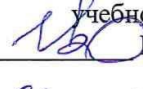


СОГЛАСОВАНО
Ведущий инженер СТП
ООО Ситиком

Л.П.Приходько
«31» 08 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по
учебной работе

И. В. Иванешко
«31» 08 2022 г.

Контрольно-оценочные материалы для промежуточной аттестации
по дисциплине ОПЦ.09 Безопасность жизнедеятельности
по специальности:11.02.15 Инфокоммуникационные сети и системы связи

В 5 семестре предусмотрена другая форма аттестации в виде ответов на вопросы теста №1. Дифференцированный зачет по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» проводится в 6 семестре в форме итогового теста, а также задания закрытого типа.

В процессе освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы общие компетенции:

ПК 1.1 Выполнять монтаж и настройку сетей проводного и беспроводного абонентского доступа в соответствии с действующими отраслевыми стандартами
ПК 1.2. Выполнять монтаж, демонтаж и техническое обслуживание кабелей связи и оконечных структурированных кабельных устройств в соответствии с действующими отраслевыми стандартами

ПК 1.3. Администрировать инфокоммуникационные сети с использованием сетевых протоколов

ПК 1.4 Осуществлять текущее обслуживание оборудования мультисервисных сетей доступа

ПК 1.5 Выполнять монтаж и первичную инсталляцию компьютерных сетей в соответствии с действующими отраслевыми стандартами

ПК 1.6 Выполнять инсталляцию и настройку компьютерных платформ для предоставления телематических услуг связи

ПК 1.7 Производить администрирование сетевого оборудования в соответствии с действующими отраслевыми стандартами

ПК 1.8 Выполнять монтаж, первичную инсталляцию, настройку систем видеонаблюдения и безопасности в соответствии с действующими отраслевыми стандартами

ПК 2.1 Выполнять монтаж, демонтаж, первичную инсталляцию, мониторинг, диагностику инфокоммуникационных систем передачи в соответствии с действующими отраслевыми стандартами

ПК 2.2. Устранять аварии и повреждения оборудования инфокоммуникационных систем

ПК 2.3. Разрабатывать проекты инфокоммуникационных сетей и систем связи для предприятий и компаний малого и среднего бизнеса

ПК 3.1. Выявлять угрозы и уязвимости в сетевой инфраструктуре с использованием системы анализа защищенности.

ПК 3.2. Разрабатывать комплекс методов и средств защиты информации в инфокоммуникационных сетях и системах связи.

ПК 3.3. Осуществлять текущее администрирование для защиты инфокоммуникационных сетей и систем связи с использованием специализированного программного обеспечения и оборудования

ПК 4.1. Планировать деятельность структурных подразделений по предоставлению телематических услуг

ПК 4.2. Обеспечивать текущую деятельность структурных подразделений, отвечающих за предоставление телематических услуг, материально-техническими ресурсами

ПК 4.3. Организовывать работу подчиненного персонала

ПК 5.1 Анализировать современные конвергентные технологии и системы для выбора оптимальных решений в соответствии с требованиями заказчика.

ПК 5.2. Выполнять адаптацию, монтаж, установку и настройку конвергентных инфокоммуникационных систем в соответствии с действующими отраслевыми стандартами

ПК 5.3. Администрировать конвергентные системы в соответствии с рекомендациями Международного союза электросвязи.

В процессе освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы общие компетенции:

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

ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 6 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты анти-коррупционного поведения.

ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 8 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

У1-Организовывать и проводить мероприятия по защите работников 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.

У-3 Выполнять правила безопасности труда на рабочем месте.

У-4 Использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения.

У-5 Применять первичные средства пожаротушения.

У-6 Ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности.

У-7 Применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью.

У-8 Владеть способами бесконфликтного общения и само регуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы.

У-9 Оказывать первую помощь.

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

3-1 Принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при чрезвычайных техногенных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России.

3-2 Основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации.

3-3 Основы законодательства о труде, организации охраны труда.

Условия труда, причины травматизма на рабочем месте.

3-4 Основы военной службы и обороны государства.

3-5 Задачи и основные мероприятия гражданской обороны.

Способы защиты населения от оружия массового поражения.

3-6 Меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах.

3-7 Организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке.

3-8 Основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящие на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО.

3-9 Область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы.

3-11 Порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

Тест №1 содержит 45 вопросов. Проводится на последнем теоретическом занятии за счет времени, отведенного на изучение дисциплины.

