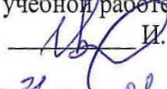


СОГЛАСОВАНО  
Ведущий инженер СТП  
ООО Ситиком  
  
Л.П.Приходько  
« 30 » 08 2010 г.

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора по  
учебной работе  
  
И. В. Иванешко  
« 31 » 08 2010 г.

**Контрольно-оценочные материалы для промежуточной аттестации**  
по дисциплине ОП.10 Безопасность жизнедеятельности по специальности:  
09.02.02 Компьютерные сети

Дифференцированный зачет является промежуточной формой контроля, подводит итог освоения дисциплины ОП.10 Безопасность жизнедеятельности.

- ПК 1.1. Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети
- ПК 1.2. Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности
- ПК 1.3. Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств
- ПК 1.4. Принимать участие в приемо-сдаточных испытаниях компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества и экономической эффективности сетевой топологии
- ПК 1.5. Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь опыт оформления проектной документации
- ПК 2.1. Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев
- ПК 2.2. Администрировать сетевые ресурсы в информационных системах
- ПК 2.3. Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей
- ПК 2.4. Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной деятельности
- ПК 3.1. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей
- ПК 3.2. Проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях
- ПК 3.3. Эксплуатация сетевых конфигураций
- ПК 3.4. Участвовать в разработке схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети, выполнять восстановление и резервное копирование информации
- ПК 3.5. Организовывать инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, осуществлять контроль поступившего из ремонта оборудования
- ПК 3.6. Выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт периферийного оборудования, определять устаревшее оборудование и программные средства сетевой инфраструктуры

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

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины студент должен уметь:

- У 1 - организовывать и проводить мероприятия по защите работников и населения от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций;
- У 2 -предпринимать профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их последствий в профессиональной деятельности и быту;
- У 3 - использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия массового поражения;
- У 4 - применять первичные средства пожаротушения;
- У 5- ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной специальности;
- У 6 - применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью
- У 7 -владеть способами бесконфликтного общения и саморегуляции в повседневной деятельности и экстремальных условиях военной службы;
- У 8 - оказывать первую помощь пострадавшим.
- У 9- применять полученные знания при зарядании и метании ручных осколочных гранат, ориентировании на местности, хождении по азимуту

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- З-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.
- З 1 - принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;
- З 2 - основные виды потенциальных опасностей и их последствия в профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их реализации;
- З3 - основы военной службы и обороны государства;
- З 4 - задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- З 5 - 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 неё 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 10 - порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.

Дифференцированный зачёт по дисциплине ОП.10 Безопасность жизнедеятельности проводится в форме тестирования. Тест содержит 90 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
«отлично»	Студент набрал 5 баллов (по весу критерия)
«хорошо»	Студент набрал 4 балла (по весу критерия)
«удовлетворительно»	Студент набрал 3 балла (по весу критерия)
«неудовлетворительно»	Студент набрал 0-2 балла (по весу критерия)

## Тестовое задание для дифференцированного зачета

Тестовые задания открытого типа (правильные ответы выделены жирным шрифтом)	
<p>1. Формируемые ПК:</p> <p>ПК 1.1.Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети</p> <p>ПК 1.2.Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности</p> <p>ПК 1.3.Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств</p> <p>ПК 1.4. Принимать участие в приемо-сдаточных испытаниях компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества и экономической эффективности сетевой топологии</p> <p>ПК 1.5. Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь опыт оформления проектной документации</p> <p>ПК 2.1. Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев</p> <p>ПК 2.2. Администрировать сетевые ресурсы в информационных системах</p> <p>ПК 2.3. Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей</p> <p>ПК 2.4.Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и технологий применения объектов профессиональной</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 зажоры;</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) Литосферноеоружие;</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>

деятельности  
ПК 3.1. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей  
ПК 3.2. Проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях  
ПК 3.3. Эксплуатация сетевых конфигураций  
ПК 3.4. Участвовать в разработке схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети, выполнять восстановление и резервное копирование информации  
ПК 3.5. Организовывать инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, осуществлять контроль поступившего из ремонта оборудования  
ПК 3.6. Выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт периферийного оборудования, определять устаревшее оборудование и программные средства сетевой инфраструктуры

