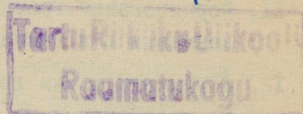


(Подлежит возврату)

"УТВЕРЖДАЮ"
 НАЧАЛЬНИК ВОЕННОЙ КАБЕЛЫ ИГУ
 ПОЛКОВНИК *Линин* ВОИНОВ/
 "20" *01* 1972 г.

Арх.

ПРОГРАММА

2344 22045

зачета по педагогическому профилю подготовки
 курса "ГРАЖДАНСКАЯ ОБОРОНА" для студентов
 Тартуского государственного университета

TARTU RIIGIKOOGU

1. Характер возможной будущей войны.
2. КПСС о необходимости совершенствования гражданской обороны. Организация партийно-политической работы в осуществлении мероприятий ГО.
3. Современные средства массового поражения, состоящие на вооружении армий империалистических государств и средства их доставки.
4. Ядерное оружие, виды ядерных взрывов и поражающие факторы ядерного взрыва.
5. Определение гражданской обороны, ее роль и основные задачи. Чем достигается защита населения от оружия массового поражения?
6. Чем достигается устойчивая работа объектов народного хозяйства во время войны? Что необходимо заблаговременно подготовить для проведения спасательных и неотложных аварийно-восстановительных работ в ОМП?
7. Общие принципы организации гражданской обороны, организационная структура гражданской обороны города, городского (сельского) района.
8. Организация гражданской обороны на объектах народного хозяйства и ее основные задачи.
9. Обязанности начальника штаба ГО объекта

10. Службы и формирования служб гражданской обороны объекта, их назначение и задачи.
11. Формирования гражданской обороны предприятий промышленности и в высших и средних учебных заведениях.
12. Документы плана гражданской обороны объекта народного хозяйства и их содержание.
13. Сущность рассредоточения и эвакуации.
14. Организация подготовки рассредоточения и эвакуации. Обязанности городских, объектовых эвакуационных комиссий и штабов ГО по подготовке рассредоточения и эвакуации.
15. Необходимые исходные данные для планирования рассредоточения и эвакуации, в чем заключается работа сборных эвакуационных пунктов и приемных эвакуационных пунктов.
16. Мероприятия по обеспечению рассредоточения и эвакуации.
17. Проведение рассредоточения и эвакуации.
18. Силы, средства и их группировка в исходных районах. (схему группировки сил ГО).
19. Обеспечение ведения спасательных работ.
20. Работа начальника и штаба ГО объекта по организации и ведению спасательных работ (организация СНАВР, оценка радиационной обстановки, выработка решения и постановка задачи подчиненным, руководство).
21. Способы ведения спасательных работ.
22. Понятие о зонах возможных разрушений при ядерном взрыве. Основные требования гражданской обороны, учитываемые при застройке новых районов города, реконструкции старых.

23. Инженерно-технические мероприятия, проводимые на объектах народного хозяйства.
24. Понятие о дозе облучения, уровне радиации, степени зараженности и единицах их измерения. Допустимые нормы облучения (заражения).
25. Назначение, классификация, принцип действия дозиметрических приборов и методы обнаружения и измерения радиоактивных излучений.
26. Назначение, тактико-технические данные, устройство, порядок подготовки прибора ДП-63А к работе и проведение измерений с его помощью.
27. Назначение, тактико-технические данные, устройство, порядок подготовки прибора ДП-2 к работе и проведение измерений с его помощью.
28. Назначение, тактико-технические данные, устройство, порядок подготовки прибора ДП-5А к работе и проведение измерений с его помощью.
29. Назначение, тактико-технические данные, устройство, порядок подготовки прибора ДП-22В к работе и проведение измерений с его помощью.
30. Порядок определения отравляющих веществ в воздухе и на местности с помощью прибора химической разведки (ПХР).
31. Назначение, принцип действия и устройство ПХР.
32. Задачи и цели обучения гражданской обороне на объектах народного хозяйства.
33. Программы подготовки по гражданской обороне и требования, предъявляемые к обучению по ГО.
34. Организация, планирование, формы и методы обучения рабочих и служащих по ГО.

