

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Дымова Светлана Сергеевна
Должность: Директор
Дата подписания: 25.02.2025 16:11:33
Уникальный программный ключ:
76dbca65a427cca8906028245af279c57b2518e5

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«КОЛЛЕДЖ БИЗНЕСА И ДИЗАЙНА»

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

СГЦ.03 БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

для специальности среднего профессионального образования

42.02.01 РЕКЛАМА квалификация –
специалист по рекламе

«Общеобразовательный цикл»

основной профессиональной образовательной программы СПО

профиль профессионального образования: социально-экономический
уровень изучения предмета: базовый

Москва, 2025

Комплект оценочных материалов дисциплины СГЦ.03 Безопасность жизнедеятельности разработан на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 года №413 (в редакции от 12.08.2022 г.), федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 42.02.01 Реклама, утверждённого приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 21.07.2023 года №552, учебного плана по специальности 42.02.01 Реклама, рабочей программы дисциплины социально-гуманитарного цикла Безопасность жизнедеятельности.

Организация-разработчик: Автономная некоммерческая профессиональная образовательная организация «Колледж бизнеса и дизайна»

1.1 Планируемые результаты освоения общеобразовательной дисциплины в соответствии с ФГОС СПО и на основе ФГОС СОО

Код и наименование формируемых компетенций	Планируемые результаты освоения дисциплины	
	Общие	Дисциплинарные
ОК. 07	<ul style="list-style-type: none"> - формирование экологической культуры, понимание влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды, осознание глобального характера экологических проблем; - планирование и осуществление действий в окружающей среде на основе знания целей устойчивого развития человечества; - активное неприятие действий, приносящих вред окружающей среде; - владение основными способами предупреждения опасных ситуаций; - правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности 	<ul style="list-style-type: none"> - умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их; - расширение опыта деятельности экологической направленности; - уметь применять на практике порядок действий в чрезвычайных ситуациях.

1.2 Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Коды контролируемых компетенций: ОК 07.

Форма контроля: зачет

Теоретический блок вопросов:

1. Цели и задачи дисциплины «Безопасности жизнедеятельности».
2. Здоровый образ жизни – как необходимое условие сохранности и укрепления здоровья человека и общества.
3. Факторы, разрушающие здоровье. Охрана репродуктивного здоровья подростков.
4. Чрезвычайные ситуации техногенного происхождения: группы и виды.
5. Аварии и катастрофы с выбросом химически опасных веществ и очаги поражения (поражающие признаки).
6. Аварии с выбросом радиоактивных веществ и очаги поражения.
7. Аварии (катастрофы) на пожаро-взрывоопасных объектах и очаги поражения.
8. Аварии на гидродинамически опасных объектах и очаги поражения.
9. Аварии и катастрофы на транспорте.

10. Аварии и катастрофы на коммунально-энергетических сетях.
11. Возможные чрезвычайные ситуации (аварии, катастрофы) техногенного характера в пределах г. Москвы и Московской области.
12. Основные источники и причины чрезвычайных ситуаций техногенного характера.
13. Классификация и характеристики чрезвычайных ситуаций (катастроф) природного характера: группы и виды.
14. Стихийные бедствия геофизического и геологического характера и их возможные последствия.
15. Стихийные бедствия метеорологического характера и их последствия.
16. Стихийные бедствия гидрологического характера и их последствия.
17. Пожаробезопасность. Основные определения.
18. Виды процесса возникновения горения. Характеристики пожароопасных веществ. Основные источники возникновения пожаров на промышленных предприятиях.
19. Оценка пожарной опасности промышленных предприятий. Пожарная профилактика в производственных зданиях.
20. Права и обязанности граждан в области пожарной безопасности. Характеристика огнетушителей (ОВП; ОП; ОУ) и порядок их использования.
21. ЧС социального характера.
22. Влияние техногенных аварий и катастроф на экологическое состояние окружающей среды.
23. Современные средства (системы) вооруженной борьбы: общая классификация.
24. Обычные средства поражения и основные поражающие факторы от их воздействия.
25. Оружие массового поражения и основные поражающие факторы от его воздействия.
26. Возможные экологические последствия войн и военных конфликтов.
27. Способы борьбы с лесными и торфяными пожарами.
28. Действия человека, оказавшегося в зоне лесного пожара.
29. Поведение человека, оказавшегося в зоне наводнения.
30. Поведение и действие человека при землетрясении.
31. Меры защиты человека при урагане.
32. Основные цели, задачи и организационная структура РСЧС.
33. Задачи и структура МЧС России.
34. Основные задачи и цели гражданской обороны (ГО).
35. Организационная структура ГО.
36. Основные мероприятия гражданской обороны по защите населения, проводимые в мирное время.
37. Нештатные аварийно-спасательные формирования: порядок создания, задачи.
38. Роль и место Вооруженных сил России в системе обеспечения национальной безопасности страны.
39. Военно-патриотическое воспитание молодежи.
40. Общие положения по защите населения, требования к защите населения, принципы и способы защиты населения в ЧС.
41. Укрытие населения (персонала объектов) в защитных сооружениях.
42. Эвакуация населения, сущность и способы рассредоточения и эвакуации.
43. Организация аварийно-спасательных и других неотложных работ.