Дифференцированный зачет по дисциплине ОПЦ.09 Безопасность жизнедеятельности проводится в форме тестирования. Тест содержит 40 вопросов с кратким ответом. Время тестирования – 90 минут (по одной минуте на каждый вопрос), а также в виде задания закрытого типа: блок из 30 вопросов с требуемым ответом.

Критерии оценивания:

Оценка	Критерии
5 - «отлично»	Все вопросы теста рассмотрены в полном объеме, верные ответы составляют 87 - 100%.
4 - «хорошо»	Все вопросы теста рассмотрены в полном объеме, верные ответы составляют 76 - 86%.
3 - «удовлетворительно»	Все вопросы теста рассмотрены, верные ответы составляют 48 - 75%.
2 - «неудовлетворительно»	Верные ответы составляют 47 - 0%

Шкала оценивания:

Оценка	Критерии
5 «отлично»	Студент набрал 5 баллов
4 «хорошо»	Студент набрал 4 балла
3 «удовлетворительно»	Студент набрал 3 балла
2 «неудовлетворительно»	Студент набрал 0-2 балла

Тест №1 для другой формы аттестации

Тестовые задания открытого типа (правильные ответы выделены жирным шрифтом)	
<p>1. Формируемые ПК:</p> <p>ПК 1.1. Выполнять монтаж и техническое обслуживание кабелей связи и оконечных кабельных устройств;</p> <p>ПК 1.2. Выполнять монтаж, первичную инсталляцию, мониторинг и диагностику цифровых и волоконно-оптических систем передачи;</p> <p>ПК 1.3. Устранять аварии и повреждения оборудования многоканальных телекоммуникационных систем, выбирать методы восстановления его работоспособности;</p> <p>ПК 1.4. Проводить измерения параметров цифровых каналов, трактов, анализировать результаты измерений;</p> <p>ПК 1.5. Проводить мониторинг и диагностику цифровых систем коммутации;</p> <p>ПК 2.1 Выполнять монтаж и первичную инсталляцию компьютерных сетей;</p> <p>ПК 2.2. Инсталлировать и настраивать компьютерные платформы для организации услуг связи;</p> <p>ПК 2.3. Производить администрирование сетевого оборудования;</p> <p>ПК 2.4. Выполнять монтаж и производить настройку сетей проводного и беспроводного абонентского доступа;</p> <p>ПК 2.5. Осуществлять работы с сетевыми протоколами;</p> <p>ПК 2.6. Обеспечивать работоспособность оборудования мультисервисных сетей;</p> <p>ПК 3.1. Использовать программно-аппаратные средства защиты информации в многоканальных</p>	<p>1. Что не является опасным природным явлением гидрологического характера?</p> <p>а) Цунами;</p> <p>б) Оползень;</p> <p>в) Сель;</p> <p>г) Наводнения;</p> <p>д) Все ответы правильные.</p> <p>2. Что не является опасным природным явлением метеорологического характера?</p> <p>а) Ураганы;</p> <p>б) Заторы и закоры;</p> <p>в) Сильные дожди;</p> <p>г) Вихри;</p> <p>д) Все ответы правильные.</p> <p>3. Что не относится к Ч.С. техногенного характера?</p> <p>а) Аварии на АЭС;</p> <p>б) Аварии на химически-опасных объектах;</p> <p>в) Загрязнение атмосферы, истончение озонового слоя земли;</p> <p>г) Аварии на с выбросом биологически опасных веществ;</p> <p>д) Все ответы правильные.</p> <p>4. Что не является экологическими Ч.С.?</p> <p>а) Уничтожение биосферы земли;</p> <p>б) Массовые инфекционные заболевания;</p> <p>в) Опустынивание земель;</p> <p>г) Изменения гидросферы земли;</p> <p>д) Все ответы правильные.</p> <p>5. Что не относится к оружию массового уничтожения?</p> <p>а) Ядерное оружие;</p> <p>б) Зажигательное оружие;</p> <p>в) Химическое оружие;</p> <p>г) Биологическое оружие;</p> <p>д) Все ответы правильные.</p> <p>6. Что не относится к обычным средствам поражения?</p> <p>а) Биологическое оружие;</p> <p>б) Фугасные бомбы и снаряды;</p> <p>в) Осколочные мины и гранаты;</p> <p>г) Зажигательное оружие;</p> <p>д) Все ответы правильные.</p> <p>7. Что не является нетрадиционными средствами поражения?</p> <p>а) Геофизическое оружие;</p> <p>б) Высокоточное оружие;</p> <p>в) Оружие на новых физических принципах;</p> <p>г) Литосферное оружие;</p> <p>д) Все ответы правильные.</p> <p>8. Какова допустимая эффективная средняя годовая доза облучения на территории РФ установлена нормами радиационной безопасности?</p> <p>а) 0,01 зв;</p> <p>б) 0, 00 зв;</p> <p>в) 0,1 зв;</p> <p>г) 1 зв;</p> <p>д) Все ответы правильные.</p> <p>9. При прогнозировании масштабов химического заражения не определяются:</p>

