
- 3.вид войск, предназначенный для прикрытия важных объектов от ракетно-ядерного нападения.
- 4.вид войск, предназначенный для уничтожения метеоритов и инопланетных захватчиков

### 9. Какие войска не входят в состав Сухопутных войск?

- 1. Пограничные войска;
- 2. Ракетные войска:
- 3. Артиллерия;
- 4. Танковые войска.

### 10.Виды ВС образованы:

- 1.согласно сферам применения (суша, воздух, космос, море)
- 2.на принципе востребованности;
- 3.согласно плана Генерального штаба.
- 4.по решению Президента

# 11. Часть Вооруженных Сил государства, предназначенная для ведения военных действийв определенной сфере (суше, море, воздушном, космическом пространстве) называется:

- 1.видом Вооруженных Сил
- 2.родом войск
- 3. группой войск
- 4.ограниченным контингентом сил

### **12.**Назовите основное предназначение ракетных войск стратегического предназначения

- 1.выполнение стратегических задач и обеспечение военного господства в общемировом масштабе
- 2.выполнение стратегических задач и обеспечение политической стабильности в общемировом масштабе
- 3.выполнение стратегических задач и обеспечение военного господства в региональном масштабе
  - 4. выполнение стратегических задач и тактического господства

### 13.Укажите, что входит в состав современных Сухопутных войск российской Федерации

- 1.рода войск
- 2. специальные войска,
- 3. рода войск, специальные войска, воинские части и учреждения тыла
- 4.виды Вооружённых Сил

### 14.Назовите вид Флота, который входит в состав Военно- Морского Флота Российской Федерации

- 1. Каспийская флотилия
- 2.Донская флотилия
- 3.Волжская флотилия
- 4. Ладожская флотилия
- 15. К специальным войскам относятся:
- 1. инженерные войска, мотострелковые войска, морская пехота, воздушно-десантные войска;

- 2.инженерные войска, войска связи, войска радиационной, химической и биологической защиты, автомобильные войска и др.;
  - 3. инженерные войска, войска связи, войска противовоздушной обороны, танковые войска.
  - 4. войска специального назначения

### 16 Что представляет собой военная служба?

- 1. особый вид наказания граждан Российской Федерации;
- 2.военная служба имеет приоритет перед другими видами государственной службы, осуществляется только на воинских должностях в армии и на флоте;
  - 3. особый вид общественной работы граждан Российской Федерации;
  - 4. особый вид государственной службы граждан Российской Федерации.

### 17. Граждане Российской Федерации проходят военную службу:

- 1. по призыву и в добровольном порядке (по контракту);
- 2. в добровольном порядке (по контракту);
- 3. по призыву, по достижении определенного возраста.
- 4. по милиционному принципу

### 18.Персональный воинский учёт ведут:

- 1.администрация территории;
- 2.районные (городские) комиссариаты;
- 3. воинская часть.
- 4.администрация учебного заведения

### 19.Обязательная подготовка граждан к военной службе включает в себя:

- 1. обучение по программам подготовки офицеров запаса на военных кафедрах;
- 2. занятие военно-прикладными видами спорта;
- 3. подготовка по основам военной службы в общеобразовательных учреждениях.
- 4. обучение в военных учебных заведениях

#### 20.Воинская обязанность-это...

- 1. особый вид государственной службы, исполняемой гражданами в Вооружённых силах и других войсках;
  - 2. установленный государством воинский долг по военной защите своей страны;
- 3. установленный государством почётный долг граждан с оружием в руках защищать своё Отечество, нести службу в рядах, Вооружённых сил, проходить вневоинскую подготовку и выполнять другие связанные с обороной страны обязанности.
- 4. долг граждан нести службу в Вооруженных Силах в период военного положения и в военное время.

### 21. Гражданин подлежит призыву на военную службу в возрасте:

- 1. 18 лет:
- 2. в любом возрасте;
- 3. 18-27 лет.
- 4. до 60 лет

### 22. Какой закон определяет права и обязанности призывников и военнослужащих?

- 1.Закон «О гражданской обороне»,
- 2.Закон «О безопасности»,
- 3. Военная доктрина
- 4. Закон «О воинской обязанности и военной службе»

### 23.Какой день считается началом военной службы для граждан, призванных на военную службу впервые?

- 1. день получен ля повестки из военного комиссариата,
- 2. день убытия из военного комиссариата к месту прохождения службы,
- 3. день прибытия в воинскую часть к месту прохождения службы.
- 4. день принятия Военной присяги.

### 24. «Годен к военной службе с незначительными ограничениями». Какая категория соответствует этой формулировке?

- 1. A;
- 2. Б;
- 3. B:
- 4. Γ.

### 25.Документ, регламентирующий функционирование вооружённых сил – это:

- 1.общевоинские уставы;
- 2. Военная доктрина;
- 3. рапорт;
- 4. военный билет.

### 26. Уставы ВС РФ подразделяются на :

- 1.боевые и общевоинские;
- 2. тактические, стрелковые и общевоинские;
- 3. уставы родов войск и строевые.
- 4. боевые и строевые

### 27.По служебному положению и воинскому званию военнослужащие могут быть:

- 1. начальниками и подчинёнными;
- 2. командирами и солдатами;
- 3. срочной и контрактной службы.
- 4. офицерами и солдатами

### 28. Сколько времени для сна предусматривается распорядком дня для солдат?

- 1. 5 часов.
- 2. 6 часов.
- 3. 7 часов.
- 4. 8 часов

### 29. Чем вооружается дежурный по роте и очередной дневальный по роте?

- 1.автоматом
- 2.пистолетом
- 3.штык-ножом в ножнах
- 4.не вооружается

# 30. В каждой воинской части оборудуют помещение для размещения различных экспозиций (фотоматериалы, награды, оружие, обмундирование, карты, трофеи, документы и т. п.). Называется:

- 1.исторический музей
- 2.комната Боевой славы
- 3.комната достижений воинской части
- 4.комната психологической разгрузки

### 31. В воспитательных целях на солдат, матросов, сержантов и старшин могут налагаться

- 1. материальные взыскания
- 2. дисциплинарные взыскания
- 3. воинские взыскания
- 4. гражданские взыскания
- 32. Вид правовой (юридической) ответственности военнослужащих, под которой понимается установленная для них компетентными государственными органами обязанность возмещения в денежной форме в предусмотренных случаях и размерах причиненного ими материального ущерба государству это:
  - 1.материальная ответственность военнослужащих;
  - 2. дисциплинарная ответственность военнослужащих;
  - 3.административная ответственность военнослужащих.
  - 4. уголовная

#### Вариант 2

### 1. Государственная военная организация, составляющая основу обороны Российской Федерации

- 1. Министерство обороны
- 2. Министерство ЧС
- 3. Вооруженные Силы РФ
- 4. гражданская оборона

### 2.В области обороны Конституцией Российской Федерации Президенту РФ дано право:

- 1. предоставлять право на отсрочку от призыва на военную службу;
- 2.формировать и возглавлять Совет Безопасности;
- 3. предоставлять основной отпуск, сроком до 30 суток;
- 4. присваивать очередные воинские звания.
- 3. В случае широкомасштабного военного нападения на РФ, Вооруженные силы России для отражения агрессии могут применить:
  - 1. обычное и химическое оружие;
  - 2.ядерное и обычное оружие;
  - 3. обычное и бактериологическое оружие;
  - 4. только обычное оружие.

### 4. Организационно-самостоятельная боевая и административно-хозяйственная единица во всех видах Вооруженных Сил РФ – это:

- 1. воинская часть
- 2. Генеральный штаб
- 3. ракетные войска
- 4. войска связи

### 5. Какой орган государственной власти осуществляет верховное руководство BC PФ?

- 1. Парламент;
- 2. Министерство обороны;
- 3. Генеральный штаб;
- 4. Президент.

# 6. Вооруженные Силы, предназначенные для нанесения ударов по авиационным, сухопутным и морским группировкам противника, а также для ведения воздушной разведки и воздушных перевозок

- 1. ВМФ
- 2. PBCH
- 3. BKC
- 4. ПВО
- 7. Воздушно-десантные войска это:
- 1.вид войск, предназначенный для боевых действий в тылу противника;
- 2.высокомобильный род войск, предназначенный для охвата противника по воздуху и ведения боевых действий в его тылу;
  - 3. род войск, обеспечивающий выполнение боевых задач на территории, занятой противником.
  - 4. род войск, наиболее подготовленный для ведения боевых действий

### 8.Военно-Морской Флот – это:

- 1.вид вооруженных сил, который предназначен для нанесения ударов по промышленно-экономическим районам (центрам), важным военным объектам противника и разгрома его военно-морских сил;
- 2.род войск, обеспечивающий выполнение боевых задач по разгрому военно-морских сил противника;
- 3.вид войск, обеспечивающий решение стратегических и локальных боевых задач с применением специальной военной техники и вооружения.
- 4. род войск, предназначенный для перевозки грузов морским путем и отражения агрессии с моря

### 9.Для чего предназначены специальные войска?

- 1. для самостоятельных и совместных с другими видами войск боевых действий;
- 2. для ведения боевых действий в тылу противника;
- 3. для обеспечения боевой и повседневной деятельности всех видов и родов войск;
- 4. для проведения боевых спецопераций.

### 10. Назовите вид Вооруженных Сил.

- 1. ракетные войска стратегического назначения.
- 2. мотострелковые.
- 3. военно-морской флот.
- 4. морская пехота.

#### 11. Назовите составную часть видов вооруженных сил

- 1. группа войск
- 2. род войск.
- 3. соединение
- 4. военный округ

### 12. Назовите основу вооружения Ракетных войск стратегического назначения

- 1. подводные ракетные базы
- 2. стационарные и мобильные ракетные комплексы
- 3. оперативно тактические ракетные комплексы
- 4. зенитные ракетные комплексы

### 13. Назовите рода войск, входящие в состав Сухопутных войск современных Сухопутных войск.

1. ракетные войска и артиллерия

- 2. ракетные войска стратегического назначения
- 3. воздушно десантные
- 4. дальняя авиация

### 14. Для чего предназначена БМП?

- 1. наведения переправы
- 2. ведения боя и транспортировки л/с
- 3. зенитной стрельбы
- 4. уничтожения мин
- 15. Одним из направлений военной реформы является:
- 1. создание численного превосходства Вооруженных сил РФ над вооруженными силами других стран;
- 2. увеличение количества военных баз;
- 3. перевод комплектования воинских частей постоянной готовности на контрактную основу.
- 4. замена вооружения на лазерное и лучевое.

### 16. Как называются люди, находящиеся на военной службе?

- 1. служащими;
- 2. военнообязанными;
- 3. призывниками;
- 4. военнослужащими.

### 17. Военная служба исполняется гражданами:

- 1. только в Вооруженных Силах Российской Федерации;
- 2. в вооруженных силах российской федерации, пограничных войсках федеральной пограничной службы Российской Федерации и в войсках гражданской обороны;
- 3. в Вооруженных Силах Российской Федерации, других войсках, органах и формированиях.
  - 4. в любых силовых ведомствах

### 18. Что предусматривает воинская обязанность граждан в период мобилизации, военного положения и в военное время?

- 1. отсрочку от военной службы;
- 2. призыв на военную службу;
- 3. прохождение военной службы;
- 4. военное обучение;

### 19. Добровольная подготовка граждан к военной службе предусматривает

- 1. занятия военно-прикладными видами спорта
- 2. проведение лечебно-оздоровительных мероприятий
- 3. обучение по дополнительным образовательным программам
- 4. обучение по программе подготовки офицеров запаса на военных кафедрах

### 20. Что предусматривает обязательная подготовка к военной службе?

- 1. подготовку по основам военной службы в общеобразовательных учреждениях и учебных пунктах органов местного самоуправления,
- 2. участие в военно-патриотической работе и подготовку в военно-патриотических объединениях;
  - 3. членство в какой либо организации, имеющей военную направленность;
  - 4. овладение одной или несколькими военно-учётными специальностями;

# 21. Граждане, достигшие возраста 16 лет, работающие в организациях и не прошедшие подготовку по основам военной службы в учебных заведениях, привлекаются к:

- 1. уголовной ответственности
- 2. административной ответственности
- 3. занятиям по основам военной службы
- 4. гражданской ответственности

### 22. От воинской службы освобождаются граждане мужского пола старше:

- 1. 50 лет;
- 2. 55 лет;
- 3. 60 лет.
- 4.27 лет

### 23. Каким правом пользуется гражданин, имеющий высокий спортивный разряд по военно-прикладному виду спорта?

- 1. отсрочки от военной службы на два года,
- 2. дополнительным продовольственным пайком,
- 3. правом получать денежную надбавку,
- 4. правом внеконкурсного поступления в военное училище и правом выбора рода войск в соответствии со спортивной подготовкой

### 24. К какой ответственности привлекается гражданин, уклоняющийся от постановки на воинский учет?

- 1. к ответственности перед родителями.
- 2. к дисциплинарной ответственности.
- 3. к гражданской ответственности.
- 4. к административной или уголовной ответственности.