44. Применение средств индивидуальной защиты.
45. Правила поведения и действия населения в очаге ядерного поражения.
46. Правила поведения и действия населения в очаге химического поражения.
47. Поведение в очаге бактериологического (биологического) поражения.
48. Инфекционные заболевания и их профилактика.
49. Первоочередная диагностика пострадавшего.
50. Первая помощь при ранениях. Наложение повязок.
51. Переломы, вывихи, растяжения связок, ушибы.
52. Ожоги, отравления.
53. Самопомощь и первая помощь при ранениях, травмах, утоплениях.
54. Самопомощь и первая помощь при несчастных случаях в общении с природой: укусы животных, насекомых; перегрев и переохлаждение организма.
55. Самоспасение и спасение пострадавших при авариях на транспорте: автомобильном, железнодорожном, воздушном, водном.
56. Проведение доврачебной помощи при клинической смерти, порядок проведения непрямого массажа сердца, искусственного дыхания.
57. Понятия: дезактивация, дегазация, дезинфекция, дезинсекция, дератизация, демеркуризация.
58. Средства защиты органов дыхания, их назначение, классификация и порядок использования.
59. Назначение и классификация средств индивидуальной защиты кожи и порядок их использования.
60. Медицинские средства индивидуальной защиты.

1.3 Оценочные материалы для проведения текущей аттестации и рубежного контроля, обучающихся по дисциплине (модулю)

Раздел -1 «Обеспечение личной безопасности и сохранения здоровья» Форма

рубежного контроля – тестирование

Вопросы/задания рубежного контроля

Тестовые задания:

Тест № 1.

1. что такое ЗОЖ?

- 1) когда человек занимается спортом
- 2) жизнедеятельность, направленная на сохранение и улучшение здоровья 3) образ жизни без алкоголя, табака и наркотиков

2. Относится ли гигиена жилых и общественных помещений к компонентам ЗОЖ?

- 1) да;
- 2) нет.

3 . Найдите среди приведённых ниже названий элементов образа жизни те, которые соответствуют ЗОЖ: а – малоподвижный образ жизни, б – ежедневная утренняя зарядка,

в – ежедневное выполнение гигиенических процедур, г – употребление в пищу большого количества пироженых, мороженого, д – систематическое занятие спортивными играми, е – большое увлечение играми в карты, домино, лото, ж – систематическое курение, з – употребление в пищу оптимального количества разнообразных растительных, рыбных и мясных продуктов.

1) а, г, е, ж.

2) а, б, в, з.

3) б, в, д, з.

4. что такое гиподинамия?

1) снижение функции гипофиза

2) пониженное кровяное давление 3) ограничение физической активности

5. что такое активный отдых?

1) отдых в движении

2) активные поиски места отдыха

3) активное использование отдыха на солнце

6. факторы, способствующие быстрому переходу от сонливости к активному бодрствованию:

1) тихая музыка и ограничение резких движений

2) физзарядка и водные процедуры

3) спокойная обстановка – полумрак, тепло

7. механизм воздействия ФУ на активность головного мозга после сна:

1) угнетающие кору головного мозга импульсы от рецепторов мышц

2) химические изменения в составе крови, возбуждающие средний мозг

3) возбуждающие импульсы, поступающие в кору головного мозга от рецепторов мышц

8. Условия правильного развития и функционирования опорно-двигательного аппарата и организма в целом:

А) ограничение физических нагрузок;

Б) регулярный физический покой; В) регулярное воздействие физических нагрузок; Г) интенсивная спортивная тренировка.

1) а, б;

2) в, г;

3) в.