<p>телекоммуникационных системах, информационно-коммуникационных сетях связи;</p> <p>ПК 3.2. Применять системы анализа защищенности с целью обнаружения уязвимости в сетевой инфраструктуре, выдавать рекомендации по их устранению;</p> <p>ПК 3.3. Обеспечивать безопасное администрирование многоканальных телекоммуникационных систем и информационно-коммуникационных сетей связи;</p> <p>ПК 4.1. Участвовать в планировании и организации работы структурного подразделения;</p> <p>ПК 4.2. Участвовать в руководстве работой структурного подразделения;</p> <p>ПК 4.3. Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности подразделения.</p>	<p>а) Глубина зоны заражения; б) Время подхода облака зараженного воздуха к объекту; в) Скорость ветра; г) Площадь поражения; д) Все ответы правильные.</p> <p>10. Каких защитных сооружений не существует?</p> <p>а) Убежище; б) Противорадиационные укрытия; в) Укрытия; г) Комбинированные сооружения; д) Все ответы правильные.</p> <p>11. По защитным свойствам убежища делятся на:</p> <p>а) Классы; б) Разряды; в) Степени; г) Ступени; д) Все ответы правильные.</p> <p>12. Укрытия – это:</p> <p>а) Противорадиационные укрытия; б) Открытые и перекрытые щели; в) Бункеры; г) Убежища; д) Все ответы правильные.</p> <p>13. Эвакуация – это:</p> <p>а) Вывод населения в безопасные районы; б) Вывод неработающего населения и не занятого в производстве в безопасные районы; в) Вывод неработающего населения в безопасные районы; г) Рассредоточение населения в безопасных районах; д) Все ответы правильные.</p> <p>14. Принцип эвакуации – это:</p> <p>а) Смешанный; б) Производственно-территориальный; в) Внезапный; г) Транспортом; д) Все ответы правильные.</p> <p>15. Методы эвакуации – это:</p> <p>а) Транспортом; б) Планомерный; в) ТERRиториальный; г) Производственный; д) Все ответы правильные.</p> <p>16. СИЗ по назначению бывают:</p> <p>а) СИЗ кожи; б) Фильтрующие СИЗ; в) СИЗ от всех видов излучений; г) Изолирующие СИЗ; д) Все ответы правильные.</p> <p>17. СИЗ органов дыхания делятся на:</p> <p>а) Противогазы фильтрующие; б) Защитно-фильтрующая одежда; в) Медицинские СИЗ; г) Изолирующая одежда; д) Все ответы правильные.</p> <p>18. СИЗ кожи делятся на:</p> <p>а) Изолирующие СИЗ; б) Плащи и накидки; в) Общевойсковые защитные комплекты;</p>
--	--

- г) Экранированные комбинезоны;
д) Все ответы правильные.
19. Назовите принцип работы фильтро-поглощающей коробки?
- а) Регенерация, фильтрация, катализ, дезинфекция;
б) Фильтрация, адсорбция, хемосорбция, катализ;
в) Дегазация, фильтрация, регенерация, катализ;
г) Дезинфекция, фильтрация, регенерация, катализ;
д) Все ответы правильные.
20. Перечислите методы защиты от электромагнитных излучений:
- а) Экранирование источников излучений;
б) Акустическая обработка помещений;
в) Уменьшение мощности излучателей;
г) Уменьшение количества излучателей;
д) Все ответы правильные.
21. Назовите единицу радиоактивности:
- а) Кюри;
б) Радиан;
в) Зиверт;
г) Бэр;
д) Все ответы правильные.
22. Назовите единицу измерения уровня радиации по гаммаизлучению:
- а) бэр/час;
б) рентген/час;
в) беккерель/час;
г) рад/час;
д) Все ответы правильные.
23. Назовите единицу измерения эквивалентной дозы облучения:
- а) Рентген;
б) Грэй;
в) Зиверт;
г) Радиан;
д) Все ответы правильные.
24. Что не относится к огнетушащим средствам?
- а) Инертные газы;
б) Порошковые составы;
в) Водяные аэрозоли;
г) Механический срыв пламени;
д) Все ответы правильные.
25. Какими огнетушителями можно пользоваться для тушения электроустановок?
- а) Химические пенные ОХП-10;
б) Углекислотные ОУ-2А;
в) Порошковые ОПС-6;
г) Пенные ОВП-5;
д) Все ответы правильные.
26. Сколько задач возлагается на РСЧС?
- а) 10;
б) 13;
в) 15;
г) 20;
д) Все ответы правильные.
27. Каких подсистем в РСЧС не существует?
- а) функциональных;
б) региональных;
в) территориальных;
г) муниципальных;
д) все ответы правильные.

