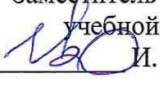


СОГЛАСОВАНО  
Ведущий инженер СТП  
ООО Ситиком  
  
Л.П.Приходько  
« 31 » 08 2022 г.

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 поддержания 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 зачёт 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 объёме, верные ответы составляют 87 - 100%.
4 - «хорошо»	Все вопросы теста рассмотрены в полном объёме, 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; б) Оползень; в) Сель; г) Наводнения; д) Все ответы правильные.</p> <p>2. Что не является опасным природным явлением метеорологического характера?</p> <p>а) Ураганы; б) Затопы и зажоры; в) Сильные дожди; г) Вихри; д) Все ответы правильные.</p> <p>3. Что не относится к Ч.С. техногенного характера?</p> <p>а) Аварии на АЭС; б) Аварии на химически-опасных объектах; в) Загрязнение атмосферы, истончение озонового слоя земли; г) Аварии на с выбросом биологически опасных веществ; д) Все ответы правильные.</p> <p>4. Что не является экологическими Ч.С.?</p> <p>а) Уничтожение биосферы земли; б) Массовые инфекционные заболевания; в) Опустынивание земель; г) Изменения гидросферы земли; д) Все ответы правильные.</p> <p>5. Что не относится к оружию массового уничтожения?</p> <p>а) Ядерное оружие; б) Зажигательное оружие; в) Химическое оружие; г) Биологическое оружие; д) Все ответы правильные.</p> <p>6. Что не относится к обычным средствам поражения?</p> <p>а) Биологическое оружие; б) Фугасные бомбы и снаряды; в) Осколочные мины и гранаты; г) Зажигательное оружие; д) Все ответы правильные.</p> <p>7. Что не является нетрадиционными средствами поражения?</p> <p>а) Геофизическое оружие; б) Высокоточное оружие; в) Оружие на новых физических принципах; г) Литосферноеоружие; 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; б) 0, 00 зв; в) 0,1 зв; г) 1 зв; 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;</p> <p>б) Время подхода облака зараженного воздуха к объекту;</p> <p>в) Скорость ветра;</p> <p>г) Площадь поражения;</p> <p>д) Все ответы правильные.</p> <p>10. Каких защитных сооружений не существует?</p> <p>а) Убежище;</p> <p>б) Противорадиационные укрытия;</p> <p>в) Укрытия;</p> <p>г) Комбинированные сооружения;</p> <p>д) Все ответы правильные.</p> <p>11. По защитным свойствам убежища делятся на:</p> <p>а) Классы;</p> <p>б) Разряды;</p> <p>в) Степени;</p> <p>г) Ступени;</p> <p>д) Все ответы правильные.</p> <p>12. Укрытия – это:</p> <p>а) Противорадиационные укрытия;</p> <p>б) Открытые и перекрытые щели;</p> <p>в) Бункеры;</p> <p>г) Убежища;</p> <p>д) Все ответы правильные.</p> <p>13. Эвакуация – это:</p> <p>а) Вывод населения в безопасные районы;</p> <p>б) Вывод неработающего населения и не занятого в основном производстве в безопасные районы;</p> <p>в) Вывод неработающего населения в безопасные районы;</p> <p>г) Рассредоточение населения в безопасных районах;</p> <p>д) Все ответы правильные.</p> <p>14. Принцип эвакуации – это:</p> <p>а) Смешанный;</p> <p>б) Производственно-территориальный;</p> <p>в) Внезапный;</p> <p>г) Транспортным;</p> <p>д) Все ответы правильные.</p> <p>15. Методы эвакуации – это:</p> <p>а) Транспортным;</p> <p>б) Плановый;</p> <p>в) Территориальный;</p> <p>г) Производственный;</p> <p>д) Все ответы правильные.</p> <p>16. СИЗ по назначению бывают:</p> <p>а) СИЗ кожи;</p> <p>б) Фильтрующие СИЗ;</p> <p>в) СИЗ от всех видов излучений;</p> <p>г) Изолирующие СИЗ;</p> <p>д) Все ответы правильные.</p> <p>17. СИЗ органов дыхания делятся на:</p> <p>а) Противогазы фильтрующие;</p> <p>б) Защитно-фильтрующая одежда;</p> <p>в) Медицинские СИЗ;</p> <p>г) Изолирующая одежда;</p> <p>д) Все ответы правильные.</p> <p>18. СИЗ кожи делятся на:</p> <p>а) Изолирующие СИЗ;</p> <p>б) Плащи и накидки;</p> <p>в) Общевоинские 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 гамма-излучению:
- 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) Грей;  
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.