9. влияние ФУ на ОДА:

1) способствуют правильному физическому развитию и тормозят рост

2) увеличивают массу мышц и прочность костей, усиливают иммунитет

3) улучшают физическое развитие и снижают память

10. наиболее частые заболевания, связанные с сосудосуживающим действием никотина:

а - инфаркт миокарда, б - гангрена конечности, в - кровоточивость из носа и ушей, г - расширение вен нижних конечностей, д - гипотония

1) а, б

2) в, г

3) г, д

- 11. влияние курения на органы дыхания:** а - хроническое заболевание плевры; б - предрасположенность к туберкулёзу лёгких; в - злокачественное перерождение тканей гортани и бронхов; г - предрасположенность к дифтерии
- 1) а, б
 - 2) б, в
 - 3) в, г
- 12. как влияет курение на органы пищеварения?**
- 1) снижает аппетит, способствует развитию гастрита и язвы
 - 2) способствует возникновению аппендицита
 - 3) угнетает перистальтику желудка и кишечника, вызывает перерождение клеток печени
- 13. что такое пассивное курение?**
- 1) когда курят, но мало
 - 2) вдыхание загрязнённого табачным дымом воздуха
 - 3) когда держишь во рту курительную трубку, не зажигая табак
- 14. влияние алкоголя на органы пищеварения:** 1) способствует развитию гастрита, язвы, рака желудка
- 2) резко угнетает функции поджелудочной железы
 - 3) способствует возникновению туберкулёза толстого кишечника
- 15. что такое шина, используемая при переломах?**
- 1) отрезок автомобильной шины
 - 2) специальная проволочная решётка
 - 3) полоска мягкого металла
- 16. на какой срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут зимой?**
- 1) на 2 часа
 - 2) не более 1 часа
 - 3) время не ограничено
- 17. нарушение целостности кости с образованием нескольких отломков:**
- 1) ушиб
 - 2) вывих
 - 3) множественный перелом
- 18. какие из способов подходят для остановки артериального кровотечения:** а - фиксация при максимальном изгибе; б - закрутка; в - тугая повязка; г - пальцевое прижатие; д - жгут
- 1) все
 - 2) все, кроме – в
 - 3) б, д
- 19. усиление артериального кровотечения при наложении жгута свидетельствует о том, что жгут наложен:**
- 1) неправильно;
 - 2) не по месту;
 - 3) недостаточно туго

Вопросы/задания рубежного контроля

Форма рубежного контроля - тестирование

Тестовые задания:

1. Временное затопление значительной части суши водой в результате действия сил природы – это ...
а) затопление; б) подтопление; в) наводнение; г) потоп.
2. Характеристика зоны чрезвычайной ситуации, полученная на определенный момент времени и содержащая сведения о её состоянии, называется ... в районе чрезвычайной ситуации. а) бедствием;
б) оперативной обстановкой; в) опасностью;
г) катастрофой.
3. Сильные колебания земной коры называются ...
а) сейсмическими волнами;
б) вулканическими явлениями; в) оползнями;
г) землетрясениями.
4. При прорыве плотины в ней образуется ...
а) речной бассейн; б) волна;
в) проран; г) брешь.
5. Средняя продолжительность крупных лесных пожаров составляет ...суток. а) 50-100;
б) 100-150;
в) 10-15;
г) 3-5.
6. Начальной фазой гидродинамической аварии является ...
а) разрушение берегов водохранилищ; б) весенний паводок;
в) прорыв плотины; г) волна прорыва.
7. Подвижный атмосферный вихрь диаметром от ста до нескольких тысяч километров это ...
а) циклон;
б) наводнение; в) цунами;
г) лавина.
8. Верховые пожары характеризуются распространением огня...
а) по кронам деревьев;
б) в результате сильного ветра;
в) по надпочечному покрову и по кронам деревьев; г) по крутым склонам.
9. Гигантские океанские волны, возникающие обычно в результате подводных или островных землетрясений и извержений вулканов, - это ...
а) моретрясение; б) шторм;
в) тайфун; г) цунами.
10. К активным методам защиты от природных опасностей относится ...

а) строительство инженерно-технических сооружений, вторжение в механизм природного явления, реконструкция природных объектов; б) прогноз опасного явления; в) оповещение населения о надвигающейся опасности; г) организация аварийноспасательных работ.

11. По площади, охваченной огнем, лесные пожары подразделяются на ...

а) небольшие, средние, гигантские; б) маленькие, нормальные, большие; в) малые, средние, гигантские;
г) малые, средние, катастрофические.

12. Аварии на предприятии и транспорте с выбросом биологически опасных веществ, утрата биологически опасных веществ, называются источниками ...

а) возникновения биологически опасных ситуаций;
б) инфицирования биологически опасными веществами животных;
в) инфицирования биологически опасными веществами людей и животных; г) инфицирования биологически опасными веществами людей.

13. Вторичными последствиями ураганов для организма человека и животных являются

...
а) катастрофы; б) пожары;
в) аварии на производстве; г) эпидемии.