28. Что является координационным органам РСЧС на федеральном уровне?
- Правительственная комиссия.
 - Межведомственная комиссия;
 - Министерство по делам ГО и РСЧС;
 - региональные центры;
 - все ответы правильные.
29. Что относится к постоянным органам управления РСЧС на региональном уровне?
- региональные центры;
 - главные управления МЧС РФ по субъекту федерации;
 - дежурно-диспетчерские службы;
 - отделы по делам ГОЧС органов местного самоуправления;
 - все ответы правильные.
30. Что относится к органам повседневного управления РСЧС на региональном уровне?
- Центры управления в кризисных ситуациях.
 - отделы по делам ГОЧС органов местного самоуправления;
 - единные дежурно-диспетчерские службы;
 - региональные центры;
 - все ответы правильные.
31. Что относится к силам РСЧС на региональном уровне?
- спасательные региональные центры;
 - спасательные отряды;
 - центры медицины и катастроф;
 - пожарно-спасательные формирования;
 - все ответы правильные.
32. Назовите режимы функционирования РСЧС:
- Повседневный, повышенный, и режим ЧС;
 - Повседневной деятельности, повышенной готовности и режим ЧС;
 - Постоянной готовности, особой готовности и режим ЧС;
 - повышенной готовности и режим ЧС;
 - все ответы правильные.
33. Сколько задач имеет ГО?
- 10;
 - 13;
 - 15;
 - 17;
 - все ответы правильные.
34. Кто является руководителем ГО в администрации города?
- мэр города;
 - первый зам. главы мэра города;
 - начальник управления МЧС по городу;
 - ведущий специалист отдела ГОЧС города;
 - все ответы правильные.
35. Кто осуществляет управление ГОЧС в учебном заведении?
- Директор;
 - Председатель КЧС и ПБ;
 - Специалист, уполномоченный по вопросам ГОЧС;
 - начальник АХУ;
 - все ответы правильные.
35. Средства в системе ГО включают в себя:
- Тяжёлые огнемётные системы;
 - Средства специальной обработки;
 - Средства обнаружения ядерных фугасов и других боеприпасов;
 - кинологические службы;
 - все ответы правильные.

36. Сколько принципов ГО существует:
- 6;
 - 4;
 - 3;
 - 5;
 - 7.
37. Кто руководит ГО на государственном (федеральном) уровне?
- Президент РФ;
 - Глава Правительства РФ;
 - Глава МЧС РФ;
 - Министр обороны;
 - все ответы правильные.
38. Поражающие факторы ядерного взрыва это:
- Тепловое излучение;
 - Радиоактивное заражение местности;
 - Радиоактивное загрязнение местности;
 - Инфразвуковое излучение;
 - Радиочастотное излучение.
39. Мощность ядерного боеприпаса измеряется:
- В килограммах;
 - В тоннах;
 - Килотоннах;
 - Мегатоннах;
 - все ответы правильные.
40. Мощность термоядерного боеприпаса измеряется:
- В тоннах;
 - Килотоннах;
 - Мегатоннах;
 - все ответы правильные;
 - В джоулях.
41. Проникающая радиация при ядерном взрыве это:
- Поток ультразвукового излучения;
 - Поток нейтронного излучения;
 - Поток гамма излучения;
 - Поток радиоизлучений;
 - все ответы правильные.
42. Проникающая радиация при термоядерном взрыве это:
- Поток ультразвукового излучения;
 - Поток нейтронного излучения;
 - Поток гамма излучения;
 - все ответы правильные;
 - Поток радиоизлучений.
43. В очаге ядерного взрыва зона загрязнения «Б» это:
- Умеренного загрязнения;
 - Опасного загрязнения;
 - Сильного загрязнения;
 - Чрезвычайно опасного загрязнения;
 - все ответы правильные.
44. В зоне «В» уровень радиации на внешней границе составляет:
- 80 рад/час;
 - 240 рад/час;
 - 800 рад/час;
 - 400 рад/час.
 - все ответы правильные.
45. К боевым отравляющим веществам (БОВ) удушающего воздействия относятся:
- Ви-газы (V-X);
 - Фосген;