### 25. Под увольнением с военной службы понимается:

- 1. установленное законом освобождение от дальнейшего несения службы в рядах Вооруженных Сил Российской Федерации, других войсках, воинских формированиях и органах;
  - 2. снятие военнослужащего со всех видов довольствия;
  - 3. убытие военнослужащего в краткосрочный отпуск.
  - 4. передача дел и должности другому лицу

### 26.Заключение по результатам освидетельствования категории «Б» означает:

- 1. годен к военной службе с незначительными ограничениями;
- 2. временно не годен к военной службе;
- 3. ограниченно годен к военной службе.
- 4. не годен к военной службе

### 27.Современная воинская деятельность может быть условно разделена на три основных вида:

- 1. в мирное время, в военное время, деятельность после военных действий;
- 2. боевая, учебно-боевая, повседневная;
- 3. учебная, строевая, боевая.
- 4. по выполнению работ, по несению наряда, по несению боевого дежурства

### 28. Общевоинские уставы ВС РФ регламентируют:

- 1. жизнь, быт и деятельность военнослужащих армии;
- 2. действия военнослужащих при ведении военных операций;

- 3. основы ведения боевых действий.
- 4. основополагающие принципы деятельности Вооруженных сил

### 29. Где основное время службы размещаются солдаты, проходящие военную службу по призыву?

- 1. в общежитиях.
- 2. в палаточных городках.
- 3. на квартирах.
- 4. в казармах, на кораблях.

### 30. Для ухода за своими вещами в каждой роте оборудуется помещение

- 1. комната досуга
- 2. сушилка для обмундирования
- 3. комната бытового обслуживания
- 4. канцелярия

### 31. Юридическую ответственность несут:

- 1. только солдаты и младшие офицеры;
- 2. все военнослужащие, кроме высших военных чинов;
- 3. все военнослужащие.
- 4. только солдаты срочной службы

### 32. Какую ответственность несут военнослужащие за проступки, связанные с нарушением воинской дисциплины, норм морали и воинской чести:

- 1. административную;
- 2. уголовную;
- 3. дисциплинарную.
- 4. материальную

### Ключ тематического тестирования № 3

D	1
Ranu	TIT
Вариа	ипі і

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	4	1	2	1	4	3	1	1	1	1	2	3	1	2	4
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
1	2	3	3	3	4	2	2	1	1	1	4	3	2	2	1
Вари	ант 2														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	2	2	1	4	3	2	1	3	3	2	2	1	2	3	4

**Контролируемые компетенции:** ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06, ОК07, ОК08, ОК09

Отметка (оценка)	Количество правильных ответов в баллах	Количество правильных ответов в процентах
5 (отлично)	от 27 до 32	от 86% до 100%
4 (хорошо)	от 24 до 26	от 76% до 85 %
3 (удовлетворительно)	от 19 до 23	от 61% до 75%
2 (неудовлетворительно)	менее 19	менее 60%

### Тематическое тестирование № 4

### Уставы ВС РФ. Строевая подготовка Огневая подготовка.

### Вариант 1

### 1. Боевые традиции - это:

- 1) совершение выдающихся по своему значению действий, требующих от человека (воина) личного мужества, стойкости, готовности к самопожертвованию.
- 2) исторически сложившиеся и передающиеся из поколения в поколение правила, обычаи и нормы поведения военнослужащих.
- 3) сложившиеся правила и обычаи, побуждающие воинов самоотверженно и беззаветно выполнять свой священный воинский долг перед Родиной.
  - 4) сложившийся порядок действий при ведении боя

### 2.На какие виды условно можно подразделить воинские ритуалы?

- 1) парадной деятельности;
- 2) боевой деятельности;
- 3) гарнизонной и караульной служб;
- 4) боевой учёбы.

#### 3. Нравственно-правовая норма поведения военнослужащего

- 1) обязанность военнослужащего
- 2) войсковое товарищество
- 3) условия прохождения службы
- 4) воинский долг

### 4.В Вооруженных Силах РФ, других войсках, воинских формированиях и органах установлены следующие составы военнослужащих:

- 1) юнги и курсанты, солдаты и матросы, сержанты и старшины, боцманы, прапорщики и мичманы, младшие офицеры и старшие офицеры, генералы.
- 2) солдаты и матросы, сержанты и старшины, прапорщики и мичманы, офицеры и генералы
- 3) курсанты, солдаты и матросы, сержанты и старшины, прапорщики и мичманы, младшие офицеры, средние офицеры, старшие офицеры, высшие офицеры
- 4) солдаты и матросы, сержанты и старшины, прапорщики и мичманы, младшие офицеры, старшие офицеры, высшие офицеры

### 5.Морально-правовая норма взаимоотношений военнослужащих, влияющая на его сплоченность и боеспособность, - это:

- 1) воинский коллективизм
- 2) войсковое товарищество
- 3) воинский долг
- 4) воинское воспитание

### 6.Кто из перечисленных лиц осуществляет руководство ВС РФ?

- 1) министр обороны
- 2) председатель правительства
- 3) президент
- 4) правительство

### 7. Если воинская часть утратила свое боевое знамя, к ней применяется следующая мера:

- 1) часть переименовывается;
- 2) производится передислокация части;
- 3) выдается Боевое Знамя за другим номером;
- 4) часть расформировывается;

#### 8.Ордена-это...

- 1) почётные ведомственные награды за успехи в различной деятельности;
- 2) наградные государственные знаки за успехи на производстве;
- 3) почётные государственные награды за воинские и другие отличия и заслуги.
- 4) почётные награды министра обороны РФ за безупречное служение родине.

### 9. Торжественное обещание, даваемое каждым гражданином при вступлении в ряды Вооруженных Сил

- 1) военная клятва
- 2) военная присяга
- 3) военное обещание
- 4) торжественная клятва

### 10.До принятия Военной Присяги военнослужащему запрещается:

- 1) участвовать в построениях;
- 2) участвовать в физподготовке
- 3) носить оружие
- 4) опротестовывать приказы командиров

### 11. Какое количество человек может принимать присягу

- 1) 120 человек
- 2) не ограничено
- 3) 3 человека
- 4) 5 человек

### 12.Общее в церемониале принятия присяги

- 1) торжественная обстановка.
- 2) знамя;
- 3) вся часть
- 4) почетные гости

#### 13.Для чего предназначены противотанковые мины?

- 1) для уничтожения танков и живой силы противника;
- 2) для уничтожения танков противника, а также зданий и сооружений;
- 3) для поражения танков, а также боевой и другой техники противника;
- 4) для уничтожения танков и установки минных заграждений.

#### 14. Масса снаряженной гранаты Ф-1:

- 1) 310 г.
- 2) 600 г.
- 3) 250 г.
- 4) 700 r.

### 15. Радиус разлета убойных осколков РГД-5:

1) 40м,

- 2) 50<sub>M</sub>,
- 3) 200м.,
- 4) 25 M

### 16.Перечислите приемы и способы передвижения военнослужащего на поле боя.

- 1) ускоренным шагом, бегом, перебежками и переползанием.
- 2) на получетвереньках, перебежками и переползанием
- 3) ускоренным шагом, бегом, прыжками.
- 4) бегом, перекатом

### 17.Подача патронов при стрельбе производится из коробчатого магазина ёмкостью

1) 30 патронов;

на:

- 2) 35 патронов;
- 3) 40 патронов.
- 4) 45 патронов

### 18. Боевая скорострельность при стрельбе очередями:

- 1) 75 выстрелов в минуту;
- 2) 100 выстрелов в минуту
- 3) 150 выстрелов в минуту.
- 4) 120 выстрелов в минуту

### 19.Какова начальная скорость полета пули АК-74 (м/сек)?

- 1) 700
- 2) 800
- 3) 900
- 4) 1000

### 20. Разборка автомата может быть:

- 1) полная и неполная;
- 2) неполная и частичная;
- 3) полная.
- 4) неполная

### 21.Газовая трубка служит:

- 1) направления пороховых газов из ствола на газовый поршень затворной рамы;
- 2) поглощения пороховых газов;
- 3) вывода газов из автомата
- 4) 1 и 2.

#### 22. Строем называется.

- 1) строй размещение военнослужащих, подразделений для их совместных действий в пешем порядке и на машинах.
- 2) строй установленное Уставом размещение военнослужащих, подразделений и частей для их совместных действий в пешем порядке и на машинах.
- 3) строй установленное Уставом или командиром размещение военнослужащих, подразделений и частей для их совместных действий в пешем порядке и на машинах.
- 4) строй установленное командиром размещение военнослужащих, подразделений и частей для их совместных действий в пешем порядке и на машинах.

### 23. Фронт является.

- 1) фронт правая (левая) оконечность строя.
- 2) фронт сторона противоположная тылу.
- 3) фронт сторона строя, в которую военнослужащие обращены лицом (машины-лобовой частью).
  - 4) фронт это построение военнослужащих при котором они обращены в одну сторону.

### 24. Шириной строя является.

- 1) ширина строя расстояние по фронту между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями.
- 2) ширина строя расстояние в глубину между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями.
  - 3) ширина строя расстояние между флангами.
  - 4) ширина строя расстояние по фронту между военнослужащими (машинами

### 25. Двухшереножным строем является.

- 1) двухшереножный строй строй, в котором военнослужащие одной шеренги стоят за военнослужащими другой шеренги.
- 2) двухшереножный строй строй, в котором военнослужащие расположены в затылок друг другу на дистанции одного шага.
- 3) двухшереножный строй строй, в котором военнослужащие одной шеренги расположены в затылок военнослужащим другой шеренги на дистанции одного шага (вытянутой руки, наложенной ладонью на плечо впереди стоящего военнослужащего).
- 4) двухшереножный строй строй, в котором военнослужащие расположены в затылок друг другу на определённой дистанции.

#### 26. Замыкающий является.

- 1) замыкающий военнослужащий (подразделение, машина), движущийся первым в колонне.
- 2) замыкающий военнослужащий (подразделение, машина), движущийся последним в колонне.
- 3) замыкающий военнослужащий (подразделение, машина), движущийся головным в колонне.
- 4) замыкающий военнослужащий (подразделение, машина), движущийся во главе колонны.

### 27. Поворот налево осуществляется:

- 1) производятся против часовой стрелки на правом каблуке и на левом носке.
- 2) в сторону правой руки на правом каблуке и на левом носке.
- 3) в сторону левой руки на левом каблуке и на правом носке.
- 4) производятся по часовой стрелки на правом каблуке и на левом носке

### 28.Поясните, что такое ровная мушка?

- 1) мушка автомата находится выше прорези прицельной планки, а вершина ее находится наравне с верхними краями гривки прицельной планки
- 2) мушка автомата находится посредине прорези прицельной планки, а вершина ее находится наравне с нижними краями гривки прицельной планки.
- 3) мушка автомата находится посредине прорези прицельной планки, а вершина ее находится наравне с верхними краями гривки прицельной планки.
- 4) мушка автомата находится левее (правее) прорези прицельной планки в зависимости от направления ветра, а вершина ее находится наравне с верхними краями гривки прицельной планки

### Вариант 2

### 1. Боевые традиции — это:

- 1) определенные правила и требования к несению службы и выполнению боевых задач;
- 2) исторически сложившиеся в армии и на флоте и передающиеся из поколения в поколение правила, обычаи и нормы поведения военнослужащих
- 3) специальные нормы, предъявляемые к психологическим и нравственным качествам военнослужащего в период прохождения воинской службы.
- 4) исторически сложившиеся в армии и на флоте и передающиеся из поколения в поколение уставные и неуставные взаимоотношения.

### 2. На какие виды условно можно подразделить воинские ритуалы?

- 1) парадной деятельности;
- 2) учебно-боевой деятельности;
- 3) гарнизонной и караульной служб;
- 4) боевой учёбы.

### 3. Долг и обязанность гражданина Российской Федерации – это:

- 1) работа на государственном предприятии
- 2) создание собственного дела
- 3) защита Отечества
- 4) соблюдение техники безопасности

### 4. Отличительные черты войскового товарищества

- 1) ответственность и профессионализм
- 2) независимость
- 3) недолговременность (на 1 год)
- 4) преданность друг к другу

# 5. Систематическая и целенаправленная деятельность органов государственной власти и организаций по формированию у граждан высокого самосознания, готовности к выполнению гражданского долга и конституционных обязанностей по защите интересов Ролины.

