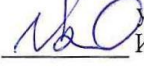


СОГЛАСОВАНО
Ведущий инженер СТП
ООО Сигиком

Л.П.Приходько
« 30 » 08 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по
учебной работе
И. В. Иванешко

« 31 » 08 2020 г.

Контрольно-оценочные материалы для промежуточной аттестации
по дисциплине ОП.09 Безопасность жизнедеятельности по специальности:
09.02.03 Программирование в компьютерных системах

Дифференцированный зачет является промежуточной формой контроля, подводит итог освоения дисциплины ОП.09Безопасность жизнедеятельности.

- ПК 1.1. Выполнять разработку спецификаций отдельных компонент.
ПК 1.2. Осуществлять разработку кода программного продукта на основе готовых спецификаций на уровне модуля.
ПК 1.3. Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.
ПК 1.4. Выполнять тестирование программных модулей.
ПК 1.5. Осуществлять оптимизацию программного кода модуля.
ПК 1.6. Разрабатывать компоненты проектной и технической документации с использованием графических языков спецификаций.
ПК 2.1. Разрабатывать объекты базы данных.
ПК 2.2. Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных (далее - СУБД).
ПК 2.3. Решать вопросы администрирования базы данных.
ПК 2.4. Реализовывать методы и технологии защиты информации в базах данных.
ПК 3.1. Анализировать проектную и техническую документацию на уровне взаимодействия компонент программного обеспечения.
ПК 3.2. Выполнять интеграцию модулей в программную систему.
ПК 3.3. Выполнять отладку программного продукта с использованием специализированных программных средств.
ПК 3.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев.
ПК 3.5. Производить инспектирование компонент программного продукта на предмет соответствия стандартам кодирования.
ПК 3.6. Разрабатывать технологическую документацию. В процессе освоения дисциплины у студентов должны быть сформированы общие компетенции:

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 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;
- З 3 - основы военной службы и обороны государства;
- З 4 - задачи и основные мероприятия гражданской обороны;
- З 5 - способы защиты населения от оружия массового поражения;
- З 6- меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
- З 7- организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке;
- З 8 - основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящие на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;
- З 9 - область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;
- З 10 - порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.
- З 11 – по огневой подготовке: Ручные осколочные гранаты РГД-5, Ф-1. Боевые свойства. Меры безопасности при метании гранат.
- З 12 - по военной топографии: порядок ориентирования на местности.

В 5 семестре дифференцированный зачёт по дисциплине ОП.09 Безопасность жизнедеятельности проводится в форме тестирования. Тест № 1 содержит 45 вопросов с кратким ответом. Время тестирования – 45 минут (по одной минуте на каждый вопрос), а также в виде задания закрытого типа: блок из 30 вопросов с требуемым ответом.

В 6 семестре дифференцированный зачёт проводится в форме тестирования. Тест № 2 содержит 45 вопросов с кратким ответом. Время тестирования – 45 минут (по одной минуте на каждый вопрос), а также в виде задания закрытого типа: блок из 30 вопросов с требуемым ответом.

Критерии оценивания тестового задания

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 - 87%
3 - «удовлетворительно»	Все вопросы теста рассмотрены, верные ответы составляют 48 - 75%.
2 - «неудовлетворительно»	Верные ответы составляют 47 - 0%

Критерии оценивания заданий закрытого типа: блок вопросов с требуемым ответом

«5» - получают студенты, справившиеся с работой 100-90%;

«4» - ставится в том случае, если верные ответы составляют 80% от общего количества;

«3» - соответствует работа, содержащая 60-70% правильных ответов;

«2» - соответствует работа, содержащая менее 60% правильных ответов.

Шкала оценивания образовательных результатов:

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 №1 для дифференцированного зачёта

Тестовые задания открытого типа (правильные ответы выделены жирным шрифтом)	
<p>1. Формируемые ПК:</p> <p>ПК 1.3. Администрировать инфокоммуникационные сети с использованием сетевых протоколов</p> <p>ПК 1.4 Осуществлять текущее обслуживание оборудования мультисервисных сетей доступа</p> <p>ПК 1.5 Выполнять монтаж и первичную инсталляцию компьютерных сетей в соответствии с действующими отраслевыми стандартами</p> <p>ПК 1.6 Выполнять инсталляцию и настройку компьютерных платформ для предоставления телематических услуг связи</p> <p>ПК 1.7 Производить администрирование сетевого оборудования в соответствии с действующими отраслевыми стандартами</p> <p>ПК 1.8 Выполнять монтаж, первичную инсталляцию, настройку систем видеонаблюдения и безопасности в соответствии с действующими отраслевыми стандартами</p> <p>ПК 2.1 Выполнять монтаж, демонтаж, первичную инсталляцию, мониторинг, диагностику инфокоммуникационных систем передачи в соответствии с действующими отраслевыми стандартами</p> <p>ПК 2.2. Устранять аварии и повреждения оборудования инфокоммуникационных систем</p> <p>ПК 2.3. Разрабатывать проекты инфокоммуникационных сетей и систем связи для предприятий и компаний малого и среднего бизнеса</p> <p>ПК 3.1. Выявлять угрозы и уязвимости в сетевой инфраструктуре с использованием системы анализа защищенности.</p> <p>ПК 3.2. Разрабатывать комплекс методов и средств защиты информации в</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 заборы; 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</p>