14. Наводнение, вызываемое загромождением русла реки льдом при ледоходе, называется

...
а) завалом; б) нагоном; в) затором; г) зажором.

15. Торфяной пожар распространяется в сторону ...

а) независимо от направления и силы ветра; б) направления ветра;
в) движения низового пожара;
г) залегания более мощных пластов.

16. Неконтролируемое горение растительности, стихийно распространяющееся по лесной территории это ... пожар. а) беглый;

б) массовый; в) лесной;
г) торфяной.

17. К профилактическим мероприятиям от извержения вулканов не относится

...
а) изменение характера землепользования;
б) строительство дамб, отводящих потоки лавы; в) эвакуация населения;
г) бомбардировка лавового потока для перемешивания лавы с землей.

18. Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций предназначена для ...

а) предупреждения чрезвычайных ситуаций в военное время;
б) ликвидации чрезвычайных ситуаций политического характера;
в) предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
г) ликвидации чрезвычайных ситуаций социального характера.

19. Для эффективного противодействия чрезвычайным ситуациям природного характера необходимо ...

- а) знание состава, исторической хроники, районирования и характеристик природных угроз; б) анализ статистики чрезвычайных ситуаций данного вида; в) отсутствие природных рисков;
- г) совершенствование законодательной базы.

20. К чрезвычайным ситуациям техногенного характера относятся ...

- а) вооружённые конфликты;
- б) инфекционные заболевания людей; в) падения комет на Землю;
- г) пожары, взрывы, транспортные аварии.

21. Зона наибольшей высоты волны называется ... волны.

- а) фронтом; б) уклоном; в) хвостом; г) гребнем.

22. Чрезвычайная ситуация в классификации по масштабам, где количество пострадавших не более 10 человек, а зона распространения - территория одного объекта называется ... а) техногенной;

- б) муниципальной; в) локальной;
- г) ведомственной.

23. Горизонтальные вихри под краем наступающей полосы мощных кучеводождевых облаков называется а) ветрами; б) бурями;

- в) ураганами; г) шквалами.

24. К геологическим чрезвычайным ситуациям относятся ... а) обвалы, камнепады, оползни, низкий уровень грунтовых вод; б) аварии в карьерах, пыльные бури, обвалы, оползни;

- в) оползни, сели, обвалы, лавины, гололед, суховей; г) оползни, сели, обвалы, лавины, эрозия.

25. Средняя скорость распространения верхового лесного пожара до ... м/мин. а) 150

- б) 200
- в) 100
- г) 50.

26. Озоновый слой атмосферы Земли защищает ее поверхность от избытка ... лучей. а) ультрафиолетовых;

- б) альфа; в) гамма; г) бета.

27. При внезапном наводнении до прибытия помощи следует ...

- а) оставаться на месте и ждать указаний по телевидению (радио), при этом вывесить белое или цветное полотнище;
- б) занять ближайшее возвышенное место и оставаться там до схода воды; при этом подавать сигналы, позволяющие вас обнаружить;
- в) по возможности покинуть помещение и ждать помощи на улице;
- г) по возможности покинуть помещение и ждать на улице, подавая цветные и звуковые знаки о помощи.

28. К бактериальным заболеваниям относится (-ятся) ...

- а) СПИД;

- б) паротит, гепатит; в) оспа, бешенство;
- г) менингит, дизентерия.

29. Падающая или сползающая с горных склонов масса снега под влиянием какого-либо воздействия и увлекающая на своём пути новые массы снега, называется ...

- а) обвалом; б) лавиной; в) оползнем; г) селем.

30. Период с момента таяния снегового покрова в лесу до наступления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снегового покрова называется ...

- а) стихийным бедствием;
- б) чрезвычайной ситуацией; в) пожароопасным сезоном; г) временем засухи.

31. Все чрезвычайные ситуации классифицируются на чрезвычайные ситуации ...

- а) природного и техногенного характера; б) конфликтные и бесконфликтные;
- в) естественного (природного), антропогенного, экологического и социального характера;
- г) естественного (природного) и антропогенного происхождения.

32. В зависимости от времени года, места образования и вовлечения в воздух частиц различного состава, различают бури ...

- а) большие или маленькие; б) сильные или спокойные; в) мощные или слабые;
- г) пыльные, шквальные или снежные.

33. Проникновение воды в подвалы зданий через канализационную сеть называется ... а) зажором;

- б) затоплением; в) затором;
- г) подтоплением.

34. Состояние защищённости населения, объектов экономики и окружающей природной среды от опасностей, возникающей в результате землетрясения это ... безопасность.