- | | |
|--|---|
| | <p>в) Хлорциан;
г) Иприт;
д) Все ответы правильные.</p> |
|--|---|

Тестовое задание для дифференцированного зачета

Тестовые задания открытого типа (правильные ответы выделены жирным шрифтом)

<p>1. Формируемые ПК:</p> <p>ПК 1.1. Выполнять монтаж и техническое обслуживание кабелей связи и оконечных кабельных устройств;</p> <p>ПК 1.2. Выполнять монтаж, первичную инсталляцию, мониторинг и диагностику цифровых и волоконно-оптических систем передачи;</p> <p>ПК 1.3. Устранять аварии и повреждения оборудования многоканальных телекоммуникационных систем, выбирать методы восстановления его работоспособности;</p> <p>ПК 1.4. Проводить измерения параметров цифровых каналов, трактов, анализировать результаты измерений;</p> <p>ПК 1.5. Проводить мониторинг и диагностику цифровых систем коммутации;</p> <p>ПК 2.1 Выполнять монтаж и первичную инсталляцию компьютерных сетей;</p> <p>ПК 2.2. Инсталлировать и настраивать компьютерные платформы для организации услуг связи;</p> <p>ПК 2.3. Производить администрирование сетевого оборудования;</p> <p>ПК 2.4. Выполнять монтаж и производить настройку сетей проводного и беспроводного абонентского доступа;</p> <p>ПК 2.5. Осуществлять работы с сетевыми протоколами;</p> <p>ПК 2.6. Обеспечивать работоспособность оборудования мультисервисных сетей;</p> <p>ПК 3.1. Использовать программно-аппаратные средства защиты информации в многоканальных телекоммуникационных системах, информационно-коммуникационных сетях связи;</p> <p>ПК 3.2. Применять системы</p>	<p>1. Какой Ф.Закон устанавливает воинскую обязанность граждан?</p> <p>а) «Об обороне»;</p> <p>б) «О статусе военнослужащего»;</p> <p>в) «О воинской обязанности и военной службе»;</p> <p>г) « Об альтернативной гражданской службе»;</p> <p>д) все ответы правильные.</p> <p>2. Что содержит понятие «воинская обязанность» (в мирное время)?</p> <p>а) увольнение с военной службы;</p> <p>б) пребывание в запасе;</p> <p>в) военное обучение;</p> <p>г) призыв по мобилизации;</p> <p>д) все ответы правильные.</p> <p>3. Что является способом прохождения службы?</p> <p>а) служба по призыву;</p> <p>б) служба по контракту;</p> <p>в) свексрочная военная служба;</p> <p>г) альтернативно-гражданская служба;</p> <p>д) все ответы правильные.</p> <p>4. Что не относится к формам прохождения службы?</p> <p>а) военная служба по призыву;</p> <p>б) военная служба по контракту;</p> <p>в) альтернативно-гражданская служба;</p> <p>г) свексрочная военная служба;</p> <p>д) все ответы правильные.</p> <p>5. Призыву подлежат:</p> <p>а) граждане мужского пола в возрасте 17 – 25 лет;</p> <p>б) граждане мужского пола в возрасте 18 – 27 лет;</p> <p>в) все граждане, независимо от пола в возрасте 18 – 27 лет;</p> <p>б) граждане мужского пола в возрасте 18 – 28 лет;</p> <p>д) все ответы правильные.</p> <p>6. От призыва освобождаются:</p> <p>а) граждане, имеющие 2-х и более детей;</p> <p>б) граждане, признанные временно не годными к службе;</p> <p>в) граждане, признанные ограниченно годными в военной службе;</p> <p>г) граждане, находящиеся под следствием или арестом;</p> <p>д) все ответы правильные.</p> <p>7. Отсрочки предоставляются гражданам:</p> <p>а) имеющим ребенка до 3-х летнего возраста;</p> <p>б) находящимся под следствием;</p> <p>в) имеющим 2-х и более детей;</p> <p>г) обучающимся в учебных заведениях СПО по очной и заочной форме обучения;</p> <p>д) все ответы правильные.</p> <p>8. Началом военной службы является:</p> <p>а) день убытия к месту службы из военкомата субъекта федерации;</p> <p>б) день прибытия в воинскую часть;</p> <p>в) день принятия военной присяги;</p> <p>г) день назначения на должность;</p> <p>д) все ответы правильные.</p> <p>9. Воинские звания военнослужащим присваиваются в соответствии:</p> <p>а) с полученным образованием;</p> <p>б) с полученным опытом и прослуженным временем;</p> <p>в) с занимаемой должностью;</p> <p>г) с решением аттестационной комиссии;</p> <p>д) все ответы верные.</p> <p>10. Состав «сержанты и старшины» соответствуют воинскому званию:</p>
--	---