<p>инфокоммуникационных сетях и системах связи.</p> <p>ПК 3.3. Осуществлять текущее администрирование для защиты инфокоммуникационных сетей и систем связи с использованием специализированного программного обеспечения и оборудования</p> <p>ПК 4.1. Планировать деятельность структурных подразделений по предоставлению телематических услуг</p> <p>ПК 4.2. Обеспечивать текущую деятельность структурных подразделений, отвечающих за предоставление телематических услуг, материально-техническими ресурсами</p> <p>ПК 4.3. Организовывать работу подчиненного персонала</p> <p>ПК 5.1 Анализировать современные конвергентные технологии и системы для выбора оптимальных решений в соответствии с требованиями заказчика.</p> <p>ПК 5.2. Выполнять адаптацию, монтаж, установку и настройку конвергентных инфокоммуникационных систем в соответствии с действующими отраслевыми стандартами</p> <p>ПК 5.3. Администрировать конвергентные системы в соответствии с рекомендациями Международного союза электросвязи.</p>	<p>определяются:</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) Планамерный;</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>
--	---

- б) Плащи и накидки;
в) Общевоинские 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) Радан;
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) Радан;
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 ОП-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 2,5раза;
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.
--	--

Блок теоретических вопросов №1 по дисциплине ОП.09 Безопасность жизнедеятельности	
Формируемые ПК: 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	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?
	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 всесословной воинской обязанности в 19 веке?
10. Назовите сроки службы на императорском флоте матросов после введения всесословной воинской обязанности в 19 веке?	

<p>ПК 2.2. Устранять аварии и повреждения оборудования инфокоммуникационных систем</p> <p>ПК 2.3. Разрабатывать проекты инфокоммуникационных сетей и систем связи для предприятий и компаний малого и среднего бизнеса</p> <p>ПК 3.1. Выявлять угрозы и уязвимости в сетевой инфраструктуре с использованием системы анализа защищенности.</p> <p>ПК 3.2. Разрабатывать комплекс методов и средств защиты информации в инфокоммуникационных сетях и системах связи.</p> <p>ПК 3.3. Осуществлять текущее администрирование для защиты инфокоммуникационных сетей и систем связи с использованием специализированного программного обеспечения и оборудования</p> <p>ПК 4.1. Планировать деятельность структурных подразделений по предоставлению телематических услуг</p> <p>ПК 4.2. Обеспечивать текущую деятельность структурных подразделений, отвечающих за предоставление телематических услуг, материально-техническими ресурсами</p> <p>ПК 4.3. Организовывать работу подчиненного персонала</p> <p>ПК 5.1 Анализировать современные конвергентные технологии и системы для выбора оптимальных решений в соответствии с требованиями заказчика.</p>	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?

<p>ПК 5.2. Выполнять адаптацию, монтаж, установку и настройку конвергентных инфокоммуникационных систем в соответствии с действующими отраслевыми стандартами</p> <p>ПК 5.3. Администрировать конвергентные системы в соответствии с рекомендациями Международного союза электросвязи.</p>	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?

Тестовое задание №2 для дифференцированного зачёта

Тестовые задания открытого типа (правильные ответы выделены жирным шрифтом)	
<p>1. Формируемые ПК:</p> <p>ПК 1.1. Производить монтаж, настройку и поверку функционирования и конфигурирования оборудования информационно–телекоммуникационных систем и сетей.</p> <p>ПК 1.2. Осуществлять диагностику технического состояния, поиск неисправностей и ремонт оборудования информационно–телекоммуникационных систем и сетей.</p> <p>ПК 1.3. Проводить техническое обслуживание оборудования информационно–телекоммуникационных систем и сетей.</p> <p>ПК 1.4. Осуществлять контроль функционирования информационно–телекоммуникационных систем и сетей</p>	<p>1. Сколько боеприпасов выдаётся часовому для обороны поста?</p> <p>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.</p> <p>2. Сколько боеприпасов выдаётся караульному для обороны караульного помещения ?</p> <p>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.</p> <p>3. При повреждении губ, подбородка и носа накладывают повязку:</p> <p>а) Спиральную; б) Прощевидную; в) Круговую; г) В виде «уздечки»; д) Все ответы правильные.</p> <p>44. Кровоостанавливающий жгут при артериальном кровотечении накладывают:</p> <p>а) На место кровотечения; б) Выше места кровотечения; в) Ниже места кровотечения; г) По ситуации; д) Все ответы правильные.</p> <p>5. Что обозначает иммобилизация?</p> <p>а) Создание неподвижности частей тела; б) Транспортировка пострадавших;</p>