- а) Глубина зоны заражения;
  - б) Время подхода облака зараженного воздуха к объекту;
  - в) Скорость ветра;
  - г) Площадь поражения;
  - д) Все ответы правильные.
10. Каких защитных сооружений не существует?
- а) Убежище;
  - б) Противорадиационные укрытия;
  - в) Укрытия;
  - г) Комбинированные сооружения;
  - д) Все ответы правильные.
11. По защитным свойствам убежища делятся на:
- а) Классы;
  - б) Разряды;
  - в) Степени;
  - г) Ступени;
  - д) Все ответы правильные.
12. Укрытия – это:
- а) Противорадиационные укрытия;
  - б) Открытые и перекрытые щели;
  - в) Бункеры;
  - г) Убежища;
  - д) Все ответы правильные.
13. Эвакуация – это:
- а) Вывод населения в безопасные районы;
  - б) Вывод неработающего населения и не занятого в основном производстве в безопасные районы;
  - в) Вывод неработающего населения в безопасные районы;
  - г) Рассредоточение населения в безопасных районах;
  - д) Все ответы правильные.
14. Принцип эвакуации – это:
- а) Смешанный;
  - б) Производственно-территориальный;
  - в) Внезапный;
  - г) Транспортным;
  - д) Все ответы правильные.
15. Методы эвакуации – это:
- а) Транспортным;
  - б) Плановый;
  - в) Территориальный;
  - г) Производственный;
  - д) Все ответы правильные.
16. СИЗ по назначению бывают:
- а) СИЗ кожи;
  - б) Фильтрующие СИЗ;
  - в) СИЗ от всех видов излучений;
  - г) Изолирующие СИЗ;
  - д) Все ответы правильные.
17. СИЗ органов дыхания делятся на:
- а) Противогазы фильтрующие;
  - б) Защитно-фильтрующая одежда;
  - в) Медицинские СИЗ;
  - г) Изолирующая одежда;
  - д) Все ответы правильные.
18. СИЗ кожи делятся на:
- а) Изолирующие СИЗ;
  - б) Плащи и накидки;

- в) Общебойсковые защитные комплекты;  
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. 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.
27. 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.
28. 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.
29. 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.
30. 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;  
б) граждане мужского пола в возрасте 18 – 28 лет;  
д) все ответы правильные.
31. 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.
32. 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.
33. 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.
34. 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.
35. Состав «сержанты и старшины» соответствуют воинскому званию:  
а) старшина первой статьи;  
б) ефрейтор;  
в) прапорщик;  
г) мичман;  
д) все ответы правильные.
36. Младшие офицеры – это:  
а) капитан-лейтенант;  
б) старший прапорщик;  
в) майор;  
г) Старшина;

- д) все ответы правильные.
37. Старшие офицеры – это:
- а) капитан 3 ранга;
  - б) капитан-лейтенант;
  - в) контр-адмирал;
  - г) генерал-лейтенант;
- д) все ответы правильные.
38. Высшие офицеры – это:
- а) полковник;
  - б) Адмирал;
  - в) Бригадный генерал;
  - г) Маршал рода войск;
- д) все ответы правильные.
39. 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.
40. 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.
41. 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.
42. 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.
43. 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.
44. 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.
45. 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.
46. 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.
47. При повреждении губ, подбородка и носа накладывают повязку:  
а) Спиральную;  
б) Прямоугольную;  
в) Круговую;  
г) В виде «уздечки»;  
д) Все ответы правильные.
48. 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.
49. Что обозначает иммобилизация?  
а) Создание неподвижности частей тела;  
б) Транспортировка пострадавших;  
в) Проведение профилактических мероприятий;  
г) Создание комфорта;  
д) Все ответы правильные.
50. 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.
51. 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.
52. 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.
53. Сколько задач возлагается на РСЧС?  
а) 10;  
б) 13;  
в) 15;  
г) 20;  
д) Все ответы правильные.
54. Каких подсистем в РСЧС не существует?  
а) функциональных;

- б) региональных;  
в) территориальных;  
г) муниципальных;  
д) все ответы правильные.
55. Что является координационным органом РСЧС на федеральном уровне?  
а) Правительственная комиссия.  
б) Межведомственная комиссия;  
в) Министерство по делам ГО и РСЧС;  
г) региональные центры;  
д) все ответы правильные.
56. Что относится к постоянным органам управления РСЧС на региональном уровне?  
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.
57. Что относится к органам повседневного управления РСЧС на региональном уровне ?  
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.
58. Что относится к силам РСЧС на региональном уровне?  
а) спасательные региональные центры;  
б) спасательные отряды;  
в) центры медицины и катастроф;  
г) пожарно-спасательные формирования;  
д) все ответы правильные.
59. Назовите режимы функционирования РСЧС:  
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.
60. Сколько задач имеет ГО?  
а) 10;  
б) 13;  
в) 15;  
г) 17;  
д) все ответы правильные.
61. Кто является руководителем ГО в администрации города?  
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.
62. Кто осуществляет управление ГОЧС в учебном заведении?  
а) Директор;  
б) Председатель КЧС и ПБ;  
в) Специалист, уполномоченный по вопросам ГОЧС;  
г) начальник АХУ;  
д) все ответы правильные.
63. Средства в системе ГО включают в себя:

- а) Тяжёлые огнестрельные системы;
  - б) Средства специальной обработки;
  - в) Средства обнаружения ядерных фугасов и других боеприпасов;
  - г) кинологические службы;
  - д) все ответы правильные.
64. Сколько принципов ГО существует:
- а) 6;
  - б) 4;
  - в) 3;
  - г) 5;
  - д) 7.
65. 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.
66. Оружие массового поражения это:
- а) Ядерное оружие;
  - б) Биологическое оружие;
  - в) Нейтронное оружие;
  - г) Все ответы правильные;
  - д) химическое оружие.
67. Поражающие факторы ядерного взрыва это:
- а) Тепловое излучение;
  - б) Радиоактивное заражение местности;
  - в) Радиоактивное загрязнение местности;
  - г) Инфразвуковое излучение;
  - д) Радиочастотное излучение.
68. Мощность ядерного боеприпаса измеряется:
- а) В килограммах;
  - б) В тоннах;
  - в) Килотоннах;
  - г) Мегатоннах;
  - д) Все ответы правильные.
69. Мощность термоядерного боеприпаса измеряется:
- а) В тоннах;
  - б) Килотоннах;
  - в) Мегатоннах;
  - г) Все ответы правильные;
  - д) В джоулях.
70. 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.
71. 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.
72. 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.
73. 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.
74. К боевым отравляющим веществам (БОВ) удушающего воздействия относятся:  
а) Ви-газы (V-X);  
б) Фосген;  
в) Хлорциан;  
г) Иприт;  
д) Все ответы правильные.
75. К (БОВ) нервно-паралитического воздействия относятся:  
а) Синильная кислота;  
б) Иприт;  
в) Зарин;  
г) Хлорциан;  
д) Все ответы правильные.
76. К (БОВ) кожно-разрывного воздействия относятся:  
а) Би-зет (B-z);  
б) Иприт;  
в) Фосген;  
г) Ви-газы (V-X);  
д) Все ответы правильные.
77. К (БОВ) общеядовитого воздействия относятся:  
а) Би-зет (B-z);  
б) Синильная кислота;  
в) Ви-газы (V-X);  
г) Адамсит;  
д) Все ответы правильные.
78. К (БОВ) психохимического воздействия относятся:  
а) Би-зет (B-z);  
б) Адамсит;  
в) Хлорциан;  
г) Фосген;  
д) Все ответы правильные.
79. К (БОВ) раздражающего воздействия относятся:  
а) Фосген;  
б) Адамсит;  
в) ЛСД (Диэтиламид лизергиновой кислоты);  
г) Фосген;  
д) Все ответы правильные.
80. 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.
81. Военнослужащий захваченный в плен:  
а) считается изменником Родины;  
б) подлежит привлечению к уголовной ответственности за воинское

	<p>преступление;</p> <p>в) считается исполняющим обязанности воинской службы;</p> <p>г) не считается исполняющим обязанности воинской службы;</p> <p>д) Все ответы правильные.</p> <p>82. Военнослужащий имеет право в свободное от службы время:</p> <p>а) участвовать в забастовках;</p> <p>б) участвовать в богослужениях и религиозных церемониях;</p> <p>в) заниматься предпринимательской деятельностью;</p> <p>г) участвовать в забастовках с целью изменить социальный статус;</p> <p>д) Все ответы правильные.</p> <p>83. Во внеслужбное время военнослужащий имеет право:</p> <p>а) принимать участие в безоружных пикетах и митингах, проводимых вне территории воинской части;</p> <p>б) участвовать, при оружии, в митингах и демонстрациях, проводимых вне территории воинской части;</p> <p>в) использовать свое служебное положение в интересах партии.</p> <p>г) участвовать, при оружии, в митингах и демонстрациях, проводимых вне территории воинской части;</p> <p>д) Все ответы правильные.</p> <p>84. Что из перечисленных ниже правонарушений относится к «преступлению против военной службы»?</p> <p>а) самовольное оставление казармы с целью посещения гарнизонного магазина;</p> <p>б) самовольное оставление казармы при несении службы в составе суточного наряда;</p> <p>в) самовольное оставление казармы после отбоя;</p> <p>г) самовольная отлучка для посещения театра;</p> <p>д) все ответы верные.</p> <p>85. Военнослужащий находится под юридической защитой:</p> <p>а) главы министерства самоуправления;</p> <p>б) губернатора область (края);</p> <p>в) государства;</p> <p>г) министерства обороны;</p> <p>д) все ответы верные.</p> <p>86. Для граждан, не прибывающих в запасе и впервые призванных на военную службу, её началом считается:</p> <p>а) день принятия воинской присяги;</p> <p>б) день убытия из воинского комиссариата субъекта РФ к месту прохождения воинской службы;</p> <p>в) день прибытия в воинскую часть;</p> <p>г) день назначения на воинскую должность;</p> <p>д) все ответы верные.</p> <p>87. Отбытие наказания в дисциплинарной воинской части может быть применено:</p> <p>а) к офицерскому составу;</p> <p>б) к рядовому и сержантскому составу по призыву;</p> <p>в) к рядовому и сержантскому составу контрактной службы;</p> <p>г) ко всем военнослужащим;</p> <p>д) все ответы верные.</p> <p>88. Военнослужащий как гражданин РФ:</p> <p>а) обладает свободой слова в соответствии с конституцией РФ;</p> <p>б) обладает свободой слова, за исключением разглашения информации, содержащей военную тайну;</p> <p>в) имеет право обсуждать и критиковать на общем собрании военнослужащих приказы и распоряжения командира;</p> <p>г) не обладает свободой слова в соответствии с конституцией РФ;</p> <p>д) Все ответы правильные.</p>
--	---