- 1) этическое воспитание
- 2) гражданское воспитание
- 3) военное воспитание
- 4) патриотическое воспитание

### 6. Воинский коллектив – это:

- 1) группа военнослужащих, объединенных общими интересами
- 2) воинское объединение, обеспечивающее выполнение поставленного перед ним боевого залания
- 3) группа военнослужащих, объединенная совместным воинским трудом и общими интересами в военном деле
  - 4) объединение солдат для решения общих проблем

### 7. Как регулируется конкретная служебная деятельность военнослужащих, их быт, учёба и повседневная деятельность?

- 1) регулируются административным и уголовным кодексом
- 2) регулируются понятиями чести и достоинства
- 3) регулируется командным составом

- 4) регулируются Уставами ВС РФ
- 8. Назвать воинское звание младшего офицерского состава:
- 1) майор;
- 2) капитан;
- 3) капитан второго ранга;
- 4) прапорщик

### 9. В вооруженных силах РФ принципом военного руководства является

- 1) ограниченная коллегиальность
- 2) единоначалие
- 3) субординация
- 4) взаимная ответственность

### 10. Что необходимо сделать каждому гражданину РФ, призванному на военную службу?

- 1) следует принять военную присягу
- 2) следует беречь своё здоровье
- 3) следует скрыться от службы
- 4) следует пойти воевать

### 11. В каком месте на территории военной части принимается присяга?

- 1) клуб
- 2) казарма
- 3) плац
- 4) полигон

### 12. Для чего предназначены противопехотные мины?

- 1) для уничтожения живой силы и танков противника
- 2) для уничтожения живой силы и укреплений противника
- 3) для уничтожения живой силы и автотехники противника
- 4) для уничтожения живой силы противника

### 13. Масса снаряженной гранаты РГД-5:

- 1) 310 г.
- 2) 600 г.
- 3) 250 г.
- 4) 700 г.

### 14. Средняя дальность броска гранаты:

- 1) 35-45 м,
- 2) 40-50 м.
- 3) 25<sub>M</sub>.
- 4) 55 m

### 15. Граната Ф-1 метается:

- 1) из-за укрытия,
- 2) при атаке,
- 3) для подрыва танков.
- 4) при отступлении

#### 16.Из автомата может вестись огонь:

- 1) одиночный;
- 2) автоматический;
- 3) 1и 2.
- 4) по 3 патрона

### 17. Наиболее действительный огонь АК-74М по наземным целям:

- 1) до 300 метров;
- 2) до 350 метров;
- 3) до 500 метров.
- 4) до 600 метров

#### 18. Боевая скорострельность при стрельбе одиночными выстрелами:

- 1) 40 выстрелов в минуту;
- 2) 50 выстрелов в минуту;
- 3) 60 выстрелов в минуту.
- 4) 70 выстрелов в минуту

### 19.Порядок неполной разборки автомата:

- 1) отделить шомпол; вынуть пенал; отделить магазин; отделить крышку ствольной коробки; отделить возвратный механизм; отделить затворную раму с затвором; отделить затвор от затворной рамы; отделить газовую трубку со ствольной накладкой;
- 2) отделить магазин; контрольный спуск; вынуть пенал; отделить шомпол; отделить крышку ствольной коробки; отделить возвратный механизм; отделить затворную раму с затвором; отделить затвор от затворной рамы; отделить газовую трубку со ствольной накладкой;
  - 3) оба неправильные.
  - 4) оба правильные

### 20.Затвор служит для:

- 1) досылания патрона в патронник, закрывания канала ствола;
- 2) разбивания капсюля, извлечения гильзы (патрона);
- 3) извлечения и выбрасывания гильзы
- 4) 1 и 2.

### 21. Шеренгой является.

- 1) шеренга строй, в котором военнослужащие размещены в затылок друг другу, а подразделения одно за другим на дистанции установленной Уставом или командиром.
  - 2) шеренга строй, в котором военнослужащие размещены на установленных интервалах.
- 3) шеренга строй, в котором военнослужащие размещены один возле другого на одной линии на установленных интервалах.
- 4) шеренга построение, в котором военнослужащие размещены в затылок друг другу, а подразделения одно за другим на дистанции установленной Уставом или командиром.

### 22. Тыльной стороной строя называется.

- 1) тыльная сторона строя сторона, противоположная фронту.
- 2) тыльная сторона строя сторона строя, в которую военнослужащие обращены лицом (машины–лобовой частью).
  - 3) тыльная сторона строя правая (левая) оконечность строя.
- 4) тыльная сторона строя это построение при котором военнослужащие обращены лицом в одну сторону.

#### 23. Глубиной строя называется.

- 1) глубина строя расстояние от первой шеренги (впереди стоящего военнослужащего) до последней шеренги (позади стоящего военнослужащего), а при действиях на машинах расстояние от первой линии машин (впереди стоящей машины) до последней линии машин (позади стоящей машины).
- 2) глубина строя расстояние в глубину между военнослужащими (машинами), подразделениями и частями.
  - 3) глубина строя расстояние в глубину между шеренгами.
  - 4) глубина строя расстояние между колоннами в глубину.

#### 24. Колонной называется.

- 1) колонна строй, в котором военнослужащие расположены один возле другого на одной линии, на установленных интервалах.
- 2) колонна строй, в котором военнослужащие расположены один возле другого на одной линии.
- 3) колонна строй, в котором военнослужащие расположены в затылок друг другу, а подразделения (машины) одно за другим на дистанциях, установленных Уставом или командиром.
- 4) колонна два военнослужащих, стоящих в двухшереножном строю в затылок один другому.

### 25. Управление строем осуществляется.

- 1) управление строем осуществляется голосом в виде приказов и команд.
- 2) управление строем осуществляется командами и приказаниями, которые подаются командиром голосом, сигналами и личным примером, а также передаются с помощью технических и подвижных средств.
- 3) управление строем осуществляется командами и приказаниями, подаваемые голосом и с помощью технических средств связи.
- 4) управление строем осуществляется командами и приказами, которые подаются командиром голосом, сигналами и личным примером.

### 26. При движении строевым шагом нога с оттянутым вперед носком выноситься на высоту:

- 1) 15 25 cm.
- 2) 10 20 cm.
- 3) 15 20 cm.
- 4) 20 30 cm.

### 27.Перечислите положения для стрельбы

- 1) лежа; с колена; стоя.
- 2) лежа; с колена; стоя; лежа с упором;
- 3) с колена с упором; стоя с упором.
- 4) лежа; стоя

#### 28.Порядок заряжания автомата АК-74

- 1) присоединить магазин к автомату; отвести затворную раму за рукоятку назад, отпустить затворную раму дослать патрон в патронник; поставить автомат на предохранитель; доложить «оружие заряжено поставлено на предохранитель».
- 2) присоединить магазин к автомату; снять автомат с предохранителя; отвести затворную раму за рукоятку назад, отпустить затворную раму дослать патрон в патронник; поставить автомат на предохранитель; доложить «оружие заряжено поставлено на предохранитель».

- 3) присоединить магазин к автомату; снять автомат с предохранителя; отвести затворную раму за рукоятку назад, отпустить затворную раму дослать патрон в патронник.
- 4) снять автомат с предохранителя; отвести затворную раму за рукоятку назад, отпустить затворную раму дослать патрон в патронник; поставить автомат на предохранитель; доложить «оружие заряжено и поставлено на предохранитель»

### Ключ к тематическому тестированию № 4

### Вариант 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	2	4	4	1	1	4	3	2	3	2	2	3	2

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
4	1	1	2	3	1	1	2	3	3	3	2	3	3

### Вариант 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	2	3	1	4	3	4	2	2	1	3	4	1	1

15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	3	3	1	2	4	3	1	1	3	2	3	1	2

Контролируемые компетенции: ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06, ОК07, ОК08, ОК09

Отметка (оценка)	Количество правильных ответов в баллах	Количество правильных ответов в процентах
5 (отлично)	от 25 до 28	от 86% до 100%
4 (хорошо)	от 21 до 24	от 76% до 85 %
3 (удовлетворительно)	от 17 до 20	от 61% до 75%
2 (неудовлетворительно)	менее 17	менее 60%

### Тематическое тестирование № 5

### Медико-санитарная подготовка

### Вариант 1

### 1. Что является основной задачей оказания первой медицинской помощи?

- 1) спасение жизни пострадавшего и предупреждение возможных осложнений.
- 2) остановка кровотечений.
- 3) восстановление нормального психического состояния.
- 4) оповещение о пострадавшем организаций «Скорой помощи».

### 2. Кем может оказываться первая медицинская помощь?

- 1) только родственниками.
- 2) только врачами «Скорой помощи».
- 3) очевидцами на месте происшествия.
- 4) только друзьями пострадавшего.

### 3.Укажите, чем раны отличаются от травм.

- 1) рана является частным случаем травм;
- 2) рана является индивидуальной для каждого человека;
- 3) рана является индивидуально-частным элементом в жизнедеятельности человека.
- 4) раны никаким образом не являются видом травм

### 4. По степени тяжести травмы бывают:

- 1) значительные, малозначительные и незначительные.
- 2) легкие, средней тяжести, тяжелые, крайне тяжелые, смертельные.
- 3) непредсказуемые, предсказуемые, малопредсказуемые.
- 4) крупные, средние и мелкие.

### 5. Что допускается удалять из раны?

- 1) кровь, если она сильно течет.
- 2) кусочки кожи, когда они частично оторваны.
- 3) свободно лежащие в ране или на ране предметы (обрывки одежды, крупные осколки стекол и тому подобное).
  - 4) всё, что может находиться в ране.

#### **6.Ушиб – это:**

- 1) повреждение тканей организма в результате механического воздействия не очень большой силы, сопровождающееся нарушением целостности кожи и слизистых оболочек;
- 2) местное открытое повреждение тканей и органов с нарушением целостности внешних покровов;
- 3) повреждение тканей в результате смещения костей в области сустава относительно друг друга;
- 4) закрытое повреждение тканей, часто с разрывом мелких кровеносных сосудов вследствие удара твердым тупым предметом или падения на твердую поверхность.

### 7.Огнестрельные раны, возникающие в результате пулевого или осколочного ранения, могут быть:

- 1) глубокими;
- 2) мелкими;
- 3) слепыми;
- 4) размозженными;

### 8. Дополните фразу: «Процесс наложения повязки на рану называется\_\_\_\_\_\_».

- 1) перевязкой;
- 2) жгутом;
- 3) закруткой.
- 4) адсорбцией

### 9. На какие виды подразделяют кровотечения в зависимости от характера поврежденных сосудов?

- 1) носовое;
- 2) поверхностное;
- 3) капиллярное;
- 4) наружное;

### 10. Какую информацию необходимо указать в записке, прикрепляемой к кровоостанавливающему жгуту?

- 1) фамилию, имя, отчество пострадавшего и дату наложения жгута;
- 2) время получения ранения и дату наложения жгута;
- 3) точное время и дату наложения жгута, фамилию наложившего этот жгут.
- 4) обстоятельства ранения, время, адрес пострадавшего

### 11. Кровь темно-красного цвета, вытекающая медленно текущей струей – это признак:

- 1) любого кровотечения;
- 2) капиллярного кровотечения;
- 3) венозного кровотечения;
- 4) артериального кровотечения.

### 12. Признаками перелома являются:

- 1) нарушение функции конечности, сильная боль при попытке движения ею, деформация и некоторое ее укорочение, подвижность костей в необычном месте;
  - 2) тошнота и рвота, нарушение функции конечности, ее деформация и подвижность;
- 3) временная потеря зрения и слуха, появление сильной боли при попытке движения конечностью.
  - 4).сильная боль, головокружение, железистый привкус во рту

### 13. Как нужно переносить человека, сломавшего позвоночник?

- 1) аккуратно, не спеша, чтобы не было провисания позвоночника и обеспечивалась полная его неподвижность.
  - 2) как можно быстрее, чтобы скорее доставить человека в больницу.
  - 3) на носилках.
  - 4) в одеяле, плащ-палатке.

### 14. Один из признаков сотрясения головного мозга – это:

- 1) увеличение лимфатических узлов;
- 2) появление сыпи на руках и ногах;
- 3) покраснение кожи в области суставов;
- 4) нечеткость зрения и неодинаковые зрачки, тошнота.

### 15. При травматическом шоке, прежде всего, необходимо:

- 1) создать спокойную обстановку для пострадавшего (исключить раздражающие шумы;
- 2) провести временную иммобилизацию, обеспечить полный покой пострадавшему, направить пострадавшего в лечебное заведение;
- 3) устранить действие травматического фактора, обработать рану, наложить давящую повязку.