<p>ПК 2.1. Производить установку, настройку, испытания и конфигурирование программных и программно-аппаратных, в том числе криптографических средств защиты информации от несанкционированного доступа и</p>	<p>в) Проведение профилактических мероприятий; г) Создание комфорта; д) Все ответы правильные. 6. 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. 7. 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. 8. 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. 9. Сколько задач возлагается на РСЧС? а) 10; б) 13; в) 15; г) 20; д) Все ответы правильные. 10. Каких подсистем в РСЧС не существует? а) функциональных; б) региональных; в) территориальных; г) муниципальных; д) все ответы правильные. 11. 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. 12. 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. 13. 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. 14. Что относится к силам РСЧС на региональном уровне?</p>
--	--

специальных воздействий в оборудовании информационно-телекоммуникационных систем и сетей.

ПК 2.2. Поддерживать бесперебойную работу программных и программно-аппаратных, в том числе и криптографических средств защиты информации в информационно-телекоммуникационных системах и сетях.

ПК 2.3. Осуществлять защиту информации от несанкционированных действий и специальных воздействий в информационно-телекоммуникационных системах и сетях с использованием программных и программно-аппаратных, в том числе криптографических средств в соответствии с предъявленными требованиями.

- а) спасательные региональные центры;
- б) спасательные отряды;
- в) центры медицины и катастроф;
- г) пожарно-спасательные формирования;
- д) все ответы правильные.

15. 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.

16. Сколько задач имеет ГО?

- а) 10;
- б) 13;
- в) 15;
- г) 17;
- д) все ответы правильные.

17. 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.

18. 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.

19. Средства в системе ГО включают в себя:

- а) Тяжёлые огнеметные системы;
- б) Средства специальной обработки;
- в) Средства обнаружения ядерных фугасов и других боеприпасов;
- г) кинологические службы;
- д) все ответы правильные.

20. Сколько принципов ГО существует:

- а) 6;
- б) 4;
- в) 3;
- г) 5;
- д) 7.

21. 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.

22. Оружие массового поражения это:

- а) Ядерное оружие;
- б) Биологическое оружие;
- в) Нейтронное оружие;
- г) Все ответы правильные;
- д) химическое оружие.

23. Поражающие факторы ядерного взрыва это:

- а) Тепловое излучение;
- б) Радиоактивное заражение местности;

ПК 3.1. Производить установку, монтаж, настройку и испытания технических средств защиты информации от утечки по техническим каналам в информационно–телекоммуникационных системах и сетях.

ПК 3.2. Проводить техническое обслуживание, диагностику, устранение неисправностей и ремонт технических средств защиты информации, используемых в информационно–телекоммуникационных системах и сетях.

ПК 3.3. Осуществлять защиту информации от утечки по техническим каналам в информационно–телекоммуникационных системах и сетях с использованием технических средств защиты в соответствии с предъявляемыми требованиями.

ПК 3.4. Проводить отдельные работы по физической защите линий связи информационно–телекоммуникационных систем и сетей.

- в) Радиоактивное загрязнение местности;
 - г) Инфразвуковое излучение;
 - д) Радиочастотное излучение.
24. Мощность ядерного боеприпаса измеряется:
- а) В килограммах;
 - б) В тоннах;
 - в) Килотоннах;
 - г) Мегатоннах;
 - д) Все ответы правильные.
25. Мощность термоядерного боеприпаса измеряется:
- а) В тоннах;
 - б) Килотоннах;
 - в) Мегатоннах;
 - г) Все ответы правильные;
 - д) В джоулях.
26. 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.
27. 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.
28. 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.
29. 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.
30. К боевым отравляющим веществам (БОВ) удушающего воздействия относятся:
- а) Ви-газы (V-X);
 - б) Фосген;
 - в) Хлорциан;
 - г) Иприт;
 - д) Все ответы правильные.
31. К (БОВ) нервно-паралитического воздействия относятся:
- а) Синильная кислота;
 - б) Иприт;
 - в) Зарин;
 - г) Хлорциан;
 - д) Все ответы правильные.
32. К (БОВ) кожно-нарывного воздействия относятся:
- а) Би-зет (B-z);
 - б) Иприт;
 - в) Фосген;

