

Подлежит возврату

### П Р О Г Р А М М А

зачета по гуманитарному профилю подготовки студентов Тартуского Государственного университета по гражданской обороне.

1. КПСС о необходимости дальнейшего укрепления оборонной мощи страны. Возможный характер будущей войны.
2. Вооруженные Силы СССР - главное оружие защиты завоеваний социализма. Роль и место ГО в общей системе оборонных мероприятий.
3. Гражданская оборона, ее основные задачи. Каким комплексом мероприятий ГО достигается защита населения от ОМП.
4. Основные мероприятия ГО, проводимые для подготовки объектов народного хозяйства к устойчивой работе и проведению СНАВР в очагах поражения.
5. Три периода ведения гражданской обороны и задачи решаемые в каждом из них.
6. Общие принципы организации ГО. Организационная структура и задачи возлагаемые на гражданскую оборону объекта.
7. Для чего, где создаются штабы и службы ГО и их задачи.
8. Организационная структура ГО. Силы ГО. Классификация формирований ГО.
9. Поражающие факторы ядерного взрыва и чем они отличаются при воздушных и наземных взрывах.
10. Основные параметры, определяющие поражающее действие ударной волны. Воздействие ударной волны на людей, здания и сооружения. Способы защиты.
11. Световое излучение и воздействие его на людей, здания и сооружения. Способы защиты.
12. Проникающая радиация, поражающее ее действие на людей. Способы защиты.

Tartu Ülikooli Raamatukogu  
ARHIIVKOGU

652935681

13. Источники излучения радиоактивных веществ при ядерном взрыве, их свойства, характеристика работы заражения и способы защиты.
14. Что называется очагом ядерного взрыва, его характеристика по зонам и видам спасательных работ.
15. Свойства химического оружия. Классификация отравляющих веществ. Пути поражения, внешние признаки, средства защиты, порядок оказания первой помощи при поражении У-газами и синильной кислотой.
16. Средства применения ОВ. Определение и характеристика очага химического заражения, зависимость очага от метеоусловий и характера местности. Защита и оказание первой помощи при поражении ипритом и фосгеном.
17. Что называется биологическими средствами и их основные особенности. Кто считается пораженным БС.
18. Очаг бактериального заражения, от чего зависят его размеры, особенности работы ОНХ в очаге заражения.
19. Способы, средства и основные признаки применения бактериологических средств. Мероприятия ГО, проводимые в карантине и обсервации.
20. Основные способы защиты. Какими мероприятиями ГО достигается защита населения от ОМП. Классификация защитных сооружений и их характеристика.
21. Убежища и их устройство. Конструкция, состав помещений, система воздухообеспечения и внутреннее оборудование убежищ.
22. Правила содержания и использования убежищ. Противорадиационные и простейшие укрытия, их устройство и внутреннее оборудование.
23. Требования к защитным свойствам убежищ и противорадиационных укрытий. Пути накопления фонда защитных сооружений в мирное время.
24. Организация строительства быстровозводимых убежищ. Порядок и сроки возведения простейших укрытий.
25. Обеспечение населения противорадиационными укрытиями в загородной зоне. Приспособление первых этажей зданий, подвалов, погребов, горны выработок и

26. Классификация индивидуальных средств защиты, состоящих на оснащении в гражданской обороне, порядок их накопления и хранения.
27. Организация и порядок обеспечения индивидуальными средствами защиты личного состава невоенизированных формирований и населения. Порядок изготовления и использования простейших индивидуальных средств защиты.
28. Сущность, определение рассредоточения и эвакуации. Эвакуационные органы в городе и на объекте народного хозяйства.
29. Комбинированный способ рассредоточения и эвакуации. Организация и совершение марша до ППЗ, порядок вывоза населения с этих пунктов до районов размещения в загородной зоне.
30. Размещение населения в загородной зоне. Противорадиационная и противохимическая защита. Виды обеспечения эвакуации и рассредоточения.
31. Доза излучения, уровень радиации, степень радиоактивного заражения, единицы их измерения. Допустимые величины доз облучения и степени заражения.
32. Методы обнаружения радиоактивных веществ. Принцип действия дозиметрических приборов и их классификация.
33. Назначение, основные тактико-технические данные, порядок подготовки приборов к работе и проведение измерений ДП-63А, ДП-2.
34. Назначение, основные тактико-технические данные, порядок подготовки прибора к работе и проведение измерений ДП-5А.
35. Назначение, основные тактико-технические данные, порядок подготовки приборов к работе и проведение измерений ДП-22В, ДП-64.
36. Назначение и основные тактико-технические данные автоматического газосигнализатора и ВЛХР.
37. Устройство прибора химической разведки и прием работы с ним по индикации ОБ в воздухе, в воде и продовольстве.