4) снять боль или ее уменьшить, остановить возникшее кровотечение и провести мероприятия по улучшению дыхательной и сердечной деятельности. Обеспечить покой

### 16.Причиной травматического шока не является:

- 1) вывих;
- 2) раздробление костей;
- 3) отрыв конечностей;
- 4) обширные ожоги.

### 17. Самым опасным последствием электрического удара током является:

- 1) воспаление наружных оболочек глаз;
- 2) прекращение дыхания и кровообращения (клиническая смерть);
- 3) сокращение мышц.
- 4) электрический ожог

### 18.Выберите средства, устройства и инструменты, применяемые для индивидуальной защиты человека от поражения электрическим током.

- 1) система заземления электрического прибора;
- 2) система зануления электрического прибора;
- 3) слесарно-монтажный инструмент с изолированными рукоятками;
- 4) система автоматического защитного отключения электрического прибора при возникновении опасности поражения электрическим током.

### 19. Повреждение тканей, возникающее при повышении их температуры свыше 50°C – это:

- 1) тепловой удар;
- 2) солнечный удар;
- 3) ожог.
- 4) перегревание

### 20.Признаками теплового удара являются:

- 1) возбужденное состояние;
- 2) судорожное сокращение мышц;
- 3) ощущение жажды;
- 4) вздутие живота;

### 21. Бледность, снижение чувствительности кожи, появление пузырей на вторые-третьи сутки свидетельствуют об отморожении:

- 1) первой степени;
- 2) второй степени;
- 3) третьей степени;
- 4) четвертой степени.

### 22. При поступлении химических веществ в организм человека через рот прежде всего необходимо:

- 1) промыть желудок;
- 2) прополоскать рот водой;
- 3) очистить кишечник;
- 4) ввести абсорбенты.

### 23. Нормальный пульс у взрослых (ударов в минуту):

- 1) 60-80,
- 2) 120-130,

- 3) 50.
- 4) 50-120

### 24. До истечения какого времени человека, находящегося в состоянии клинической смерти, еще можно спасти?

- 1) Любого.
- 2) 5 минут.
- 3) 8 минут.
- 4) 10 минут.

### 25. Проведение искусственной вентиляции легких в сочетании с наружным массажем сердца осуществляется при:

- 1) потере пострадавшим сознания.
- 2) состоянии клинической смерти
- 3) сильном кровотечении.
- 4) наличии травм головы.

### 26. Найдите среди перечисленных ниже названий групп организмов и отдельных организмов те, которые могут вызывать инфекционные заболевания:

- 1) насекомые, грызуны, бактерии, амфибии, одноклеточные грибки;
- 2) бактерии, холерные вибрионы, вирусы, одноклеточные грибки, амеба дизентерийная;
- 3) холерные вибрионы, амеба дизентерийная, насекомые, грызуны, человек.
- 4) земноводные, грызуны, насекомые, грибки, птицы

### 27. Уничтожение возбудителей заразных (инфекционных) заболеваний называется:

- 1) дезинсекция;
- 2) дератизация;
- 3) дезинфекция.
- 4) иммунитет

### 28.Поясните, что такое ВИЧ-инфекция.

- 1) вирус иммунодефицита человека;
- 2) вторичная инфекция человека;
- 3) вирус индивидуального человека.
- 4) вирусная инфекция человека

#### 29. Какие из указанных ниже заболеваний передаются контактно-бытовым путем?

- 1) сифилис;
- 2) бешенство;
- 3) холера;
- 4) грипп;

### 30.Инфекционные заболевания передаются человеку следующим путем:

- 1) инъекционным;
- 2) воздушно-аэрозольным;
- 3) жидкостным;
- 4) механическим;

#### 31.Инфекция дыхательных путей:

- 1) чума
- 2) бешенство
- 3) ветряная оспа
- 4) холера

### 32.Укажите, какие из приведенных ниже симптомов не характерны для одного из самых массовых инфекционных заболеваний – гриппа.

- 1) озноб;
- 2) недомогание и слабость;
- 3) головная боль;
- 4) сыпь на лице и шее.

#### 33. Все вирусные заболевания верхних дыхательных путей распространяются:

- 1) воздушным путём;
- 2) жидкостным путём
- 3) воздушно-капельным путём;
- 4) контактно-бытовым путём.

### 34.Иммунитет – это защита организма от:

- 1) низкой температуры;
- 2) стресса;
- 3) возбудителей заболеваний;
- 4) угарного газа

### Вариант 2

### 1. Что такое первая медицинская помощь пострадавшему?

- 1) это подбадривание словом и взглядом.
- 2) мероприятия по спасению жизни пострадавшего очевидцами на месте происшествия.
- 3) выполнение всех просьб пострадавшего.
- 4) призывы об оказании помощи пострадавшему.

### **2.Рана – это:**

- 1) закрытое повреждение тканей, иногда с разрывом мелких кровеносных сосудов и образованием кровоподтека;
- 2) повреждение тканей организма вследствие механического воздействия без нарушения целостности кожи и слизистых оболочек;
  - 3) повреждение тканей организма в результате смещения костей относительно друг друга;
- 4) повреждение тканей организма вследствие механического воздействия, сопровождающееся нарушением целостности кожи и слизистых оболочек.

#### 3. Назовите виды осколочных и огнестрельных ран.

- 1) рваные, колотые, рубленные;
- 2) сквозные, слепые, касательные;
- 3) размозженные, сквозные, одиночные.
- 4) термическая, биологическая, химическая

### 4. Что характеризует механическую травму?

- 1) наличие раны, боль, кровотечение.
- 2) слабое дыхание.
- 3) посторонние предметы во рту.
- 4) слезы на глазах.

### 5. Что необходимо сделать, если рана находится в местах волосистых участков кожи?

- 1) аккуратно выстричь волосы вокруг раны.
- 2) промыть волосы в месте раны.

- 3) несмотря ни на что, немедленно зажать рану рукой.
- 4) забинтовать рану.

### 6. Признаками вывиха обычно являются:

- 1) изменение формы сустава;
- 2) бугристые образования на позвоночнике;
- 3) необычное положение конечности, изменение ее длины;
- 4) боль в суставе, невозможность движения в нем;

### 7. Признаком ушиба является:

- 1) изменение длины конечности;
- 2) повышение температуры тела;
- 3) припухлость тканей (отек);
- 4) понижение температуры тела;

### 8. Какова последовательность оказания первой помощи при растяжении:

- 1) наложить тугую повязку на поврежденное место, обеспечить покой поврежденной конечности, опустив ее как можно ниже к земле, и доставить пострадавшего в медицинское учреждение;
- 2) приложить холод и наложить тугую повязку на поврежденное место, обеспечить покой поврежденной конечности, придать ей возвышенное положение и доставить пострадавшего в медицинское учреждение;
- 3) нанести йодную сетку на поврежденное место, обеспечить покой поврежденной конечности, придать ей возвышенное положение и доставить пострадавшего в медицинское учреждение.
- 4) растереть пораженное место спиртом, приложить грелку и доставить пострадавшего в медицинское учреждение;

### 9. Назовите наиболее важные виды кровеносных сосудов в организме человека.

- 1) мозговые, сердечные, легочные;
- 2) почечные, сердечные, печеночные;
- 3) артерии, вены, капилляры.
- 4) верхнего круга кровообращения, нижнего круга кровообращения, собственного питания сердца

### 10. Если кровотечение сопровождается излиянием крови во внутренние органы, полости и ткани, то оно называется:

- 1) полостным;
- 2) внутренним;
- 3) закрытым.
- 4) пролонгационным

#### 11. Пращевидную повязку накладывают при ранении:

- 1) подбородка;
- 2) живота;
- 3) затылка;
- труди;

### 12. Если из раны пульсирующей струей вытекает кровь алого цвета, то это:

- 1) венозное кровотечение;
- 2) капиллярное кровотечение;

- 3) артериальное кровотечение;
- 4) паренхиматозное кровотечение.

### 13. Кровоостанавливающий жгут накладывают:

- 1) выше раны, отступив от нее 3-5 см;
- 2) непосредственно на рану, прикрыв ее куском марли или бинта;
- 3) ниже раны, отступив от нее 3-5 см.
- 4) строго на определенных местах тела

### 14.Перелом – это:

- 1) внезапное смещение суставных концов костей за пределы их нормальной подвижности, иногда с разрывом суставной сумки и связок и выходом суставного конца одной из костей из сумки;
  - 2) внезапное нарушение целостности кости в результате механического воздействия;
  - 3) внезапный выход кости за пределы обычной амплитуды движений.
  - 4) нарушение работоспособности кости

### 15. При открытом переломе прежде всего необходимо:

- 1) дать обезболивающее средство;
- 2) провести иммобилизацию конечности в том положении, в котором она находится в момент повреждения;
  - 3) на рану в области перелома наложить стерильную повязку;
  - 4) остановить кровотечение.

#### 16. Назовите основные признаки болевого шока.

- 1) человек стонет, зовет на помощь.
- 2) у человека затемнено сознание, зрачки на свет не реагируют, дыхание поверхностное, учащенное, температура тела понижена.
  - 3) человек часто требует воды.
  - 4) человек громко разговаривает сам с собой, танцует, поет.

#### 17. Электротравма или электрический удар током происходит в результате:

- 1) соприкосновения друг с другом нескольких оголенных электропроводов, находящихся под напряжением;
  - 2) прикосновения к оголенному электропроводу, находящемуся под напряжением;
  - 3) прикосновения руками к электроприбору;
  - 4) прикосновения к неисправной отключенной электропроводке.

### 18.Укажите основной фактор, определяющий степень поражения электрическим током.

- 1) сила тока;
- 2) напряженность электрического поля;
- 3) электромагнитная совместимость;
- 4) сопротивление проводника

#### 19. При ожоге необходимо:

- 1) убрать с поверхности тела горячий предмет, срезать ножницами одежду, на поврежденную поверхность на 5-10 минут наложить холод, здоровую кожу вокруг ожога продезинфицировать, на обожженную поверхность наложить стерильную повязку и направить пострадавшего в медицинское учреждение;
- 2) убрать с поверхности тела горячий предмет, срезать ножницами одежду, поврежденную поверхность смазать йодом, а затем маслом, наложить стерильную повязку и направить пострадавшего в медицинское учреждение;

- 3) убрать с поверхности тела горячий предмет, не срезая ножницами одежды, залить обожженную поверхность маслом, наложить стерильную повязку и направить пострадавшего в медицинское учреждение.
- 4) смазать пораженное место сметаной, туго забинтовать, направить пострадавшего в медицинское учреждение.

### 20. Что необходимо сделать при ожогах кожи кислотой?

- 1) промыть пораженное место водой, наложить примочку с раствором питьевой соды.
- 2) смазать пораженное место растительным маслом.
- 3) наложить сухую стерильную повязку.
- 4) наложить холод на место ожога

### 21. Назовите основные причины утопления.

- 1) незнание особенностей водоема.
- 2) неумение плавать, держаться на воде, страх перед водой.
- 3) слишком большая глубина водоема.
- 4) большое количество купающихся.

### 22. Признаки жизни (найти ошибку):

- 1) пульсация артерий.
- 2) ритмичное движение грудной клетки.
- 3) выраженная реакция зрачков глаз на свет.
- 4) синеватые пятна на лопатках, пояснице, лице, груди.

### 23. Что нужно делать, если пострадавший находится без сознания и у него нет пульса на сонной артерии?

- 1) перевернуть пострадавшего на живот
- 2) дать понюхать нашатырный спирт
- 3) приступить к искусственной вентиляции легких и непрямому массажу сердца
- 4) Потрясти и побить по щекам

### 24. Чего нельзя делать при сильном отморожении?

- 1) растирать снегом отмороженные места
- 2) закрывать пораженные части тела мягкой повязкой
- 3) поднимать вверх пораженные части тела для уменьшения боли
- 4) Обмывать холодной водой

# 25. Где нужно хранить опасные для жизни маленьких детей вещества и вещи (уксусную кислоту, лекарства, растворители, лаки, краски, оружие, острые предметы, рыболовные снасти, капканы, газовые баллоны, дезодоранты, освежители воздуха)?

- 1) в темных местах, в холодильнике.
- 2) под столами, на антресолях.
- 3) в недоступных для детей местах.
- 4) в умывальнике на полках.

### 26. Какую ошибку нельзя допускать при проведении пострадавшему искусственной вентиляции легких?

- 1) не запрокинута голова.
- 2) не получено его согласие на проведение данной процедуры.
- 3) не сделана перевязка ран.
- 4) не расслаблен поясной ремень.