35. Понятие об угрозе нападения, способы и порядок оповещения об угрозе нападения.
36. Какие основные мероприятия проводятся в системе гражданской обороны с объявлением угрозы нападения?
37. Действия населения при угрозе нападения противника.
38. Сигналы гражданской обороны, способы их подачи и действия населения по сигналам "Воздушная тревога", "Отбой воздушной тревоги", а также при внезапном ядерном взрыве.
39. Сигналы гражданской обороны, способы их подачи и действия населения по сигналам "УРЗ", "РЗ", "ХН", "УЗ".
40. Действия населения по сигналу "Биологическое заражение" и правила поведения населения в очаге биологического заражения.
41. Классификация индивидуальных средств защиты. Фильтрующий противогаз ПП-4у, его назначение, устройство и принцип действия.
42. Подбор, подготовка, проверка и правила пользования противогазами ПП-4у и ПП-5.
43. Изолирующие противогазы ИП-46 и ИП-46М.
44. Простейшие средства защиты органов дыхания.
45. Классификация средств защиты кожи. Общевойсковой защитный комплект и специальная защитная одежда. Правила пользования защитной одеждой.
46. Подручные средства защиты кожи, правила их изготовления и пользования ими.
47. Назначение и классификация защитных сооружений. Требования, предъявляемые к убежищам.
48. Устройство и внутреннее оборудование убежищ.

49. Приспособление подвала под убежище с упрощенным фильтровентиляционным оборудованием.
50. Приспособление под укрытия хозяйственных сооружений с учетом защиты от поражающих факторов ядерного оружия. Строительство отдельностоящих укрытий и простейших защитных сооружений.
51. Приемка и содержание убежищ, обслуживание, порядок заполнения убежищ людьми и вывода их из убежища.
52. Построение и содержание программ по ГО для средних школ. Тематика и ее содержание.
53. Основные цели и задачи подготовки учащихся по гражданской обороне. Руководящие документы по организации и планированию учебного процесса. Обязанности должностных лиц по планированию. Основные планирующие документы и их содержание.
54. Формы и методы обучения. Подготовка преподавателей. Подготовка и применение наглядных учебных пособий, имущества и технических средств для обучения учащихся. Организация внеклассной работы с учащимися по ГО.
55. Цели, виды и задачи разведки в зависимости от обстановки.
56. Силы и средства наземной разведки на объектах народного хозяйства. Обязанности начальника, штаба и должностных лиц ГО объекта по организации разведки.
57. Действия наблюдательных постов. Ведение разведки маршрута и объекта в ОМП силами объектовой РГ.
58. Разведка формирований специального назначения, взятие проб и мазков для определения заражения.

59. Обозначение зараженных участков на местности.
60. Занятие разведывательной группой исходного положения и подготовка к действию.
61. Уяснение полученной задачи командиром разведывательной группы, принятие решения и постановка задач подчиненным.
62. Управление действиями разведывательной группы при ведении разведки маршрута выдвижения сил ГО и объекта спасательных работ в очаге массового поражения.
63. Оценка обстановки на объекте спасательных работ. Донесение (доклад) результатов разведки.
64. Действия РГ в ходе ведения СНАБР. Организация санитарной и специальной обработки при выводе РГ из очага поражения.

УМЕТЬ НАЧЕРТИТЬ СХЕМЫ И СДЕЛАТЬ РИСУНКИ:

1. Схему организации ГО горда (сельского района).
2. Схему организации ГО объекта.
3. Схему организации спасательного отряда ГО объекта.
4. Схему организации разведывательной группы.
5. Схему организации санитарной дружины.
6. Рисунок распространения ударной волны при воздушном взрыве.
7. Рисунок распределения уровней радиации по следу радиоактивного облака.
8. Рисунок зоны радиоактивного заражения местности с обозначением уровней радиации на внешних границах зон.
9. Рисунок принципиальной схемы рассредоточения и эвакуации населения.

10. Рисунок разреза коробки противогАЗа ПП-4у.
11. Написать рецепты растворов для пропитки одежды с целью повышения ее защитных свойств от паров ОВ.
12. Рисунок устройства упрощенного фильтровентиляционного оборудования.
13. Рисунки подвала дома, погреба, жилого помещения, приспособленных под укрытия.
14. Рисунки щели, землянки, галереи.
15. Схему работы ионизационной камеры.
16. Схему устройства газоразрядного счетчика.
17. Рисунок наружной стороны панели ДП-63А.
18. Рисунок передней панели рентгенометра ДП-2.
19. Рисунок панели измерительного пультА ДП-5А.
20. Рисунки специальных предупредительных знаков для обозначения границ зараженных участков.
21. Схемы способов вскрытия заваленных убежищ.
22. С Х Е М У С Э П .

НАЧАЛЬНИК КУРСА ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ
ВОЕННОЙ КАФЕДРЫ ЦГУ

Воссеи / ФОМЕНКО/