	<p>89. За преступления против военной службы военнослужащий несёт ответственность в соответствии:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>а) с Дисциплинарным уставом ВС РФ;</li><li>б) с Административным кодексом РФ;</li><li>в) с Уголовным кодексом РФ;</li><li>г) с процессуальным кодексом РФ;</li><li>д) Все ответы правильные.</li></ul> <p>90. За правонарушения, связанные с нарушениями воинской дисциплины или общественного порядка, военнослужащий несёт ответственность:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>а) уголовную;</li><li>б) дисциплинарную;</li><li>в) гражданско-правовую;</li><li>г) материальную;</li><li>д) все ответы правильные.</li></ul>
--	---

**Блок теоретических вопросов  
по дисциплине ОП.10 Безопасность жизнедеятельности**

<p>1. Формируемые ПК:          ПК 1.1.Выполнять проектирование кабельной структуры компьютерной сети          ПК 1.2.Осуществлять выбор технологии, инструментальных средств и средств вычислительной техники при организации процесса разработки и исследования объектов профессиональной деятельности          ПК 1.3.Обеспечивать защиту информации в сети с использованием программно-аппаратных средств          ПК 1.4. Принимать участие в приемо-сдаточных испытаниях компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества и экономической эффективности сетевой топологии          ПК 1.5. Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь опыт оформления проектной документации          ПК 2.1. Администрировать локальные вычислительные сети и принимать меры по устранению возможных сбоев          ПК 2.2. Администрировать сетевые ресурсы в информационных системах          ПК 2.3. Обеспечивать сбор данных для анализа использования и функционирования программно-технических средств компьютерных сетей          ПК 2.4.Взаимодействовать со специалистами смежного профиля при разработке методов, средств и</p>	<p><b>Блок теоретических вопросов</b></p>
	<p>1.Назовите воинские формирования Киевской Руси?</p>
	<p>2.Назовите сословие, которое в 14 веке составило основу вооруженных сил Московского государства?</p>
	<p>3.При каком Московском царе было сформировано стрелецкое войско?</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 Милютиным 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>технологий применения объектов профессиональной деятельности</p> <p>ПК 3.1. Устанавливать, настраивать, эксплуатировать и обслуживать технические и программно-аппаратные средства компьютерных сетей</p> <p>ПК 3.2. Проводить профилактические работы на объектах сетевой инфраструктуры и рабочих станциях</p> <p>ПК 3.3. Эксплуатация сетевых конфигураций</p> <p>ПК 3.4. Участвовать в разработке схемы послеаварийного восстановления работоспособности компьютерной сети, выполнять восстановление и резервное копирование информации</p> <p>ПК 3.5. Организовывать инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, осуществлять контроль поступившего из ремонта оборудования</p> <p>ПК 3.6. Выполнять замену расходных материалов и мелкий ремонт периферийного оборудования, определять устаревшее оборудование и программные средства сетевой инфраструктуры</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>
	<p>16.В честь этого события в Москве произведен 1-й в истории Великой Отечественной войны салют?</p>
	<p>17.Боевое знамя это:</p>
	<p>18.Кому Боевое знамя вручается?</p>
	<p>19.Кому Боевое знамя не вручается?</p>
	<p>20.Назовите первый орден императорской России</p>
	<p>21.Эта награда вручалась с 1807 года за личное мужество и храбрость рядовому и младшему командному составу.</p>
<p>22.Как назывался первый орден «большевистской России»?</p>	
<p>23.В каком году было учреждено звание Герой Советского Союза, кому и за что оно было присвоено?</p>	

	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.