### 27. Когда нельзя делать реанимацию?

- 1) если у пострадавшего тяжелые травмы шеи с переломами шейных позвонков, тяжелые травмы черепа.
  - 2) когда у пострадавшего сломана нога.
  - 3) когда у пострадавшего сломана рука.
  - 4) если у пострадавшего раны на теле.

### 28. Дизентерия относится к:

- 1) инфекциям дыхательных путей;
- 2) кишечным инфекциям;
- 3) паразитическим инфекциям;
- 4) зоонозным инфекциям

### 29. Невосприимчивость организма к повторному внедрению микроорганизма, вызвавшего болезнь называют:

- 1) вакцинацией;
- 2) иммунитетом;
- 3) карантином.
- 4) антисептикой

### 30. Зоонозные инфекции передаются человеку через:

- 1) укусы кровососущих насекомых;
- 2) контакт с больным человеком;
- 3) укусы или при тесном контакте с больным животным;
- 4) пищу и воду.

### 31.Недомогание, повышенная температура, боли в нижней части живота, жидкий стул с примесью крови являются симптомами:

- 1) гепатита;
- 2) ботулизма;
- 3) дизентерии;
- 4) дифтерии;

### 32.Кишечные инфекции передаются здоровому человеку от больного или бациллоносителя преимущественно:

- 1) контактно-бытовым путем;
- 2) воздушным путем;
- 3) фекально-оральным путем;
- 4) через укусы животных.

### 33. Кишечная инфекция:

- 1) желтая лихорадка
- 2) грипп
- 3) дизентерия
- 4) сальмонеллез

## 34. В комплекс противоэпидемических и санитарно-гигиенических мероприятий по предотвращению распространения инфекционных заболеваний среди населения, подвергшегося воздействию бактериальных (биологических) средств, входят:

- 1) санитарная обработка;
- 2) дегазация местности;
- 3) дезинфекция зараженных объектов;
- 4) дезактивация техники;

### Ключ тематического тестирования № 5

Вариант 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	3	1	2	3	4	3	1	3	3	3	1	1	4	4	1	2

18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
3	3	3	2	2	1	2	2	2	3	1	1	3	3	4	3	3

### Вариант 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
2	4	2	1	1	4	3	2	3	2	1	3	1	2	4	2	2

18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
1	1	1	2	4	3	1	3	1	1	2	2	3	3	3	3	3

Контролируемые компетенции: ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06, ОК07, ОК08, ОК09

Отметка (оценка)	Количество правильных ответов в баллах	Количество правильных ответов в процентах		
5 (отлично)	от 29 до 34	от 86% до 100%		
4 (хорошо)	от 25 до 28	от 76% до 85 %		
3 (удовлетворительно)	от 20 до 24	от 61% до 75%		
2 (неудовлетворительно)	менее 20	менее 60%		

Таблица 3 - Форма информационной карты банка тестовых заданий

	Всего ТЗ	Количество форм ТЗ			Контролиру	
Наименование разделов		Открыто го типа	Закры того типа	На соответ ствие	Упоряд очение	емые компетенци и
Организация гражданской обороны.	56	-	56	-	-	OK01, OK02, OK03, OK04, OK05, OK06, OK07, OK08, OK09
Защита населения и территорий при стихийных бедствиях, неблагоприятной экологической и социальной обстановке	66	-	66	-	-	OK01, OK02, OK03, OK04, OK05, OK06, OK07, OK08, OK09
ВС РФ на современном этапе.	64	-	64	-	-	OK01, OK02, OK03, OK04, OK05, OK06,

						OK07, OK08, OK09
Уставы ВС РФ. Строевая подготовка. Огневая подготовка.	56	-	56	-	-	OK01, OK02, OK03, OK04, OK05, OK06, OK07, OK08, OK09
Медико-санитарная подготовка	68	-	68	-	-	OK01, OK02, OK03, OK04, OK05, OK06, OK07, OK08, OK09

### 4.6 Практические работы

#### Тема 2.1.

#### Основы медицинской подготовки (девушки

**Практическое занятие № 1.** Перенос пострадавших. Виды, способы переноски пострадавших Цель:

- 1. Получить знания о безопасном поведении человека в окружающем мире.
- 2. Понять опасность для здоровья человека неправильным выбором его транспортировки.
- 3. Подготовить себя к исполнению обязанностей гражданина по помощи пострадавшим..

#### Контрольные вопросы

- 1. Способы переноски пострадавшего двумя лицами
- 2. Способы переноски пострадавшего одним человеком
- 3. Способы эвакуации раненого с поля боя

**Практическое занятие № 2.**Повреждения пострадавшего. Использование носилок положения пострадавшего на носилках с учетом имеющихся травм.

#### Цель:

- 1. Получить знания о видах повреждений человека.
- 2. Понять из чего можно соорудить носилки.
- 3. Подготовить себя к использованию полученных знаний.

### Контрольные вопросы

- 1. При каких повреждениях следует переносить пострадавшего на носилках.
- 2. При каких повреждениях следует переносить пострадавшего только сидя.

**Практическое занятие № 3.** Перенос пострадавшего одним спасателем. Перенос пострадавшего двумя спасателями. Понятие «иммобилизация».

#### Цель:

- 1. Получить знания о способах переноски пострадавшего человека.
- 2. Понять опасность для здоровья человека неправильным выбором его транспортировки.
- 3. Подготовить себя к исполнению обязанностей гражданина по помощи пострадавшим.

#### Контрольные вопросы

- 1. Способы переноски пострадавшего двумя спасателями
- 2. Способы переноски пострадавшего одним спасателем
- 3. Способы эвакуации раненого с поля боя

Практическое занятие № 4. Иммобилизация планками. Иммобилизация на здоровой кости.

Положение конечностей и шин Крамера при множественном переломе. Фиксация конечностей при изолированном переломе.

#### Цель:

- 1. Получить знания о иммобилизация планками.
- 2. Понять важность для здоровья человека используемыми методами фиксации конечностей при переломах.
- 3. Подготовить себя к выполнению изученных методов фиксации мест переломов.

#### Контрольные вопросы

- 1. Дайте определение термина шина «Крамера».
- 2. Назовите основные способы фиксации мест переломов.
- 3. Что означает термин «множественный перелом»

**Практическое занятие № 5.** Показания к реанимации, Подготовка к реанимации. Методы реанимации

#### Цель:

- 1. Получить знания о показаниях и методах реанимации
- 2. Понять опасность для здоровья человека неправильным выбором метода реанимации.
- 3. Подготовить себя к выполнению методов реанимации

### Контрольные вопросы

- 1. Какие подготовительные мероприятия проводятся перед реанимацией.
- 2. Показания к реанимации
- 3. Перечислите методы реанимации

### Практическое занятие № 6.Способы реанимации пострадавшего.

### Цель:

- 1. Получить знания о способах реанимации
- 2. Понять опасность для здоровья человека неправильным выбором способа реанимации.
- 3. Подготовить себя к выполнению способов реанимации

### Контрольные вопросы

- 1. Дайте определение терминам «реанимация»
- 2. Назовите способы реанимации.
- 3. Охарактеризуйте опасность неправильных действий при реанимации.

**Практическое занятие № 7.** Реанимационный цикл «ИВЛ+массаж» Искусственная вентиляция легких Реанимация двумя спасателями.

### Цель:

- 1. Получить знания о реанимации.
- 2. Понять необходимость умения реанимировать пострадавшего.
- 3. Подготовить себя к оказанию помощи пострадавшим

### Контрольные вопросы

- 1. Что означает Реанимационный цикл «ИВЛ+массаж»
- 2. Что означает Искусственная вентиляция легких

### Практическое занятие № 8. Виды кровотечений и способы остановки.

#### Пель:

- 1. Получить знания в системе кровообращения человека и способах оказания первой помощи при её повреждении.
- 2. Уметь оказывать первую помощь.
- 3. Получение навыков, необходимых для экстремальных случаев

### Контрольные вопросы

- 1. Кроме венозного и артериального кровотечению бывают другие?
- 2. Порядок и условия наложения жгута.
- 3. В каких случаях пострадавшему вводится обезболивающий препарат и даётся антибиотик?

**Практическое занятие № 9.** Остановка кровотечений из артерий. Сонной, Подключичной, Наружно-челюстной, Височной, Подмышечной, Плечевой, Бедренной

**Практическое занятие №10.** Наружное венозное кровотечение, способы остановки. Наложение повязка также кровоостанавливающего жгута (закрутки), пальцевое прижатие артерий и транспортировка поражённого.

Первая (доврачебная) помощь при ушибах, переломах, вывихах, растяжениях связок и синдроме длительного сдавливания и поражении электрическим током.

#### Цель:

- 1. Получить знания о венозном кровотечении, способах остановки венозного кровотечения...
- 2. Научиться накладывать повязки при венозном кровотечениях
- 3. Подготовить себя к исполнению знаний по остановке артериального кровотечения.

### Контрольные вопросы

- 1. Почему в венах кровь темно-вишнего цвета, а в артериях ярко-алого?
- 2. Нужно ли накладывать жгут при венозном кровотечении, капиллярном кровотечении?.
- 3. Что такое «закрутка»
- 4. Что такое «турникет», в чем его преимущество перед жгутом.

### Раздел 2. Вооружённые Силы России на современном этапе. Уставы Вооружённых Сил России (парни).

### Практическое занятие № 1.Виды Уставов ВС РФ и их содержание

Цель:

- 1. Изучить требования уставов внутренней службы, гарнизонной и караульной службы к несению суточного и гарнизонных нарядов.
- 2. Научиться планировать и распределять наряды между военнослужащими подразделения, воинской части.
- 3. Привитие обучающимся знаний и навыков для развития в них качеств, необходимых для подготовки к военной службе.

### Контрольные вопросы

- 1. Расскажите о назначении и составе суточного наряда.
- 2. В чем состоит подготовка суточного наряда
- 3. Кто такой дневальный по роте и каковы его обязанности?

**Практическое занятие № 2.** Военная присяга. Боевое знамя воинской части, военнослужащие и взаимоотношения между ними.

#### Цель:

- 1. Изучить требования уставов внутренней службы, гарнизонной и караульной службы к принятию Военной присяги.
- 2. Выучить наизусть текст Военной присяги.
- 3. Привитие обучающимся знаний и навыков для развития в них качеств, необходимых для подготовки к военной службе.

### Контрольные вопросы

- 1. Расскажите о значении Военной присяги для военнослужащего, Боевого знамени для воинской части.
- 2. В чем состоит подготовка к принятию Военной присяги?
- 3. Какими нормативно-правовыми актами регулируются взаимоотношения между военнослужащими?

**Практическое занятие № 3.** Внутренний порядок, размещение и быт военнослужащих. Воинская дисциплина. Изучение обязанностей дневального по роте.

#### Цель:

1. Изучить статьи уставов внутренней службы о внутреннем порядке, размещении и быте военнослужащих.

- 2. Научиться взаимодействовать с военнослужащими подразделения, воинской части, соблюдая воинскую дисциплину.
- 3. Привитие обучающимся знаний и навыков для развития в них качеств, необходимых для подготовки к военной службе.

### Контрольные вопросы

- 1. Что такое внутренний порядок, распорядок военнослужащих?.
- 2. Воинская дисциплина в воинской части.
- 3. Рассказать наизусть обязанности дневального по роте.

### Тема 2.2.Строевая подготовка (парни)

### Практическое занятие № 4. Строи и управления ими.

Цель:

- 1. Изучить виды строя.
- 2. Научиться принимать строевую стойку, маршировать строевым, походным шгом.
- 3. Привитие обучающимся знаний и навыков для развития в них качеств, необходимых для подготовки к военной службе.

### Контрольные вопросы

- 1. Что такое строй, колонна, фланг, интервал, дистанция?
- 2. Тыльная сторона строя.
- 3. Перестроение
- 4. Что такое строевое слаживание подразделения?
- 5. Покажите как выполняются повороты на месте.
- 6. Расскажите и покажите как выполняется поворот кругом в движении.

**Практическое занятие №5.** Строевая стойка и повороты на месте и в движении. Движение строевым и походным шагом, бегом, шагом на месте.

Выполнение воинского приветствия без оружия на месте и в движении и в строю.

Цель:

- 1. Выработать строевой шаг, научиться выполнять строевые приёмы.
- 2. Научиться принимать строевую стойку, маршировать строевым и походным шагом, бегом, шагом на месте.
- 3. Привитие обучающимся знаний и навыков для развития в них качеств, необходимых для подготовки к военной службе.