анализа защищенности с целью обнаружения уязвимости в сетевой инфраструктуре, выдавать рекомендации по их устранению;

ПК 3.3. Обеспечивать безопасное администрирование многоканальных телекоммуникационных систем и информационно-коммуникационных сетей связи;

ПК 4.1. Участвовать в планировании и организации работы структурного подразделения;

ПК 4.2. Участвовать в руководстве работой структурного подразделения;

ПК 4.3. Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности подразделения.

- а) старшина первой статьи;
- б) ефрейтор;
- в) прапорщик;
- г) мичман;

д) все ответы правильные.

11. Младшие офицеры – это:

- а) капитан-лейтенант;
- б) старший прапорщик;
- в) майор;

г) Старшина;

д) все ответы правильные.

12. Старшие офицеры – это:

- а) капитан 3 ранга;
- б) капитан-лейтенант;
- в) контр-адмирал;
- г) генерал-лейтенант;

д) все ответы правильные.

13. Высшие офицеры – это:

- а) полковник;
- б) Адмирал;
- в) Бригадный генерал;
- г) Маршал рода войск;

д) все ответы правильные.

14. Первый контракт на должности офицеров и прапорщиков заключается на:

- а) 3 года;
- б) 5 лет;
- в) 7 лет;
- г) 10 лет;

д) все ответы правильные.

15. Срок альтернативной гражданской службы превышает срок службы по призыву:

- а) в 2,5 раза;
- б) в 2 раза;
- в) в 1,75 раза;
- г) в 1,5 раза;

д) все ответы правильные.

16. В каком положении у часового на посту находится оружие в ночное время?

- а) «на ремень»;
- б) для стрельбы стоя;
- в) « на грудь»;
- г) «за спину»;

д) все ответы правильные.

17. От чего зависит состав караула?

- а) От важности охраняемых постов и объектов;
- б) От количества постов и смен;
- в) От опыта службы;
- г) От времени года;

д) все ответы правильные.

18. Как (в ночное время) часовой окликает всех приближающихся к границе поста?

- а) Стой, назад!
- б) Стой, кто идёт!
- в) Стой, стрелять буду!
- г) Стой, обойди вправо, влево!

д) все ответы правильные.

19. Как (в дневное время) часовой окликает всех приближающихся к

границе поста?

- а) Стой, назад! Обойди влево, вправо!
- б) Стой, кто идёт!
- в) Стой, стрелять буду!
- г) Стой, назад!
- д) все ответы правильные.

20. Сколько боеприпасов выдаётся часовому для обороны поста?

- а) Один магазин 30 патронов и одна граната;
- б) Два магазина по 30 патронов каждый;
- в) Два магазина и одна граната;
- г) Три магазина;
- д) все ответы правильные.

21. Сколько боеприпасов выдаётся караульному для обороны караульного помещения?

- а) Один магазин 30 патронов и одна граната;
- б) Три магазина по 30 патронов каждый и две гранаты;
- в) Два магазина и одна граната;
- г) Три магазина;
- д) все ответы правильные.

22. При повреждении губ, подбородка и носа накладывают повязку:

- а) Спиральную;
- б) Пращевидную;
- в) Круговую;
- г) В виде «уздечки»;
- д) Все ответы правильные.

23. Кровоостанавливающий жгут при артериальном кровотечении накладывают:

- а) На место кровотечения;
- б) Выше места кровотечения;
- в) Ниже места кровотечения;
- г) По ситуации;
- д) Все ответы правильные.

24. Что обозначает иммобилизация?

- а) Создание неподвижности частей тела;
- б) Транспортировка пострадавших;
- в) Проведение профилактических мероприятий;
- г) Создание комфорта;
- д) Все ответы правильные.

25. Какое максимальное время наложения артериальной закрутки в летнее время?

