**Инструкция для проведения экзамена**

**в дистанционном формате**

**Группа   3ВЕТ-49**

**Преподаватель:  Гинц Н.В.**

**Дата 13.04.2020 г.**

 **Время начала экзамена: 9.00**

**ИНСТРУКЦИЯ**

Для студентов  группы 3ВЕТ-49

**Дифференцированный зачет (в форме тестирования)**

 **по дисциплине:  ОП.11 «Безопасность жизнедеятельности»**

**дистанционно с применением программы   Skype, WhatsApp**

Предварительно на консультации проводится инструктаж студентов о ходе выполнения экзамена.

      Студенты не должны опаздывать на экзамен, так как для таких студентов продолжительность проведения экзамена не продлевается и повторный инструктаж не проводится.

На столе у студентов должен лежать чистый лист бумаги, ручка.

     В случае отсутствия студента по объективным причинам, необходимо предупредить куратора и предоставить подтверждающий документ.

В 9.00  преподаватель проводит регистрацию студентов явившихся на экзамен. В группе Skype, WhatsApp каждый студент сообщает о явке на экзамен в виде сообщения «Явился Ф.И.О.».

Очередность сдачи экзамена студентами устанавливается графиком.

 Студенты  по Skype выбирают № билета. На его подготовку выделяется 30 минут. Регламент ответа 10 минут, по  окончанию времени преподаватель может задать 1-3 дополнительных вопроса, что позволит более точно оценить уровень подготовки студента.

 Преподаватель объявляет «Начало экзамена, время пошло».

В случае, если у студента возникают сложности в доступе к сети Интернет, то необходимо это согласовать с преподавателем. В этом случае студент имеет право ответить на экзаменационные вопросы билета в другой форме.

 По итогам экзамена  оформляется  итоговая ведомость. Результаты будут обнародованы в виде ведомости фото в группе WhatsApp через 2 часа после окончания экзамена.

Преподаватель Н.В.Гинц

ВОПРОСЫ

К экзамену

По учебной дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»

Специальность 36.02.01 «ВЕТЕРИНАРИЯ»

1.Дать определение понятиям «опасная зона», « опасная ситуация», «потенциальная опасность».

2.Каковы действия населения в случае применения ядерного оружия.

3.Назвать виды переломов. Первая помощь при различных переломах.

4.Дать определение понятиям «индивидуальный риск», «социальный риск», «приемлемый риск», «оправданный (неоправданный) риск».

5. Каковы действия населения в случае объявления «химической тревоги» и в очаге химического заражения.

6. Назвать виды кровотечений и оказание первой помощи при них.

**7.**Дать определение понятию «безопасность» и ее взаимосвязь с приемлемым риском.

8. Назовите основные средства защита населения при радиоактивном заражении местности.

 9. Первая медицинская помощь при травмах и ранениях.

10. Дать определение понятию «чрезвычайная ситуация» (ЧС). Существующая классификация ЧС по природе возникновения.

11.Охарактеризуйте отравляющие вещества обще-ядовитого и кожно-нарывного действия. Их воздействие на организм.

12.Перечислите виды Вооруженных Сил РФ.

13.Дать определение понятию «чрезвычайная ситуация». Перечислить основные признаки классификация ЧС по причине возникновения и по скорости развития.

 14.Какова роль Вооруженных Сил Российской Федерации (ВС РФ) в обеспечении национальной и военной безопасности страны?

15.Составить алгоритм выполнения первой помощи при травме голеностопного сустава.

16.Дать определение понятию «чрезвычайная ситуация». Перечислить основные признаки классификация ЧС по возможности предотвращения.

17.Назвать основные средства защиты населения от биологического оружия.

18.Какие мероприятия способствуют повышению устойчивости работы промышленного (экономического) объекта?

19.Что вы понимаете под устойчивостью работы экономического объекта (ОЭ)?

20.Дать характеристику проникающей радиации и ее последствия.

21.Какие ЧС относятся к природным, а какие к техногенным? Дать им определения.

22. Какие ЧС относятся к экологическим, какие к биологическим? Дать им определения.

 23.Составить алгоритм выполнения первой помощи при отравлении аварийно-химическими отравляющими веществами.

24.Кто осуществляет руководство Гражданской Обороны на различных уровнях её функционирования?

25. Перечислить принципы формирования Гражданской Обороны в РФ и режимы ее функционирования.

26. Перечислить индивидуальные средства защиты органов дыхания (СИ ЗОД). Рассказать технику надевания.