- а) биологическая; б) лесопожарная; в) сейсмическая; г) геологическая.

35. Основным средством борьбы с астероидами и кометами, сближающимися с

Землей, является...

- а) применение зенитных комплексов; б) строительство специальных убежищ; в) ракетноядерная технология;
- г) строительство заградительных сооружений.

36. К биологически опасным веществам относится (-ятся) ...

- а) споры сибирской язвы;
- б) возбудители птичьего гриппа;
- в) возбудитель туберкулеза (палочка Коха); г) ВИЧ-инфекция.

37. Сила ветра оценивается ...

- а) по шкале Рихтера; б) по шкале Бофорта; в) по шкале Меркалли; г) по шкале MSK-64.

38. К группе аэрометеорологических опасных явлений относятся ...

- а) крупный град, снегопад; б) морозы, жара, засуха;
- в) лесные и торфяные пожары; г) бури, ураганы, штормы.

39. Общее руководство функционирования Единой государственной системой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций осуществляет ...

а) Верховный главнокомандующий Вооруженных Сил Российской Федерации; б) Администрация Президента Российской Федерации;

в) Правительство Российской Федерации; г) Министерство внутренних дел.

40. Болезни человека и животных, вызываемые паразитическими грибами, называются ...

а) микозами; б) лимфозами;

в) токсикозами; г) лейкозами.

41. Основным следствием прорыва плотины при гидродинамических авариях является

...

а) паводок;

б) повреждение плотины; в) подтопление;

г) катастрофическое затопление местности.

42. Нагонные наводнения возникают на ...

а) приморских территориях в районах устьев рек из-за сильного ветра, дующего вдоль морского залива; б) приморских территориях в районах устьев рек из-за сильного ветра, дующего поперек морского залива;

в) мелководном побережье из-за продолжительных сильных ливней; г) приморских территориях в районах устьев рек из-за цунами.

43. Объёмы возможных разрушений и потерь при ураганах и бурях зависят от

...

а) наличия заградительных стен;

б) скорости ветра, ширины зоны, продолжительности действия; в) времени года и погодных условий;

г) наличие области низкого давления.

44. Стихийное бедствие – это ...

а) явление, сопровождающееся необратимыми изменениями природной среды;

б) события природного происхождения, вызвавшие отрицательные последствия для экономики и природной среды;

в) катастрофическое природное явление, вызвавшее многочисленные человеческие жертвы;

г) событие природного происхождения, вызвавшее отрицательные последствия для экологии.

45. К классификационным признакам лесных пожаров не относится ...

а) характер возгорания;

б) материальный ущерб, нанесённый лесному хозяйству; в) размер площади, охваченной огнём;

г) скорость распространения.

46. Основным принципом управления Единой государственной системой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций – это ... а) территориально-производственный; б) производственный; в) единоначалия; г) территориальный.

47. Мельчайшими внутриклеточными паразитами, размножающимися только в живых клетках, являются.. а) вирусы; б) спирохеты; в) риккетсии; г) бактерии.

48. Точка на поверхности земли, находящаяся над фокусом землетрясения, называется

...

а) эпицентром; б) точка излома; в) разлом; г) метеоцентром.

49. Бактерицидное действие искусственного ультрафиолетового излучения используют для ...

а) лазерной техники; б) генной инженерии; в) обеззараживания питьевой воды; г) спутниковой защиты.

50. По интенсивности цунами классифицируются на ...

а) опасные и потенциально опасные; б) слабые, средние, и сильные; в) слабые, умеренные и разрушительные; г) малые, типичные и большие.

Раздел - 3 «Основы обороны государства и воинская обязанность».

Вопросы/задания рубежного контроля

Форма рубежного контроля - тестирование

Тестовые задания:

1. Назовите виды вооруженных сил.

а) Сухопутные войска, Военно-морской Флот, Военно-воздушные Силы, РВСН;
б) Сухопутные войска, Военно-морской Флот, Военно-воздушные Силы, РВСН, ПВО; в) Сухопутные войска, Военно-морской Флот, Военно-воздушные Силы;
г) Сухопутные войска, Военно-морской Флот, Военно-воздушные Силы, Космические войска.

2. Назовите отдельные рода войск не входящие в состав видов ВС.

а) Танковые войска, артиллерия, войска противовоздушной обороны. ВДВ;
б) Морская авиация, артиллерия, ВДВ, космические войска, Тыл ВС, инженерные войска;
в) Военные строители, железнодорожные войска, ВДВ, РВСН;
г) ВДВ, космические войска. РВСН.

3. Назовите рода войск, входящих в состав Сухопутных войск.