- а) До 0,5 часа;
- б) До 2 часов;
- в) До 1 часа;
- г) До 2 часов;
- д) Все ответы правильные.

26. Какое максимальное время наложения артериальной закрутки в зимнее время?

- а) До 0,5 часа;
- б) До 2 часов;
- в) До 1 часа;
- г) До 2 часов;
- д) Все ответы правильные.

27. В каком случае накладывают жгут?

- а) При артериальном кровотечении;
- б) При венозном кровотечении;
- в) При капилярном кровотечении;
- г) При внутреннем кровотечении;
- д) Все ответы правильные.

- 28.Граждане, призванные на военные сборы:
- не обладают статусом военнослужащего;
 - обладают статусом военнослужащего;
 - сохраняют за собой привилегии, которыми пользовались до призыва на военные сборы;
 - не сохраняют за собой привилегии, которыми пользовались до призыва на военные сборы;
 - Все ответы правильные.
- 29.Военнослужащий захваченный в плен:
- считается изменником Родины;
 - подлежит привлечению к уголовной ответственности за воинское преступление;
 - считается исполняющим обязанности воинской службы;
 - не считается исполняющим обязанности воинской службы;
 - Все ответы правильные.
- 30.Военнослужащий имеет право в свободное от службы время:
- участвовать в забастовках;
 - участвовать в богослужениях и религиозных церемониях;
 - заниматься предпринимательской деятельностью;
 - участвовать в забастовках с целью изменить социальный статус;
 - Все ответы правильные.
- 31.Внеслужебное время военнослужащий имеет право:
- принимать участие в безоружных пикетах и митингах, проводимых вне территории воинской части;
 - участвовать, при оружии, в митингах и демонстрациях, проводимых вне территории воинской части;
 - использовать свое служебное положение в интересах партии.
 - участвовать, при оружии, в митингах и демонстрациях, проводимых вне территории воинской части;
 - Все ответы правильные.
- 32.Что из перечисленных ниже правонарушений относится к «преступлению против военной службы»?
- самовольное оставление казармы с целью посещения гарнизонного магазина;
 - самовольное оставление казармы при несении службы в составе суточного наряда;
 - самовольное оставление казармы после отбоя;
 - самовольная отлучка для посещения театра;
 - все ответы верные.
33. Военнослужащий находится под юридической защитой:
- главы министерства самоуправления;
 - губернатора области (края);
 - государства;
 - министерства обороны;
 - все ответы верные.
- 34.Для граждан, не призывающихся в запасе и впервые призванных на военную службу, её началом считается:
- день принятия воинской присяги;
 - день убытия из воинского комиссариата субъекта РФ к месту прохождения воинской службы;
 - день прибытия в воинскую часть;
 - день назначения на воинскую должность;
 - все ответы верные.
- 35.Отбытие наказания в дисциплинарной воинской части может быть применено:
- к офицерскому составу;
 - к рядовому и сержантскому составу по призыву;
 - к рядовому и сержантскому составу контрактной службы;

	<p>г) ко всем военнослужащим; д) все ответы верные.</p> <p>36. Военнослужащий как гражданин РФ: а) обладает свободой слова в соответствии с конституцией РФ; б) обладает свободой слова, за исключением разглашения информации, содержащей военную тайну; в) имеет право обсуждать и критиковать на общем собрании военнослужащих приказы и распоряжения командира; г) не обладает свободой слова в соответствии с конституцией РФ; д) Все ответы правильные.</p> <p>37. За преступления против военной службы военнослужащий несёт ответственность в соответствии: а) с Дисциплинарным уставом ВС РФ; б) с Административным кодексом РФ; в) с Уголовным кодексом РФ; г) с Процессуальным кодексом РФ; д) Все ответы правильные.</p> <p>38. За правонарушения, связанные с нарушениями воинской дисциплины или общественного порядка, военнослужащий несет ответственность: а) уголовную; б) дисциплинарную; в) гражданско-правовую; г) материальную; д) все ответы правильные.</p> <p>39. Боевое Знамя вручается: а) Армиям; б) Отдельным Дивизионам; в) Отдельным ротам; г) Отдельным батареям; д) Все ответы правильные.</p> <p>40. Боевое Знамя не вручается: а) Армиям; б) Отдельным батальонам; в) Отдельным дивизионам; г) Отдельным авиаэскадрильям; д) Все ответы правильные.</p>
--	--