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

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



	в) Хлорциан; г) Иприт; д) Все ответы правильные.
--	--

## Тестовое задание для дифференцированного зачета

Тестовые задания открытого типа (правильные ответы выделены жирным шрифтом)

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

<p>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) старшина первой статьи;</p> <p>б) ефрейтор;</p> <p>в) прапорщик;</p> <p>г) мичман;</p> <p>д) все ответы правильные.</p> <p>11. Младшие офицеры – это:</p> <p>а) капитан-лейтенант;</p> <p>б) старший прапорщик;</p> <p>в) майор;</p> <p>г) Старшина;</p> <p>д) все ответы правильные.</p> <p>12. Старшие офицеры – это:</p> <p>а) капитан 3 ранга;</p> <p>б) капитан-лейтенант;</p> <p>в) контр-адмирал;</p> <p>г) генерал-лейтенант;</p> <p>д) все ответы правильные.</p> <p>13. Высшие офицеры – это:</p> <p>а) полковник;</p> <p>б) Адмирал;</p> <p>в) Бригадный генерал;</p> <p>г) Маршал рода войск;</p> <p>д) все ответы правильные.</p> <p>14. Первый контракт на должности офицеров и прапорщиков заключается на:</p> <p>а) 3 года;</p> <p>б) 5 лет;</p> <p>в) 7 лет;</p> <p>г) 10 лет;</p> <p>д) все ответы правильные.</p> <p>15. Срок альтернативной гражданской службы превышает срок службы по призыву:</p> <p>а) в 2,5 раза;</p> <p>б) в 2 раза;</p> <p>в) в 1,75 раза;</p> <p>г) в 1,5 раза;</p> <p>д) все ответы правильные.</p> <p>16. В каком положении у часового на посту находится оружие в ночное время?</p> <p>а) «на ремень»;</p> <p>б) для стрельбы стоя;</p> <p>в) «на грудь»;</p> <p>г) «за спину»;</p> <p>д) все ответы правильные.</p> <p>17. От чего зависит состав караула?</p> <p>а) От важности охраняемых постов и объектов;</p> <p>б) От количества постов и смен;</p> <p>в) От опыта службы;</p> <p>г) От времени года;</p> <p>д) все ответы правильные.</p> <p>18. Как ( в ночное время) часовой окликает всех приближающихся к границе поста?</p> <p>а) Стой, назад!</p> <p>б) Стой, кто идет!</p> <p>в) Стой, стрелять буду!</p> <p>г) Стой, обойди вправо, влево!</p> <p>д) все ответы правильные.</p> <p>19. Как (в дневное время) часовой окликает всех приближающихся к</p>
--	--

- 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 гранаты;
  - 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 гранаты;
  - 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 капиллярном кровотечении;
  - г) ) При внутреннем кровотечении;
  - д) Все ответы правильные.

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

	Блок теоретических вопросов
<p>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</p>	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>	4. Москва была освобождена от польских интервентов. Когда и кто руководил её освобождением?
	5. Как называлась воинская повинность, введенная Петром I?
	6. Назовите автора афоризма «Тяжело в учении легко в бою»?
	7. Назовите сроки военной службы рекрутов времен «армии Суворова»?
	8. Назовите причину военной реформы, введенной военным министром Милютиным в 1874г.?
	9. Назовите сроки службы в сухопутных войсках солдат после введения всеобщей воинской обязанности в 19 веке?
	10. Назовите сроки службы на императорском флоте матросов после введения всеобщей воинской обязанности в 19 веке?
	11. Какие страны «Антанты» воевали на стороне России в 1 мировую войну?
	12. Какие страны «Тройственного союза» воевали на стороне Германии в 1 мировую войну?
	13. После этой битвы её стали называть «Второй Полтавой» на море.
	14. В каком сражении был разгромлен турецкий флот, что обеспечило взятие крепости Измаил?
	15. В результате этой битвы было положено начало коренному перелому в ходе ВОВ?

	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.