а) мотострелковые, танковые, ракетные войска и артиллерия, ПВО, инженерные, РХБЗ, РЭБ; б) мотопехотные, танковые, ракетные войска и артиллерия, ПВО; в) мотострелковые, танковые, ракетные войска и артиллерия, ПВО;

- г) мотопехотные, танковые, ракетные войска и артиллерия, ПВО, саперные части и спецназ.
- 4.** В специальные войска Сухопутных войск входят:
- а) ракетные войска и артиллерия, саперные части, спецназ, части рхбз и рэб, военно-строительные части, части тыла;
 - б) разведывательные части, войска связи, части рхбз и рэб, инженерные и автомобильные части, тыл, части технического обеспечения;
 - в) военно-строительные части, железнодорожные войска, саперные части и спецназа, части тыла;
 - г) части минометной и реактивной артиллерии, части противотанковой артиллерии, спецназ, саперные части, части рхбз и рэб, войска связи.
- 5.** Военно-воздушные силы включают в себя:
- а) бомбардировочную, истребительную, штурмовую, истребительно-бомбардировочную, транспортную и разведывательную авиацию;
 - б) бомбардировочную, истребительную, штурмовую, истребительно-бомбардировочную, транспортную и разведывательную авиацию, части аэродромно-технического обеспечения;
 - в) органы управления, войска ПВО, различные рода авиации, специальные войска, части тыла, военно-учебные заведения, исследовательские учреждения и предприятия.
- 6.** В состав Военно-Морского Флота России входят:
- а) пять флотов и две флотилии; б) четыре флота и две флотилии;
 - в) четыре флота и одна флотилия; г) пять флотов и одна флотилия.
- 7.** Ракетные подводные лодки стратегического назначения и атомные многоцелевые подводные лодки входят в состав:
- а) всех флотов и флотилий России;
 - б) Северного и Тихоокеанского флота; в) всех флотов;
 - г) Северного, Тихоокеанского и Черноморского флота; д) Северного, Тихоокеанского и Балтийского флотов.
- 8.** 18 апреля 1242 года- это
- а) день победы воинов Александра Невского над немецкими рыцарями на Чудском озере;
 - б) день победы воинов Александра Невского над шведами на реке Неве;
 - в) день победы русских воинов Дмитрия Донского над монголо-татарским войском;
 - г) день взятия русскими войсками под командованием А.В. Суворова крепости Измаил.
- 9.** 10 июля 1709 года – это...
- а) день первой в истории России морской победы под командованием Петра 1 над шведами у мыса Гангут;
 - б) день победы русской эскадры под командованием Ф.Ф Ушакова над турецкой эскадрой у мыса Тендра; в) день взятия русскими войсками под командованием А.В. Суворова крепости Измаил;
 - г) день победы русской армии под командованием Петра 1 над шведами в Полтавском сражении.
- 10.** 9 августа 1714 года – это...
- а) день первой в истории России морской победы под командованием Петра 1 над шведами у мыса Гангут;

- б) день победы русской эскадры под командованием Ф.Ф Ушакова над турецкой эскадрой у мыса Тендра;
- в) день взятия русскими войсками под командованием А.В. Суворова крепости Измаил;
- г) день победы русской армии под командованием Петра 1 над шведами в Полтавском сражении.

11. 8 сентября 1812 года – это...

- а) день Бородинского сражения русской армии под командованием М.И. Кутузова с французской армией;
 - б) день победы русской эскадры под командованием Ф.Ф Ушакова над турецкой эскадрой у мыса Тендра;
 - в) день разгрома двадцати пяти тысячной русской армией под командованием А.В. Суворова ста тысячной турецкой армии при Рымнике;
 - г) день победы русских воинов Дмитрия Донского над монголо-татарским войском при поле Куликовом.
- 12. 11 сентября 1790 года – это**

- а) день Бородинского сражения русской армии под командованием М.И. Кутузова с французской армией;
 - б) день победы русской эскадры под командованием Ф.Ф Ушакова над турецкой эскадрой у мыса Тендра;
 - в) день разгрома двадцати пяти тысячной русской армией под командованием А.В. Суворова ста тысячной турецкой армии при Рымнике;
 - г) день победы русских воинов Дмитрия Донского над монголо-татарским войском при поле Куликовом.
- 13. 24 декабря 1790 года – это...**

- а) день разгрома двадцати пяти тысячной русской армией под командованием А.В. Суворова ста тысячной турецкой армии при Рымнике;
- б) день взятия русскими войсками под командованием А.В. Суворова крепости Измаил;
- в) день окончания Суворовского похода через Альпы;
- г) день разгрома прусских войск Фридриха-2 русскими войсками под командованием А.В. Суворова и взятия Берлина.