Блок теоретических вопросов по дисциплине ОПЦ 09 Безопасность жизнедеятельности

1. Формируемые ПК: ПК 1.1. Выполнять монтаж и техническое обслуживание кабелей связи и оконечных кабельных устройств; ПК 1.2. Выполнять монтаж, первичную инсталляцию, мониторинг и диагностику цифровых и волоконно-оптических систем передачи; ПК 1.3. Устранять аварии и повреждения оборудования многоканальных телекоммуникационных систем, выбирать методы восстановления его работоспособности; ПК 1.4. Проводить измерения параметров	Блок теоретических вопросов
	1. Назовите воинские формирования Киевской Руси?
	2. Назовите сословие, которое в 14 веке составило основу вооруженных сил Московского государства?
	3. При каком Московском царе было сформировано стрелецкое войско?

<p>цифровых каналов, трактов, анализировать результаты измерений;</p> <p>ПК 1.5. Проводить мониторинг и диагностику цифровых систем коммутации;</p> <p>ПК 2.1 Выполнять монтаж и первичную инсталляцию компьютерных сетей;</p> <p>ПК 2.2. Инсталлировать и настраивать компьютерные платформы для организации услуг связи;</p> <p>ПК 2.3. Производить администрирование сетевого оборудования;</p> <p>ПК 2.4. Выполнять монтаж и производить настройку сетей проводного и беспроводного абонентского доступа;</p> <p>ПК 2.5. Осуществлять работы с сетевыми протоколами;</p> <p>ПК 2.6. Обеспечивать работоспособность оборудования мультисервисных сетей;</p> <p>ПК 3.1. Использовать программно-аппаратные средства защиты информации в многоканальных телекоммуникационных системах, информационно-коммуникационных сетях связи;</p> <p>ПК 3.2. Применять системы анализа защищенности с целью обнаружения уязвимости в сетевой инфраструктуре, выдавать рекомендации по их устранению;</p> <p>ПК 3.3. Обеспечивать безопасное администрирование многоканальных телекоммуникационных систем и информационно-коммуникационных сетей связи;</p> <p>ПК 4.1. Участвовать в планировании и организации работы структурного подразделения;</p> <p>ПК 4.2. Участвовать в руководстве работой структурного подразделения;</p> <p>ПК 4.3. Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности подразделения.</p>	<p>4.Москва была освобождена от польских интервентов. Когда и кто руководил её освобождением?</p> <p>5.Как называлась воинская повинность, введенная Петром I?</p> <p>6.Назовите автора афоризма «Тяжело в учении легко в бою»?</p> <p>7.Назовите сроки военной службы рекрутов времен «армии Суворова»?</p> <p>8.Назовите причину военной реформы, введенной военным министром Миллютиным в 1874г.?</p> <p>9.Назовите сроки службы в сухопутных войсках солдат после введения всесословной воинской обязанности в 19 веке?</p> <p>10.Назовите сроки службы на императорском флоте матросов после введения всесословной воинской обязанности в 19 веке?</p> <p>11.Какие страны «Антанты» воевали на стороне России в 1 мировую войну?</p> <p>12.Какие страны «Тройственного союза» воевали на стороне Германии в 1 мировую войну?</p> <p>13.После этой битвы её стали называть «Второй Полтавой» на море.</p> <p>14.В каком сражении был разгромлен турецкий флот, что обеспечило взятие крепости Измаил?</p> <p>15.В результате этой битвы было положено начало коренному перелому в ходе ВОВ?</p>
--	---

16.В честь этого события в Москве произведен
1-й в истории Великой Отечественной войны салют?

17.Боевое знамя это:

18.Кому Боевое знамя вручается?

19.Кому Боевое знамя не вручается?

20.Назовите первый орден императорской России

21.Эта награда вручалась с 1807 года за личное
мужество и храбрость рядовому и младшему
командному составу.

22.Как назывался первый орден «большевистской
России»?

23.В каком году было учреждено звание Герой
Советского Союза, кому и за что оно было присвоено?

24.Какие отличительные знаки полагались Герою
Советского Союза?

25.Эта медаль вручалась и вручается за личное
мужество и храбрость. Что изменилось в её внешнем
облике сегодня?

26.Как назывался военный орден «брежневской» эпохи?

27.Как называлась высшая полководческая награда
СССР и кому она вручалась дважды?

28.Как называется орден современной России в честь легендарного полководца Великой Отечественной войны?

29.Назовите трижды Героев СССР.

30.Все генералиссимусы в истории России – кто эти люди?

Составитель: преподаватель Костюков С.А.