27. Охарактеризовать локальные, объективны, и местные чрезвычайные ситуации. Привести примеры.

28.Охарактеризовать региональные, национальные и глобальные ЧС. Привести примеры.

 29. Перечислить поражающие факторы ядерного оружия (ЯО) и охарактеризовать световое излучение.

 30. Составить алгоритм выполнения первой помощи при отравлениях.

31.Назовите основные средства защиты населения при химическом заражении местности.

32.Перечислить и охарактеризовать геологические ЧС природного происхождение.

33.Составить алгоритм оказания первой помощи при шоке.

34.Перечислить и охарактеризовать метеорологические и гидрологические ЧС природного происхождения.

35.Перечислить виды биологического оружия и его поражающие действия. Виды микроорганизмов, используемых в биологическом оружии.

 36. Назвать основные средства защиты населения при радиоактивном заражении местности.

37. Перечислить основные задачи гражданской обороны.

38. Составить алгоритм основных приемы оказания первой помощи при ожогах.

39. Перечислить виды природных ЧС и охарактеризовать их.

40.Перечислить ЧС техногенного происхождения и охарактеризовать аварии на радиационно-опасных объектах (РОО).

 41.Назвать основные приемы оказания первой помощи при кровотечении.

 42.Каковы действия населения в случае объявления «химической тревоги» и в очаге химического заражения?

43. Охарактеризуйте отравляющие вещества обще-ядовитого и кожно-нарывного воздействие и их воздействие на организм. Средства защиты.

44. Назвать виды кровотечений и первая поморщь при них.

45. Перечислить ЧС техногенного происхождения и охарактеризовать аварии на объектах коммунального хозяйства и на транспорте.

46.Перечислить ЧС техногенного происхождения и охарактеризовать аварии гидротехнических сооружениях и на пожаро и взрывоопасных объектах.

47. Составить алгоритм оказания первой помощи при шоке.

48.Дать характеристику химического оружия. Охарактеризовать отравляющие вещества нервно-паралитического действия и их воздействие на человека.

49. Каковы действия населения в случае применения ядерного оружия. Назвать коллективные и индивидуальные средства защиты.

50.Составить алгоритм основных приемов оказания первой помощи при отморожениях.

51. Перечислить ЧС техногенного происхождения и охарактеризовать аварии гидротехнических сооружениях и на пожаро- и взрывоопасных объектах.

52. Дать определение понятиям «индивидуальный риск», «социальный риск», «приемлемый риск», «оправданный (неоправданный) риск».

53.Что относится к средствам защиты органов дыхания?.

54.Дать характеристику поражающего фактора ядерного взрыва : радиоактивное заражение. Его деление на зоны. Каково воздействие радиоактивного заражения на человека.

55.Дать определение понятиям «опасная зона», « опасная ситуация», «потенциальная опасность».

56.Перечислить основные приемы оказания первой помощи при ожогах.

57.Дать характеристику биологического оружия и его поражающего действия. Перечислить виды микроорганизмов, используемых в биологическом оружии.

58.Каковы действия населения в случае объявления «химической тревоги» и в очаге химического заражения.

59.Перечислить основные приемы оказания первой помощи при электротравме.

60.Что такое криминализация общества? Пояснить понятие: шантаж, мошенничество, разбой, бандитизм.

61.Перечислить ЧС социального происхождения, дать характеристику терроризма, привести примеры.

62. Каковы основные правила наложения жгута или закрутки?

63.Назвать поражающие факторы ядерного оружия (ЯО) и охарактеризовать световое излучение.

64.Дать определение понятиям «национальная безопасность» и «военная безопасность».

65.Перечислить основные задачи ГО.

66.Перечислить ЧС социального происхождения и охарактеризовать войны и военные конфликты. Привести примеры.

67. Каково назначение мониторинга и прогнозирования ЧС?

68.Какова модель поведения при захвате в заложники?

69.Перечислить виды оружия массового поражения и кратко охарактеризовать их.

70.Дайте определение понятиям «национальная безопасность» и «военная безопасность»

 71.Назовите виды природных пожаров и правила поведения в лесу в пожароопасный сезон.

 72.Какова первая помощь пострадавшему при потере сознания?

73.Что относится к биологическому оружию? Назовите признаки применения биологического оружия.

74.В чем заключатся первая помощь при обморожении?

75.Перечислить основные задачи государственной системы предупреждений ликвидации стихийных бедствий и чрезвычайных ситуаций России (РСЧС).