14. 1 декабря 1853 года – это...

- а) день окончания героической обороны Севастополя в Крымской войне против объединенных англо-франко-турецких войск;
- б) день героической обороны Шипкинского перевала русскими войсками против турок в русско-турецкой войне за освобождение Болгарии от османского ига;
- в) день победы русской эскадры под командованием П.С.Нахимова над турецкой эскадрой у мыса Синоп;
- г) день освобождения Москвы силами народного ополчения под руководством Кузьмы Минина и Дмитрия Пожарского от польских интервентов.

15. Каким документом закреплена обязанность защищать Отечество?

- а) статьей 49 Конституции Российской Федерации;
- б) статьей 59 Конституции Российской Федерации;
- в) статьей 69 Конституции Российской Федерации;
- г) статьей 79 Конституции Российской Федерации.

16. Кому подчинены виды Вооруженных Сил Российской Федерации?

- а) Премьер-министру Правительства Российской Федерации;
- б) Президенту Российской Федерации;
- в) министру обороны Российской Федерации;
- г) начальнику Генерального штаба;
- д) главнокомандующим, которые являются заместителями министра обороны Российской Федерации.

17. Кто осуществляет непосредственное руководство Вооруженными Силами Российской Федерации?

- а) Президент Российской Федерации;
 - б) Правительство Российской Федерации;
 - в) Генеральный штаб Вооруженных Сил Российской Федерации; г) Министр обороны.
- 18.** Какой орган является основным для оперативного управления войсками и силами Флота Вооруженных Сил Российской Федерации? а) Совет Безопасности Российской Федерации;
- б) Генеральный штаб Вооруженных Сил Российской Федерации; в) Министерство обороны Российской Федерации;
 - г) Правительство Российской Федерации.
- 19.** Какой орган осуществляет руководство повседневной деятельностью войск и сил Флота Вооруженных Сил Российской Федерации? а) Совет Безопасности Российской Федерации;
- б) Генеральный штаб Вооруженных Сил Российской Федерации; в) Министерство обороны Российской Федерации;
 - г) Правительство Российской Федерации.
- 20.** Для чего созданы в нашей стране Вооруженные Силы?
- а) в соответствии с традицией у каждого государства должны быть Вооруженные Силы;
 - б) для устрашения наших врагов;
 - в) для обороны нашей страны с применением средств вооруженной борьбы; г) для несения гражданами нашей страны воинской обязанности.
- 21.** Как называются люди, находящиеся на военной службе?
- а) гражданами;
 - б) военнообязанными; в) военнослужащими; г) призывниками.
- 22.** Кто не может проходить военную службу в Вооруженных Силах России?
- а) люди, не желающие проходить военную службу; б) все могут;
 - в) люди с плохим характером;
 - г) лица, не являющиеся гражданами Российской Федерации.
- 23.** Что такое воинская обязанность?
- а) мера общественного воздействия;
 - б) долг перед своей семьей, школой, товарищами и Правительством страны; в) установленный законом долг граждан нести службу в Вооруженных Силах; г) мера необходимого поведения в интересах общества и государства.
- 24.** Кто освобождается от воинской обязанности?
- а) граждане женского пола;
 - б) граждане женского и мужского пола, не желающие нести службу в Вооруженных Силах; в) граждане, не годные по состоянию здоровья к несению военной службы; г) граждане, имеющих двух и более детей.
- 25.** Кому может быть предоставлена отсрочка от призыва?
- а) имеющим неснятую или непогашенную судимость за совершенное преступление; б) проходящим альтернативную службу;
 - в) граждане, имеющих двух и более детей;
 - г) гражданам, являющимся сыновьями (родными братьями) военнослужащих, проходивших военную службу по призыву, погибших (умерших) в связи с исполнением ими обязанностей военной службы или в период прохождения ими военных сборов.