### Контрольные вопросы

- 1. Расскажите и покажите, как выполняется строевая стойка.
- 2. Расскажите о действиях военнослужащих по командам "Равняйсь", "Вольно", "Заправиться".
- 3. Покажите, как снимается и надевается головной убор.
- 4. Выполните повороты на месте и в движении, покажите движение строевым шагом.

**Практическое занятие №6.** Выход из строя и постановка в строй, подход к начальнику и отход от него. Построение и перестроение в одношереножный и двухшереножный строй, выравнивание, размыкание и смыкание строя, повороты строя на месте и в движении. Построение и отработка движения походным строем.

Цель:

- 1. Изучить способы выхода из строя, построения, перестроения.
- 2. Научиться строевым шагом выходить из строя по команде руководителя.
- 3. Привитие обучающимся знаний и навыков для развития в них качеств, необходимых для подготовки к военной службе.

### Контрольные вопросы

- 1. Чем является воинское приветствие?
- 2. Расскажите о выполнении воинского приветствия на месте и в движении?
- 3. Расскажите о выполнении воинского приветствия в строю?
- 4. Как выполняется подход к начальнику?
- 5. Как выполняется перестроение из двухшереножного строя в одношереножный строй

### Тема 2.3. Огневая подготовка

(парни)

**Практическое занятие №7.** Материальная часть автомата Калашникова. Подготовка автомата к стрельбе. Ведения огня из автомата.

#### Цель:

- 1. Изучить основы материальной части автомата Калашникова.
- 2. Выучить порядок подготовки автомата Калашникова к стрельбе.
- 3. Привитие обучающимся знаний и навыков для развития в них качеств, необходимых для подготовки к военной службе.

### Контрольные вопросы

- 1. Расскажите назначение автомата Калашникова.
- 2. Перечислите основные составные части автомата Калашникова.
- 3. Расскажите модификации и их отличие (калибр)

**Практическое занятие №8.** Неполная разборка и сборкам автомата. Отработка нормативов по неполной разборке и сборке автомата

#### Цель:

- 1. Изучить основы огневой подготовки и назначение и боевые свойства автомата Калашникова.
- 2. Выучить тактико-технические характеристики автомата Калашникова.
- 3. Привитие обучающимся знаний и навыков для развития в них качеств, необходимых для подготовки к военной службе.

### Контрольные вопросы

- 1. Расскажите о необходимости уметь разбирать и собирать автомат
- 2. Расскажите назначение автомата Калашникова.
- 3. Доложите тактико-технические характеристики автомата Калашникова.

**Практическое занятие №9.** Принятие положение для стрельбы, подготовка автомата к стрельбе, прицеливание.

#### Цель:

- 1. Изучить основы огневой подготовки и назначение и боевые свойства автомата Калашникова.
- 2. Выучить тактико-технические характеристики автомата Калашникова и уметь подготовиться к стрельбе из автомата.
- 3. Привитие обучающимся знаний и навыков для развития в них качеств, необходимых для подготовки к военной службе.

### Контрольные вопросы

1. Расскажите назначение автомата Калашникова.

Контролируемые компетенции: ОК01, ОК02, ОК03, ОК04, ОК05, ОК06, ОК07, ОК08, ОК09

### Критерии оценки:

- «5» баллов выставляется обучающемуся, если выполнены все задания в работе и процент правильности хода решения и вычислений не менее 86%; аккуратное оформление выполняемой работы; обоснованные выводы, правильная и полная интерпретация выводов, студент аргументированно обосновывает свою точку зрения, обобщает материал.
- «4» баллов выставляется обучающемуся, если выполнено не менее 76% заданий и ход решения правильный; незначительные погрешности в оформлении работы; правильная, но неполная интерпретация выводов.
- «3» баллов выставляется обучающемуся, если выполнено не менее 61% всех заданий, подход к решению правильный, но есть ошибки; значительные погрешности в оформлении работы; неполная интерпретация выводов.
- «2» баллов выставляется обучающемуся, если выполнено менее 60% всех заданий, решение содержит грубые ошибки; неаккуратное оформление работы; неправильная интерпретация выводов либо их отсутствие.

### Перечень вопросов для промежуточной аттестации (дифференцированный зачет)

### Организация гражданской обороны

- 1. Центральная задача РСЧС.
- 2. В зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей чрезвычайной ситуации устанавливаются режимы функционирования РСЧС
- 3. Как организационно представлена Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)?
- 4. Уровень Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС)?
  - 5. Задачи РСЧС.
  - 6. Что представляет собой Гражданская оборона в Российской Федерации?
  - 7. Как называется сигнал гражданской обороны, извещающий об угрозе ЧС
  - 8. Что такое Ядерное оружие?
- 9. Возникший при ядерном взрыве поток лучистой энергии, включающий инфракрасные, видимые и ультрафиолетовые лучи.
- 10. Назовите результат воздействия проникающей радиации и радиоактивного заражения местности на организм человека
- 11. Подразделение по действию на организм человека боевых токсичных химических веществ.
  - 12. Какими ядерные взрывы могут быть?
  - 13. Поражающие факторы ядерного оружия.
  - 14. Что происходит в результате воздействия электромагнитного импульса?
- 15. Каким фактором определяется время действия проникающей радиации на наземные объекты?
- 16. Оружие массового поражения, действие, которого основано на токсических свойствах некоторых химических веществ.
  - 17. Признаки поражения нервно-паралитического ОВ.
  - 18. Какую первую помощь нужно оказать при отравлении ОВ удушающего действия?
  - 19. ОВ раздражающего и психо-химического действия.
  - 20. Что такое Боевые токсичные химические вещества?
  - 21. Что такое Бактериологическое (биологическое) оружие?
  - 22. Какие характеристики характеризуют бактериальное оружие?

- 23. Какие существуют способы защиты человека от воздействия светового излучения?
- 24. От каких поражающих факторов оружия массового поражения защищает убежище?
- 25. Как называется прибор для определения отравляющих веществ?
- 26. Принцип какого прибора повторяет индивидуальный дозиметр ДКП-50?
- 27. В чем заключается подготовка дозиметра ДП-22В к работе?
- 28. В чем измеряется мощность дозы облучения?

## Защита населения и территорий при стихийных бедствиях, неблагоприятной экологической и социальной обстановке

- 1. Как называется обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы?
  - 2. Что такое Зона чрезвычайно ситуации?
- 3. Как называют опасное техногенное происшествие, создающее угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, оборудования и транспорта.
  - 4. Какого характера относятся Аварии на транспорте?
  - 5. Классификация ЧС по масштабу распространения и тяжести последствий
  - 6. Чем сопровождается авария?
- 7. Территория или акватория, в пределах которой распространены опасные химические вещества, создающих опасность для жизни и здоровья людей, животных и растений.
- 8. Объекты, при аварии или разрушении которых могут произойти массовые поражения людей, животных и растений опасными химическими веществами.
  - 9. Радиационно опасные объекты.
  - 10. Цунами относятся к чрезвычайным ситуациям характера.
  - 11. Лесной пожар.
  - 12. Тропические или внетропические циклоны.
  - 13. Что такое «Палящая туча».
  - 14. Что такое землетрясение.
  - 15. Наиболее безопасные места при сходе оползней, селей, обвалов, лавин.
  - 16. Что такое пожар.
  - 17. Что такое Взрыв.
  - 18. Трудногорючие строительные материалы.
  - 19. Хлор.
  - 20. Что такое аварийно химически опасное вещество (АХОВ)?
  - 21. По какому принципу защитного действия подразделяют противогазы.
  - 22. Какие средства защиты кожи относятся к изолирующим?
  - 23. Средства индивидуальной защиты органов дыхания.
  - 24. Для чего предназначены противорадиационные укрытия?
  - 25. К какой категории относятся убежища вместимостью на 1000 человек?
  - 26. Убежища.
  - 27. Укажите один из основных принципов защиты населения.
  - 28. Какие работы относятся к спасательным?
  - 29. Что понимают под оповещением о чрезвычайной ситуации?
  - 30. Эвакуация.
  - 31. Удаление радиоактивных веществ с загрязненных объектов это
- 32. Какие Ваши действия, если находясь дома один, вы вдруг услышите прерывистые гудки предприятий и машин?
  - 33. Укажите виды санитарной обработки населения.

#### Вооруженные Силы России на современном этапе

- 1. Что понимается под обороной государства?
- 2. Что такое Вооружённые силы?
- 3. Из чего состоят Вооруженные Силы Российской Федерации?
- 4. Предназначение Вооруженных сил РФ.
- 5. Кто принимает решения о привлечении вооруженных сил для ликвидации чрезвычайной ситуации?
  - 6. Что представляет собой главное ударное средство Военно-Морского Флота России?
  - 7. Что относится к видам Вооруженных сил РФ?
  - 8. Что такое Космические войска?
  - 9. Какие войска не входят в состав Сухопутных войск?
  - 10. Виды ВС.
- 11. Как называется Часть Вооруженных Сил государства, предназначенная для ведения военных действий в определенной сфере (суше, море, воздушном, космическом пространстве).
  - 12. Назовите основное предназначение ракетных войск стратегического предназначения
  - 13. Укажите, что входит в состав современных Сухопутных войск российской Федерации
- 14. Назовите вид Флота, который входит в состав Военно- Морского Флота Российской Федерации
  - 15. Что относится к специальным войскам?
  - 16 Что представляет собой военная служба?
  - 17. Граждане Российской Федерации проходят военную службу.
  - 18. Персональный воинский учёт ведут:
  - 19. Обязательная подготовка граждан к военной службе.
  - 20. Воинская обязанность.
  - 21. В каком возрасте Гражданин подлежит призыву на военную службу?
  - 22. Какой закон определяет права и обязанности призывников и военнослужащих?
- 23. Какой день считается началом военной службы для граждан, призванных на военную службу впервые?
- 24. «Годен к военной службе с незначительными ограничениями». Какая категория соответствует этой формулировке?
  - 25. Документ, регламентирующий функционирование вооружённых сил.
  - 26. Уставы ВС РФ.
  - 27. Военнослужащие по служебному положению и воинскому званию.
  - 28. Сколько времени для сна предусматривается распорядком дня для солдат?
  - 29. Чем вооружается дежурный по роте и очередной дневальный по роте?
- 30. В каждой воинской части оборудуют помещение для размещения различных экспозиций (фотоматериалы, награды, оружие, обмундирование, карты, трофеи, документы и т. п.).
- 31. В воспитательных целях на солдат, матросов, сержантов и старшин могут налагаться взыскания.
- 32. Вид правовой (юридической) ответственности военнослужащих, под которой понимается установленная для них компетентными государственными органами обязанность возмещения в денежной форме в предусмотренных случаях и размерах причиненного ими материального ущерба государству.

#### Уставы Вооруженные Силы России. Строевая подготовка. Огневая подготовка.

- 1. Боевые традиции.
- 2. На какие виды условно можно подразделить воинские ритуалы?
- 3. Нравственно-правовая норма поведения военнослужащего
- 4. Какие составы военнослужащих установлены в Вооруженных Силах РФ, других войсках и воинских формированиях?

- 5. Морально-правовая норма взаимоотношений военнослужащих, влияющая на его сплоченность и боеспособность.
  - 6. Кто осуществляет руководство ВС РФ?
  - 7. Последствия утраты боевого знамени воинской части.
  - 8. Что такое Ордена.
- 9. Торжественное обещание, даваемое каждым гражданином при вступлении в ряды Вооруженных Сил
  - 10. Что запрещается до принятия Военной Присяги военнослужащему?
  - 11. Какое количество человек может принимать присягу
  - 12.Общее в церемониале принятия присяги
  - 13. Для чего предназначены противотанковые мины?
  - 14. Масса снаряженной гранаты Ф-1:
  - 15. Радиус разлета убойных осколков РГД-5:
  - 16. Перечислите приемы и способы передвижения военнослужащего на поле боя.
- 17. Подача патронов при стрельбе производится из коробчатого магазина с какой ёмкостью?
  - 18. Боевая скорострельность при стрельбе очередями.
  - 19. Какова начальная скорость полета пули АК-74 (м/сек)?
  - 20. Разборка автомата. Порядок.
  - 21. Газовая трубка.
  - 22. Что такое Строй?
  - 23. Что такой Фронт?
  - 24. Что является Шириной строя?
  - 25. Двухшереножный строй.
  - 26. Замыкающий.
  - 27. Как осуществляется Поворот налево?
  - 28. Поясните, что такое ровная мушка?

