

ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ **для студентов заочной формы обучения**

Контрольные работы предусмотрены для выполнения всеми студентами заочной формы обучения. Контрольная работа является составной частью самостоятельной работы студента заочной формы обучения по освоению программы дисциплины и предусматривает письменное изложение ответов на вопросы задания по вариантам и выполнение творческого задания.

Студент выполняет контрольную работу, состоящую из двух частей: теоретической и практической в виде творческого задания. Теоретические вопросы представлены в виде вариантов, которые соответствуют последней цифре порядкового номера студента в журнале посещаемости.

В ходе выполнения контрольной работы следует пользоваться литературой из перечня, рекомендованного преподавателем, а также литературой, которой студент самостоятельно нашел и которая отвечает тематике вопроса.

Для ответа на теоретические вопросы рекомендовано использовать не менее 3 источников с обязательным обозначением их в работе. Желательно использовать не только учебники и пособия, но и периодические издания. Изложение должно отличаться композиционной четкостью, логичностью, грамотностью.

Вариант №1

1. Каковы задачи курса «Гражданская оборона»?
2. В соответствии, с чем осуществляется обеспечение пожарной безопасности на территории Луганской Народной Республики?

Вариант №2

1. Дайте определение понятия «чрезвычайная ситуация»?
2. На кого возлагается обязанность по обеспечению пожарной безопасности во время проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, техническом перевооружении объектов?

Вариант №3

1. Приведите классификацию чрезвычайных ситуаций.
2. Дайте определение понятию «мониторинг чрезвычайных ситуаций».

Вариант №4

1. Дайте определение понятий: радиационная безопасность; радионуклиды, ионизирующие излучения.
2. Кем определяются порядок функционирования системы мониторинга и прогнозирования?

Вариант №5

1. Перечислите источники излучений.
2. Чему должны соответствовать требования по обеспечению защиты населения территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера?

Вариант №6

1. Дайте определение понятия: доза облучения, поглощенная доза и единицы ее измерения.
2. Что включает в себя проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ?

Вариант №7

1. Какие различают способы защиты человека от радиации
2. Где осуществляется обучение населения действиям в чрезвычайных ситуациях.

Вариант №8

1. Каковы основные правила действия населения при возникновении радиационной опасности.
2. На кого возлагается организация обучения действиям в чрезвычайных ситуациях.

Вариант №9

1. Какова цель обучения руководящего состава, формирований.
2. Каковы задачи курса «Гражданская оборона»?

Вариант №10

1. В соответствии, с чем осуществляется подготовка учения?
2. Дайте определение понятия «чрезвычайная ситуация».

Вариант №11

1. Как организовываются объектовые тренировки по гражданской обороне.
2. Приведите классификацию чрезвычайных ситуаций.

Вариант №12

1. Что понимается под оценкой химической обстановки?
2. Дайте определение понятий: радиационная безопасность; радионуклиды, ионизирующие излучения.

Вариант №13

1. Какие основные исходные данные при оценке химической обстановки.
2. Перечислите источники излучений.

Вариант №14

1. Перечислите термины гражданской защиты.
2. Дайте определение понятия: доза облучения, поглощенная доза и единицы ее измерения.

Вариант №15

1. Какими могут быть защитные сооружения по месту расположения?
2. Какие различают способы защиты человека от радиации?

Вариант №16

1. Охарактеризуйте защитное сооружение – убежища.
2. Каковы основные правила действия населения при возникновении радиационной опасности?

Вариант №17

1. Как устраиваются противорадиационные укрытия?
2. Какова цель обучения руководящего состава, формирований?

Вариант №18

1. Перечислите простейшие укрытия.

2. В соответствии, с чем осуществляется подготовка учения?

Вариант №19

1. Какие основные задачи сил гражданской защиты?
2. Как организовываются объектовые тренировки по гражданской обороне?

Вариант №20

1. Что относится к силам гражданской защиты?
2. Что понимается под оценкой химической обстановки?

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ, СПОРТА И МОЛОДЕЖИ
ЛУГАНСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

ЛУГАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ КУЛЬТУРЫ И
ИСКУССТВ ИМЕНИ М. МАТУСОВСКОГО

Кафедра социально-гуманитарных дисциплин

Контрольная работа
по дисциплине «Гражданская оборона»

Вариант №__

Выполнил:
студент (ка) II курса группы _____
ФИО