- 26.** Кто имеет право на освобождение от призыва на военную службу?
- а) граждане, имеющих двух и более детей;
 - б) имеющим неснятую или непогашенную судимость за совершенное преступление;
 - в) проходящим альтернативную службу; г) имеющие ученую степень.
- 27.** Кто имеет право на освобождение от призыва на военную службу?
- а) граждане женского пола;
 - б) граждане женского и мужского пола, не желающие нести службу в Вооруженных Силах;
 - в) граждане, не годные по состоянию здоровья к несению военной службы;
 - г) гражданам, являющимся сыновьями (родными братьями) военнослужащих, проходивших военную службу по призыву, погибших (умерших) в связи с исполнением ими обязанностей военной службы или в период прохождения ими военных сборов.
- 28.** Кто освобождается от призыва на военную службу?
- а) имеющие ребенка и воспитывающие его без матери; б) прошедшие военную службу в другом государстве;
 - в) избранные депутатами Государственной Думы и других законодательных и представительных органов государственной власти; г) обучающиеся по очной форме обучения.
- 29.** Не подлежат призыву граждане:
- а) имеющим неснятую или непогашенную судимость за совершенное преступление;
 - б) занятые уходом за ближайшими родственниками - инвалидами; в) имеющие двух и более детей;
 - г) получившие академический отпуск в период очного обучения.
- 30.** Кто имеет право на отсрочку от призыва?
- а) имеющим неснятую или непогашенную судимость за совершенное преступление;
 - б) занятые уходом за ближайшими родственниками-инвалидами; в) имеющие двух и более детей;
 - г) получившие академический отпуск в период очного обучения.
- 31.** Отсрочка от призыва на военную службу предоставляется гражданам:
- а) признанным временно негодными к военной службе по состоянию здоровья;
 - б) отбывающим наказание в виде исправительных работ, ограничения свободы, ареста или лишения свободы;
 - в) прошедшим военную службу в другом государстве;
 - г) признанным ограниченно годными к военной службе по состоянию здоровья.
- 32.** В каком возрасте призываются мужчины на военную службу? а) с 16 до 18 лет;
- б) с 18 до 27 лет;
 - в) с 18 до 35 лет;
 - г) с 18 до 45 лет;
 - е) с 18 до 50 лет.
- 33.** В каком возрасте можно заключить первый контракт на военную службу в Вооруженных Силах РФ?
- а) с 18 до 27 лет;
 - б) с 18 до 35 лет;
 - в) с 18 до 40 лет;

г) с 18 до 45 лет.

- 34.** Что происходит в каждой воинской части по завершении ее формирования?
а) организуются новые подразделения;
б) организуется строительство жилья для военнослужащих; в) организуется сообщество людей в военной форме;
г) вручается Боевое Знамя.
- 35.** Что представляет собой Боевое Знамя?
а) Боевое Знамя есть особо почетный знак;
б) символ воинской чести, доблести и славы, напоминающий каждому военнослужащему о героических традициях и священном долге защиты Отечества; в) символ отличных показателей в боевой подготовке;
г) воинский знак, указывающий на принадлежность воинской части к определенному роду войск.
- 36.** Когда гражданин приносит военную присягу?
а) когда предложат командиры; б) когда захочет;
в) сразу по прибытии к месту службы;
г) после прохождения начальной военной подготовки.
- 37.** Как регулируется конкретная служебная деятельность военнослужащих, их быт, учеба и повседневная деятельность?
а) регулируется сержантами; б) регулируется офицерами;
в) регулируется воинскими уставами; г) регулируется «дедами»;
д) командным составом.
- 38.** Какова продолжительность служебной недели военнослужащего срочной службы?
а) рабочая неделя не нормирована;
б) рабочая неделя установлена с одним выходным днем; в) рабочая неделя установлена с двумя выходными днями; г) рабочая неделя установлена с тремя выходными днями.
- 39.** Какова продолжительность служебной недели военнослужащего контрактной службы?
а) рабочая неделя не нормирована;
б) рабочая неделя установлена с одним выходным днем; в) рабочая неделя установлена с двумя выходными днями; г) рабочая неделя установлена с тремя выходными днями.
- 40.** Что должно оставаться между рядами кроватей военнослужащих?
а) место для пьедестала;
б) место для прикроватных тумбочек;
в) место для построения личного состава; г) место для проведения утренней зарядки.
- 41.** Какая температура воздуха поддерживается в спальном помещении зимой?
а) не ниже 16 С ; б) не ниже 18 С; в) не ниже 20 С; г) не ниже 22 С.
- 42.** Какое время по нормативам отводится на сон военнослужащих?
а) не менее 8 часов; б) не менее 9 часов; в) не менее 7 часов; г) не менее 6 часов.
- 43.** Какое время по нормативам отводится на сон военнослужащему, находящемуся в наряде?
а) не менее 8 часов; б) не менее 4 часов; в) не менее 7 часов; г) не менее 6 часов.

44. Какое время по нормативам отводится на сон военнослужащему, находящемуся в карауле?
- а) спать нельзя, дается время на сон только после службы в карауле; б) не менее 4 часов;
 - в) не менее 3 часов; г) не менее 6 часов.
45. Сколько часов отводится в сутки для личных потребностей военнослужащих?
- а) не менее одного часа; б) не менее двух часов; в) не менее трех часов;
 - г) не менее четырех часов.