#### Медико-санитарная подготовка

- 1. Что является основной задачей оказания первой медицинской помощи?
- 2. Кем может оказываться первая медицинская помощь?
- 3. Укажите, чем раны отличаются от травм.
- 4. По степени тяжести травмы.
- 5. Что допускается удалять из раны?
- 6. Что такое Ушиб?
- 7. Огнестрельные раны, возникающие в результате пулевого или осколочного ранения.
- 8. Процесс наложения повязки на рану.
- 9. На какие виды подразделяют кровотечения в зависимости от характера поврежденных сосудов?
- 10. Какую информацию необходимо указать в записке, прикрепляемой к кровоостанавливающему жгуту?
- 11. Кровь темно-красного цвета, вытекающая медленно текущей струей это признак какого кровотечения?
  - 12. Признаки перелома.
  - 13. Как нужно переносить человека, сломавшего позвоночник?
  - 14. Признаки сотрясения головного мозга.
  - 15. Травматический шок.
  - 16. Причины травматического шока.
  - 17. Самые опасное последствие электрического удара током!
- 18. Устройства и инструменты, применяемые для индивидуальной защиты человека от поражения электрическим током.

- 19. Повреждение тканей, возникающее при повышении их температуры свыше 50°C
- 20.Признаки теплового удара.
- 21. Бледность, снижение чувствительности кожи, появление пузырей на вторые-третьи сутки свидетельствуют об отморожении какой степени?
- 22. Что необходимо предпринять при поступлении химических веществ в организм человека через рот?
  - 23. Нормальный пульс у взрослых (ударов в минуту):
- 24. До истечения какого времени человека, находящегося в состоянии клинической смерти, еще можно спасти?
- 25. Проведение искусственной вентиляции легких в сочетании с наружным массажем сердца.
  - 26. Какие группы организмов могут вызывать инфекционные заболевания?
  - 27. Как называется Уничтожение возбудителей заразных (инфекционных) заболеваний?
  - 28. Что такое ВИЧ-инфекция?
  - 29. Какие заболевания передаются контактно-бытовым путем?
  - 30. Как передаются Инфекционные заболевания человеку?
  - 31.Инфекция дыхательных путей.
- 32. Какие симптомы не характерны для одного из самых массовых инфекционных заболеваний гриппа?
  - 33. Вирусные заболевания верхних дыхательных путей.
  - 34. Иммунитет это защита организма от чего?

# 4. Контрольно-оценочные материалы для промежуточной аттестации по учебной дисциплине

Предметом оценки являются умения и знания. Контроль и оценка осуществляются с использованием следующих форм и методов: устный опрос, тест.

Оценка освоения дисциплины предусматривает использование бонусной системы. Если обучающийся выполняет все контрольные работы на «отлично», то оценку за дифференцированный зачет он получает досрочно

#### І. ПАСПОРТ

#### Назначение:

КОМ предназначен для контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности (базовая подготовка) для студентов специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)

#### Умения:

- **У1.** Организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- **У2.** Предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- **У3.** Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения; применять первичные средства пожаротушения;
  - У4. Применять первичные средства пожаротушения
- **У5.** Ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- **У6.** Применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью;
- **У7.** Владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы.
  - У8. Оказывать первую помощь пострадавшим

#### Знания:

- **31.** 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 и ведения военных действий как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- 32. Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
  - 33. Основы военной службы и обороны государства;
  - 34. Задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
  - 35. Способы защиты населения от оружия массового поражения;
  - 36. Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- **37.** Организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке;
- **38.** Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- 39. Область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
  - 310. Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.
  - ЛР 1 Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.

- **ЛР 10** Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- **ЛР 15** Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и традициях поведения человека как гражданина и патриота своего Отечества.
- **ЛР 16** Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях поведения человека в многонациональном, многокультурном обществе.
- **ЛР 20** Ценностное отношение обучающихся к своему здоровью и здоровью окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде и т.д.

## ЗАДАНИЕ ДЛЯ ЭКЗАМЕНУЮЩЕГОСЯ.

#### Вариант 1

## Инструкция для обучающихся

Контрольно-измерительные материалы содержат 30 билетов. Билет содержит по три части: A, Б и B.

Время выполнения задания – 30минут.

### Критерии оценки:

Часть A состоит из 15 тестовых заданий, каждое правильное выполненное задание части A-1 балл, количество баллов за часть A-15 баллов;

Часть Б состоит из теоретического вопроса, развернутый ответ на вопрос - 15 баллов;

Часть В состоит из практического задания или проблемной ситуации, правильно выполненное задание -5 баллов, количество баллов за часть В – 5 баллов;

Максимальное количество баллов-35 баллов.

отметка (оценка)	количество правильных	количество правильных ответов
	ответов в баллах	в процентах
5 (отлично)	32-35 баллов	от 90% до 100%
4 (хорошо)	26-30 баллов	от 75% до 85%
3 (удовлетворительно)	19-25 баллов	от 55% до70%
2 (неудовлетворительно)	менее 19 баллов	от 0% до 50%

#### ПАКЕТ ЭКЗАМЕНАТОРА

#### УСЛОВИЯ

Дифференцированный зачет проводится со всей группой в одном учебном классе.

Количество вариантов для дифференцированного зачета экзаменующихся – 30.

### Время выполнения задания – 30 минут

Оборудование: бланк билета, листы бумаги для подготовки, справочный материал, ручка.

#### Вариант №1

#### Часть А

Выберите один вариант ответа

#### ЗАДАНИЕ № 1. Какие ЧС называются природными?

- 1. Возникающие по причине природных явлений;
- 2. Возникающие по причине негативных процессов в природе;
- 3. Возникающие по причине негативных явлений;
- 4. Возникающие по причине негативных процессов на земле.

ЗАДАНИЕ № 2. Какие объекты относятся к радиационно-опасным?

1. АЭС; 2.ТЭЦ; 3. ГЭС; 4. ГРЭС.

ЗАДАНИЕ № 3. Какие объекты относятся к химически-опасным?

- 1. Предприятия нефтегазоперерабатывающей промышленности;
- 2. Предприятия пищевой и мясомолочной промышленности;
- 3. Предприятия по добыче ядерного топлива;
- 4. Предприятия, использующие пожаро-, взрывоопасные вещества и материалы.

ЗАДАНИЕ № 4. Что такое устойчивость работы железнодорожного транспорта?

1. Способность продолжать работу в условиях ЧС;

- 2. Способность продолжать выполнять свои обязанности при ЧС;
- 3. Способность продолжать перевозочный процесс при ЧС;
- 4. Способность продолжать выпускать установленные виды продукции.

ЗАДАНИЕ № 5. Какие объекты ж/д транспорта относятся к особо важным?

- 1. Основные ж/д пути;
- 2. Здания ж/д вокзалов;
- 3. Склады ГСМ;
- 4. Локомотивное депо.

ЗАДАНИЕ № 6. Что относится к задачам Гражданской обороны?

- 1. Охрана и оборона объектов от ЧС;
- 2. Подготовка объектов экономики к эвакуации при ЧС;
- 3. Подготовка объектов экономики к работе в условиях ЧС;
- 4. Эвакуация предприятий вглубь страны.

**ЗАДАНИЕ № 7.** Когда подаётся сигнал «Воздушная тревога»?

- 1. При обнаружении авиации и ракет в воздухе;
- 2. При угрозе пролёта самолетов и ракет противника;
- 3. При угрозе нападения воздушного противника.
- 4. При обнаружении воздушного противника.

ЗАДАНИЕ № 8. Какие средства защиты кожи относятся к изолирующими?

- 1. Защитные костюмы и комбинезоны;
- 2. Непромокаемые пальто и куртки;
- 3. Общевойсковой защитный комплект;
- 4. Общевойсковой защитный костюм.

**ЗАДАНИЕ № 9.** Сколько минут может находиться без дыхания и пульса пострадавший?

1. – 4минуты;

2. - 5минут;

3. - 5.5минут;

4. - 6минут.

- ЗАДАНИЕ № 10. ПМП при артериальном кровотечении?
- 1. Наложение давящей повязки; 3. Наложение жгута ниже раны;
- 2. Наложение жгута выше раны; 4. Наложение жгута на рану.

ЗАДАНИЕ № 11. Для чего предназначены Сухопутные войска?

- 1. Для ведения боевых действий на суше;
- 2. Для ведения боевых действий на суше, на земле и в воздухе;
- 3. Для ведения боевых действий на суше, на морском и в воздушном пространстве
- 4. Для ведения боевых действий в любой точке земного шара.

ЗАДАНИЕ № 12. Какие войска входят в состав Сухопутных войск?

- 1. Пограничные войска;
- 2. Специальные войска;

3. Артиллерия;

4. Внутренние войска.

ЗАДАНИЕ № 13. Какой темп стрельбы у автомата Калашникова (АКМ)?

- 1. 500 выст./мин.; 3. 600 выст./мин.:
- 2. 900 выст./мин.; 4 .- 700 выст./мин.

ЗАДАНИЕ № 14. Какие работы относятся к спасательным?

- 1. Оказание ПМП;
- 2. Тушение пожаров;
- 3. Прокладка колонных путей; 4. Уничтожение неразорвавшихся боеприпасов.

ЗАДАНИЕ № 15. Что такое карантин?

- 1. Полная изоляция очага заражения;
- 2. Эвакуация всех пораженных из очага заражения;
- 3. Ограничение въезда и выезда из очага заражения;
- 4. Запрещение транзитного проезда через очаг заражения.

ЗАДАНИЕ № 16. Какой вид обеззараживания проводится при биологическом заражении?

1. Дезактивация; 2. Дегазация; 3. Дезинфекция; 4. Дезинсекция.

Ответы на вопросы билета №1

## Часть А

2, 1, 1, 2, 1, 3, 3, 3, 2, 2, 1, 3, 3, 1, 1, 3.

### II. ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОГО ЗАЧЕТА.

#### Вариант 1

## Инструкция для обучающихся

Контрольно-измерительные материалы содержат 2 варианта тестов. В каждом варианте по двадцать пять вопросов с четырьмя вариантами ответов.

Указания: Обучающийся дает ответы на вопросы, записывая их в бланк.

Время выполнения задания – 30 минут.

## III. ПАКЕТ РУКОВОДИТЕЛЯ

#### III a. УСЛОВИЯ

Дифференцированный зачет выставляется по результатам учебного процесса: выполнены и зачтены все практические работы, выполнены на положительную оценку все тематические тестовые задания. При несогласии обучающегося с оценкой или спорной оценке проводятся контрольная работа в виде тестирования.

Количество вариантов для дифференцированного зачета – 2.

### Время выполнения задания – 30 минут

Оборудование: бланк зачета, справочный материал, ручка.

#### ВАРИАНТ №1

Выберите один вариант ответа

#### ЗАДАНИЕ № 1. Центральная задача РСЧС:

- 1) спасение утопающих на воде
- 2) спасение гражданского населения в ходе военных действий
- 3) тушение пожаров
- 4) проведение мероприятий по защите населения и территории

#### ЗАДАНИЕ № 2. Какие ЧС называются природными?

- 1) возникающие по причине природных явлений;
- 2) возникающие по причине негативных процессов в природе;
- 3) возникающие по причине негативных явлений;
- 4) возникающие по причине негативных процессов на земле.

#### ЗАДАНИЕ № 3. Какие объекты относятся к радиационно-опасным?

1) АЭС; 2) ТЭЦ; 3) ГЭС; 4) ГРЭС.

## ЗАДАНИЕ № 4. Сколько минут может находиться без дыхания и пульса пострадавший?

- 1) 4минуты;
- 2) 10минут;
- 3) 5.5минут;
- 4) 6минут.

#### ЗАДАНИЕ № 5. ПМП при артериальном кровотечении?

- 1) Наложение давящей повязки; 3) Наложение жгута ниже раны;
- 2) Наложение жгута выше раны; 4) Наложение жгута на рану.

#### ЗАДАНИЕ № 6. Что такое карантин?

- 1) Полная изоляция очага заражения;
- 2) Эвакуация всех пораженных из очага заражения;

- 3) Ограничение въезда и выезда из очага заражения;
- 4) Запрещение транзитного проезда через очаг заражения.

### ЗАДАНИЕ № 7. Какой вид обеззараживания проводится при биологическом заражении?

1) Дезактивация; 2) Дегазация; 3) Дезинфекция; 4) Дезинсекция.

#### ЗАДАНИЕ № 8. Приборы радиационной разведки предназначены для измерения

- 1) биологического заражения
- 2) уровня отравляющих веществ
- 3) химического заражения различных предметов
- 4) уровня радиации на зараженной местности

### ЗАДАНИЕ № 9. Ядерное оружие — это:

- 1) высокоточное наступательное оружие, основанное на использовании ионизирующего излучения при взрыве ядерного заряда в воздухе, на земле (на воде) или под землей (под водой);
- 2) 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;
- 3) оружие массового поражения взрывного действия, основанное на использовании внутриядерной энергии.
- 4) оружие массового поражения, основанное на использовании большого количества взрывчатых веществ

### ЗАДАНИЕ № 10. На чём основано поражающее действие химического оружия?

- 1) на использовании энергии выделяемой при ядерном взрыве
- 2) на использовании отравляющих свойств различных химических веществ;
- 3) на использовании энергии выделяющейся при взрыве всех взрывчатых веществ;
- 4) на непосредственном воздействии ударной волны.