вии, на местности и предметах.

38. Понятие о фактической радиационной обстановке. Выявление радиационной обстановки по данным разведки на объекте народного хозяйства (решить задачу).
39. Основные выводы определяемые в результате оценки радиационной обстановки. Зоны возможного радиоактивного заражения (решить задачу).
40. Основные задачи, решаемые при оценке радиационной обстановки (решить задачу).
41. Определение доз радиации, полученных людьми при преодолении зон заражения (решить задачу).
42. Определение режима работы рабочих и служащих цеха в условиях радиоактивного заражения. (решить задачу).
43. Задачи, основное содержание всеобщего обязательного обучения населения, невоенизированных формирований и учащихся средних общеобразовательных школ по гражданской обороне.
44. Планирование, организация и проведение обучения ГО рабочих, служащих, неработающего населения и подготовки рядового командно-начальствующего состава формирований на объектах народного хозяйства. Сдача нормативов по ГО.
45. Организация подготовки по ГО учащихся ПТУ, средних специальных учебных заведений и студентов Вузов.
46. Организация и методика проведения тактико-специальных занятий и учений с формированиями ГО. Учения ГО.
47. Подготовка значкистов и проведение соревнований по ГО Всесоюзного физкультурного комплекса ГО. Учебно-материальная база ГО на объектах народного хозяйства.
48. В.И. Ленин и КПСС о необходимости активной партийно-политической работы для успешного выполнения задач в боевой обстановке. Что является основой политической работы с личным составом формирований ГО?
49. Местные партийные и советские органы, партийные организации предприятий и учреждений - посредственные организаторы политико-воспитательной работы в ГО и их важнейшие задачи.

50. Основы морально-политической и психологической подготовки в ГО.  
Формы и методы политико-воспитательной работы с личным составом формирований ГО.
51. Значение экономики государства в войне, сущность устойчивости и факторы, влияющие на устойчивость работы объекта народного хозяйства.
52. Организация исследования и методика оценки устойчивости работы объекта.
53. Организационные и инженерно-технические мероприятия, повышающие устойчивость работы объектов народного хозяйства.
54. Требования норм проектирования инженерно-технических мероприятий ГО.
55. Мероприятия, проводимые на объектах народного хозяйства в мирное время и при угрозе нападения противника с целью повышения устойчивости их работы в военное время.
56. Классификация полевых, лесных и торфяных пожаров. Создаваемые органы руководства по ликвидации последствий стихийных бедствий и их состав.
57. Классификация стихийных бедствий и их прогнозирования. Особенности работы по ликвидации последствий стихийного бедствия.
58. Виды работ по организации и ликвидации последствий стихийного бедствия или крупной производственной аварии. Силы привлекаемые для борьбы со стихийными бедствиями.
59. Характерные особенности работ по борьбе с массовыми пожарами. Стадии тушения массового пожара. Основные задачи пожарной разведки.
60. Организация, тактические приемы и основные способы тушения низовых и верховых лесных пожаров. Организация противопожарного водоснабжения.
61. Организация, тактические приемы и основные способы тушения степных (полевых), почвенных (торфяных) пожаров.