	<p>г) Ви-газы (V-X);</p> <p>д) Все ответы правильные.</p> <p>33. К (БОВ) общеядовитого воздействия относятся:</p> <p>а) Би-зет (B-z);</p> <p>б) Синильная кислота;</p> <p>в) Ви-газы (V-X);</p> <p>г) Адамсит;</p> <p>д) Все ответы правильные.</p> <p>34. К (БОВ) психохимического воздействия относятся:</p> <p>а) Би-зет (B-z);</p> <p>б) Адамсит;</p> <p>в) Хлорциан;</p> <p>г) Фосген;</p> <p>д) Все ответы правильные.</p> <p>35. К (БОВ) раздражающего воздействия относятся:</p> <p>а) Фосген;</p> <p>б) Адамсит;</p> <p>в) ЛСД (Диатиламид лизергиновой кислота);</p> <p>г) Фосген;</p> <p>д) Все ответы правильные.</p> <p>36. Граждане, призванные на военные сборы:</p> <p>а) не обладают статусом военнослужащего;</p> <p>б) обладают статусом военнослужащего;</p> <p>в) сохраняют за собой привилегии, которыми пользовались до призыва на военные сборы;</p> <p>г) не сохраняют за собой привилегии, которыми пользовались до призыва на военные сборы;</p> <p>д) Все ответы правильные.</p> <p>37. Военнослужащий захваченный в плен:</p> <p>а) считается изменником Родины;</p> <p>б) подлежит привлечению к уголовной ответственности за воинское 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>38. 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>39. Во внеслужебное 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>40. 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; д) все ответы верные. 41. Военнослужащий находится под юридической защитой: а) главы министерства самоуправления; б) губернатора область (края); в) государства; г) министерства обороны; д) все ответы верные. 42. 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. 43. 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; г) ко всем военнослужащим; д) все ответы верные. 44. 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. 45. 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>Формируемые ПК: 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</p>	Блок теоретических вопросов
	1. Назовите виды строя?
	2. Назовите элементы строя?
	3. Назовите виды развёрнутого строя?
	4. Назовите виды походного строя?

<p>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</p>	5.Когда разомкнутый строй может быть двухшереножным?
	6.Когда походный строй может быть в колонну по два?
	7. Назовите калибр АКМ и АК-74 (мм).
	8. Назовите виды огня, которые ведутся из автомата Калашникова.
	9. Назовите ёмкость магазина АК.
	10.Назовите массу АК-74 со снаряжённым магазином(кг).
	11. Какова прицельная дальность полёта пули АК-74? (м).
	12. Какова дальность убойного действия пули АК-74? (м).
	13. Назовите величину темпа стрельбы из АК-74 (выст.\ мин.).
	14.Боевая скорострельность АК-74 очередями выстрелами?
	15. Боевая скорострельность АК-74 одиночными выстрелами?
	16. Какова максимальная дальность полёта пули АК-74? (м).
	17. Какова начальная скорость полёта пули АК-74
	18.Автомат АК 74 М предназначен?

<p>деятельность структурных подразделений по предоставлению телематических услуг</p> <p>ПК 4.2. Обеспечивать текущую деятельность структурных подразделений, отвечающих за предоставление телематических услуг, материально-техническими ресурсами</p> <p>ПК 4.3. Организовывать работу подчиненного персонала</p> <p>ПК 5.1 Анализировать современные конвергентные технологии и системы для выбора оптимальных решений в соответствии с требованиями заказчика.</p> <p>ПК 5.2. Выполнять адаптацию, монтаж, установку и настройку конвергентных инфокоммуникационных систем в соответствии с действующими отраслевыми стандартами</p> <p>ПК 5.3. Администрировать конвергентные системы в соответствии с рекомендациями Международного союза электросвязи.</p>	19.Для ведения рукопашного боя АК-74 имеет
	20.Для чистки и смазки в автомате имеется
	21. Кучность стрельбы и прицельную точность обеспечивает механизм
	22. Ведение одиночного огня обеспечивает механизм
	23. Для корректировки стрельбы используется патрон...
	24.Для ведения автоматического огня необходимо
	25. Для ведения стрельбы одиночным огнём огня необходимо...
	26. Какой механизм обеспечивает регулировку дальности выстрела?
	27. Через какое приспособление пороховые газы возвращаются по стволу в газоотводную трубку?
	28.Какой механизм осуществляет удар по ударнику затвора?
29. Для чего можно использовать ствольную часть автомата?	
30. Откуда пошло название винтовка – «трёхлинейка»?	

Составил преподаватель Костюков С.А.