#### ЗАДАНИЕ № 11. Противогаз служит для защиты органов дыхания, лица и глаз:

- 1) от отравляющих, радиоактивных веществ и высоких температур внешней среды при пожарах;
  - 2) от отравляющихся, радиоактивных веществ и бактериальных средств;
  - 3) от радиоактивных веществ и бактериальных средств.
  - 4) от отравляющих, радиоактивных веществ и дыма.

#### ЗАДАНИЕ № 12. Пожар – это:

- 1) реакция горения, при которой скорость выделения тепла превышает скорость ее рассеивания;
- 2) неконтролируемый процесс горения, сопровождающийся уничтожением материальных ценностей и создающий опасность для жизни и здоровью людей;
- 3) это физико-механический процесс превращения горючих веществ и материалов в продукты сгорания, сопровождающийся интенсивным выделением тепла, дыма и световым излучением;
- 4) это физико-механический процесс превращения горючих веществ и материалов в продукты сгорания, сопровождающийся интенсивным поглощением тепла, дыма и светового излучения;

#### ЗАДАНИЕ № 13. Вооруженные Силы Российской Федерации состоят из:

- 1) центральных органов военного управления, объединений, соединений, воинских частей, подразделений и организаций
  - 2) военнослужащих и лиц гражданского персонала;
  - 3) сухопутных войск, Военно-Морского Флота;

4) Президента РФ, Министра обороны, Военного комиссара и армии

### ЗАДАНИЕ № 14. Какие войска не входят в состав Сухопутных войск?

- 1) Пограничные войска;
- 2) Ракетные войска;
- 3) Артиллерия;
- 4) Танковые войска.

#### ЗАДАНИЕ № 15. Средства коллективной защиты — это:

- 1) средства защиты органов дыхания для всего коллектива;
- 2) легкие сооружения для защиты населения от побочного действия атмосферы;
- 3) инженерные сооружения гражданской обороны, защищающие от оружия массового поражения и других современных средств нападения.
  - 4) средства защиты кожи для всего коллектива

## ЗАДАНИЕ № 16. Граната Ф-1 метается:

- 1) из-за укрытия,
- 2) при атаке,
- 3) для подрыва танков.
- 4) при отступлении

#### ЗАДАНИЕ № 17. Из автомата может вестись огонь:

- 1) одиночный;
- 2) автоматический;
- 3) 1и 2.
- 4) по 3 патрона

#### ЗАДАНИЕ № 18. До принятия Военной Присяги военнослужащему запрещается:

- 1) участвовать в построениях;
- 2) участвовать в физподготовке
- 3) носить оружие
- 4) опротестовывать приказы командиров

#### ЗАДАНИЕ № 19. Характерная особенность ран

- 1) зияние
- 2) ожог
- 3) головная боль
- 4) заражение

#### ЗАДАНИЕ № 20. Строем называется.

- 1) строй размещение военнослужащих, подразделений для их совместных действий в пешем порядке и на машинах.
- 2) строй установленное Уставом размещение военнослужащих, подразделений и частей для их совместных действий в пешем порядке и на машинах.
- 3) строй установленное Уставом или командиром размещение военнослужащих, подразделений и частей для их совместных действий в пешем порядке и на машинах.
- 4) строй установленное командиром размещение военнослужащих, подразделений и частей для их совместных действий в пешем порядке и на машинах.

# ЗАДАНИЕ № 21. Укажите основной способ дезинфекции, применяемый для обеззараживания.

- 1) механический;
- 2) технологический.
- 3) технический
- 4) окончательный

## ЗАДАНИЕ № 22. Граждане Российской Федерации проходят военную службу:

- 1) по призыву и в добровольном порядке ( по контракту);
- 2) в добровольном порядке (по контракту);
- 3) по призыву, по достижении определенного возраста.
- 4) по милиционному принципу

## ЗАДАНИЕ № 23. Признаки жизни (найти ошибку),

- 1) пульсация артерий.
- 2) ритмичное движение грудной клетки.
- 3) выраженная реакция зрачков глаз на свет.
- 4) синеватые пятна на лопатках, пояснице, лице, груди.

## ЗАДАНИЕ № 24.Удаление радиоактивных веществ с загрязненных объектов - это

- 1) дегазация
- 2) дезинфекция
- 3) дератизация
- 4) дезактивация

## ЗАДАНИЕ № 25. Дизентерия относится к:

- 1) инфекциям дыхательных путей;
- 2) кишечным инфекциям;
- 3) паразитическим инфекциям;
- 4) зоонозным инфекциям

#### ВАРИАНТ №2

### ЗАДАНИЕ № 1. Систему, созданную в России для

предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, называют:

- 1) система наблюдения и контроля за состоянием окружающей природной среды;
- 2) система сил и средств для ликвидации последствий ЧС;
- 3) Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС.
- 4) система наблюдения за чрезвычайной ситуацией

#### ЗАДАНИЕ № 2. Как называется сигнал гражданской обороны, извещающий об угрозе ЧС

- 1) "Внимание, внимание!"
- 2) "Внимание, опасность"
- 3) "Внимание, опасная ситуация "
- 4) "Внимание всем!"

## ЗАДАНИЕ № 3. Обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы называется

- 1) стихийным бедствием
- 2) экстремальной ситуацией
- 3) чрезвычайным происшествием
- 4) чрезвычайной ситуацией

ЗАДАНИЕ № 4. Опасное техногенное происшествие, создающее угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, оборудования и транспорта называют:

- 1) катастрофа.
- 2) авария.
- 3) поломка.
- 4) разрушение

### ЗАДАНИЕ № 5. «Палящая туча» - это:

- 1) тучи раскаленного газа и пепла, удерживающиеся у самой поверхности земли;
- 2) тучи пепла, поднимающиеся на большую высоту;
- 3) тучи раскаленного газа под большим давлением, исходящие из жерла вулкана;
- 4) тучи раскаленного газа и пепла, поднимающиеся на большую высоту.

### ЗАДАНИЕ № 6. Взрыв — это...

- 1) реакция химического превращения веществ, при которой выделяется большое количество энергии в ограниченном объеме и за короткое время;
  - 2) реакция, происходящая в неограниченном объеме и при большой температуре;
- 3) событие, происходящее спонтанно, при котором происходит процесс превращения вещества с поглощением большого количества энергии в ограниченном объеме.
- 4) событие, при котором происходит процесс превращения вещества с выделением большого количества энергии в неограниченном объеме

ЗАДАНИЕ № 7. По действию на организм человека боевые токсичные химические вещества подразделяют на...

- 1) кожно-паралитические
- 2) кожно- нарывные
- 3) нервно-нарывные
- 4) кожно-ядовитые

ЗАДАНИЕ № 8. Оружие массового поражения, действие, которого основано на токсических свойствах некоторых химических веществ

- 1) отравляющее оружие
- 2) бактериологическое оружие
- 3) лазерное оружие
- 4) химическое оружие

ЗАДАНИЕ № 9. Как называется прибор для определения отравляющих веществ?

- ΒΠΧΡ
- 2) ДП-22
- 3) ДП-5В
- 4) ИП-4

## ЗАДАНИЕ № 10. Эпицентр ядерного взрыва -

- 1) точка, где произошел взрыв
- 2) проекция точки, где произошел взрыв на поверхность земли (воды)
- 3) точка, где наблюдается максимальный уровень радиации
- 4) проекция точки, где наблюдается максимальный уровень радиации на поверхность земли (воды)

#### ЗАДАНИЕ № 11. Бактериологическое (биологическое) оружие - это:

1) техногенные средства преднамеренного биологического воздействия, влияющие на психические функции человека;

- 2) специальные боеприпасы и боевые приборы, снаряженные биологическими средствами, предназначенными для массового поражения людей, сельскохозяйственных животных и посевов сельскохозяйственных культур;
- 3) специальное оружие, применяемое для повреждения генетического (наследственного) аппарата людей.
  - 4) биологические агенты, вызывающие эпидемии и пандемии

#### ЗАДАНИЕ № 12. Признак смерти человека.

- 1) запотевшее зеркало, поднесенное ко рту и носу.
- 2) отсутствие пульса
- 3) отсутствие дыхания
- 4) мутная высохшая роговица глаз

## ЗАДАНИЕ № 13. Эвакуация по масштабам подразделяется:

- 1) локальная
- 2) национальная
- 3) частичная
- 4) крупномасштабная

### ЗАДАНИЕ № 14. К средствам защиты органов дыхания относятся

- 1) противогаз, респиратор, самоспасатель
- 2) АИ-2, ИПП, ППИ
- 3) ПРУ, щели (открытые, закрытые), подвалы
- 4) ОЗК, Л-1

#### ЗАДАНИЕ № 15.Убежища бывают

- 1) отдельно стоящие
- 2) около стоящие
- 3) рядом стоящие
- 4) надстоящие

### ЗАДАНИЕ № 16. Вооружённые силы это:

- 1) вооружённая организация государства, одно из важнейших орудий политической власти;
- 2) вооружённые формирования, предназначенные для защиты государства;
- 3) соединения, предназначенные для отражения агрессии извне.
- 4) вооружённая организация государства, предназначенные для отражения агрессии

#### ЗАДАНИЕ № 17. К видам Вооруженных сил РФ относятся:

- 1) Сухопутные войска, Ракетные войска стратегического назначения, Военно-морской флот;
  - 2) Военно-морской флот, Сухопутные войска, Космические войска;
  - 3) Военно-морской флот, Воздушно-космические силы, Сухопутные войска.
  - 4) Десантные войска, железнодорожные войска, войска связи

## ЗАДАНИЕ № 18. Какой день считается началом военной службы для граждан, призванных на военную службу впервые?

- 1) день получен ля повестки из военного комиссариата,
- 2) день убытия из военного комиссариата к месту прохождения службы,
- 3) день прибытия в воинскую часть к месту прохождения службы.
- 4) день принятия Военной присяги.

## ЗАДАНИЕ № 19.Разборка автомата может быть:

- 1) полная и неполная;
- 2) неполная и частичная;
- 3) полная.
- 4) неполная

## **ЗАДАНИЕ № 20.** Уничтожение возбудителей заразных (инфекционных) заболеваний называется: 1) дезинсекция;

- 2) дератизация;
- 3) дезинфекция.
- 4) иммунитет

# **ЗАДАНИЕ № 21.** Повреждение тканей, возникающее при повышении их температуры свыше 50 °C, — это:

- 1) тепловой удар;
- 2) солнечный удар;
- 3) ожог.
- 4) перегревание

## ЗАДАНИЕ № 22. Как называются люди, находящиеся на военной службе?

- 1) служащими;
- 2) военнообязанными;
- 3) призывниками;
- 4) военнослужащими.

## ЗАДАНИЕ № 23. .Какое время кровоостанавливающий жгут может находиться на поврежденной конечности зимой?

- 1) до 30 минут;
- 2) до 4 часов;
- 3) до 1,5 часов;
- 4) до 2 часов.

#### ЗАДАНИЕ № 24. Тыльной стороной строя называется.

- 1) тыльная сторона строя сторона, противоположная фронту.
- 2) тыльная сторона строя сторона строя, в которую военнослужащие обращены лицом (машины—лобовой частью).
  - 3) тыльная сторона строя правая (левая) оконечность строя.
- 4) тыльная сторона строя это построение при котором военнослужащие обращены лицом в одну сторону.

## ЗАДАНИЕ № 25. Время от момента внедрения микроорганизма до проявления болезни называют:

- 1) бациллоносным периодом;
- 2) инкубационным периодом;
- 3) парамантозный периодом.
- 4) периодом развития

## ключ

## ВАРИАНТ 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	1	1	1	2	1	3	4	3	2	2	2	1
												_
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	3	1	3	3	1	3	1	1	4	4	2	

D	٨	D	T	٨	TT	т	$\mathbf{a}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	4	4	2	4	1	2	4	1	2	2	4	3

14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	1	4	3	2	1	3	3	4	1	1	2	

Критерии оценки	Оценка
1.Студент ответил правильно на 21 вопрос и более.	«5»
2. Студент ответил правильно на 18-20 вопросов	«4»
3. Студент ответил правильно на 15-17 вопросов	«3»
4.Студент не отвечает на 15 вопросов и более	«2»