62. Меры безопасности при тушении лесных и торфяных пожаров. Медицинское, материальное и техническое обеспечение небоенизированных формирований при ликвидации последствий стихийных бедствий и катастроф.
63. Организация и ведение борьбы с наводнениями. Задачи разведки, виды и особенности работ при наводнении.
64. Ликвидация последствий землетрясений после ураганов, снежных заносов, крупных производственных аварий.
65. Основные задачи ГО ВУЗа. План ГО ВУЗа, исходные данные для разработки плана и предъявляемые к нему требования.
66. План ГО ВУЗа, его назначение и порядок разработки. Содержание части плана - "Краткая характеристика ВУЗа и основные задачи ГО".
67. Структура плана ГО ВУЗа. Краткая характеристика основных документов плана.
68. Решения начальника ГО объекта - основа плана. Должностные лица, привлекаемые к разработке плана. Порядок согласования, корректировки, хранения плана и пользования им.
69. Решение начальника ГО объекта на организацию и ведение гражданской обороны, основные вопросы первого раздела.
70. Организация и ведение ГО при угрозе нападения противника. Доложить содержание основных вопросов и наименование приложений.
71. Основные вопросы отражаемые в разделах СНАВР и мероприятия по ликвидации последствий стихийных бедствий.
72. Содержание основных вопросов и наименование приложений по организации управления, связи и оповещения.
73. Обеспечение мероприятий ГО по видам, задачам и периодам выполнения мероприятий ГО.
74. Календарный план основных мероприятий и план партийно-политической работы по обеспечению выполнения мероприятий ГО.
75. Спасательные и неотложные аварийно-восстановительные работы (СНАВР) в очагах поражения (заражения) их цель, характерные особенности и содержание.

76. Силы и средства, привлекаемые для ведения СНАВР. Группировка сил и средств ГО района, ее состав и построение. Условия успешного проведения СНАВР.
77. Работа начальника ГО объекта (командира формирований и штаба) по организации СНАВР. Способы ведения работ. Приказы по ведению работ.
78. Организация и ведение разведки маршрута и объекта. Марш формирований и ввод их в очаг поражения. Способы ведения СНАВР. Меры безопасности.
79. Управление формированиями в ходе работ. Маневр силами и средствами. Донесения о ходе работ. Смена формирований при ведении СНАВР и восстановление их готовности.
80. Организация и ведение СНАВР в очаге химического заражения, виды обеспечения спасательных работ в ОМП.
81. Организация и проведение мероприятий ГО в очаге бактериологического заражения.
82. Специфические черты советской военной педагогики. Особенности военной дидактики. Значение практических занятий, упражнений и тренировок. Единство военного обучения и воспитания.
83. Формы и методы обучения населения по ГО. Особенности проведения занятий по ГО в младших классах общеобразовательных школ.
84. Методика подготовки и проведения занятий по ГО с учащимися общеобразовательных школ.
85. Методика подготовки и проведение занятий с рабочими, служащими, козовниками по программе всеобщего обязательного минимума знаний по защите от ОМП.
86. Методика подготовки и проведение занятий с невоенизованными формированиями ГО.

УМЕТЬ НАЧЕРТИТЬ СХЕМЫ И СДЕЛАТЬ РИСУНОК.

1. Схемы организации ГО города, городского (сельского) района; объекта народного хозяйства; спасательного отряда; разведгруппы; санитарной дружины.
2. Рисунки зон радиоактивного заражения местности с обозначениями уровней радиации и др. данных; принципиальной схемы рассредоточения и эвакуации; упрощенного фильтровентиляционного оборудования; подвала; жилого помещения приспособленных под противорадиацион-

ные укрытия; щели; панели измерительного пункта ДП-5А,  
ДП-2, ДП-63А; Знаков КЗО.

Ст. преподаватель- начальник курса ГО  
полковник запаса (БОМЕНКО)

ПРОГРАММА ЗАЧЕТА ПО ГУМАНИТАРНОМУ ПРОФИЛЮ ПОДГОТОВКИ  
СТУДЕНТОВ ТТУ ПО ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЕ. На русском  
языке. Тартуский государственный университет. ЭССР,  
г. Тарту, ул. Юликооли, 18. Ответственный редактор  
Е.Маликов. Типография ТТУ 1978. 500. 0,5 печ.листов.  
Зак. № 1015. Бесплатно.