Примерный перечень экзаменационных вопросов

**Безопасность жизнедеятельности**

* 1. Дайте определение экстремальной и чрезвычайной ситуаций, приведите примеры. Определите черты сходства и различия экстремальной и чрезвычайной ситуации.
  2. Что такое стресс и как он влияет на поведение человека в экстремальных ситуациях?
  3. Назовите причины, по которым человек оказывается в экстремальных ситуациях и пути уменьшения вероятности оказаться в них.
  4. Что является самым опасным на пожаре? Ответ аргументируйте.
  5. Основные правила противопожарной безопасности. Каков главный способ предупреждения пожара?
  6. Каковы основные рекомендации пожарных относительно безопасной эксплуатации электроприборов?
  7. Первая помощь при электротравме.
  8. Правила эксплуатации газового оборудования. Ваши действия при обнаружении утечки газа.
  9. Первая помощь при отравлении газом.
  10. Что такое "шаговое" напряжение? Опишите свои действия, если Вы попали в его зону.
  11. Основные правила безопасности при использовании препаратов бытовой химии.
  12. Первая помощь при отравлении кислотами и щелочами.
  13. Назовите и охарактеризуйте основные виды пищевых токсинов.
  14. Какой вид транспорта является наиболее опасным? Ответ аргументируйте.
  15. Ваши действия в случае различных экстремальных ситуаций в метро.
  16. Ваши действия в случае различных экстремальных ситуаций на железнодорожном транспорте.
  17. Ваши действия в случае различных экстремальных ситуаций на авиационном транспорте.
  18. Дайте определение, какие ситуации относятся к экстремальным ситуациям криминального характера, приведите примеры.
  19. Дайте определение понятиям "необходимая оборона", допустимые "пределы обороны"?
  20. Опишите правила самозащиты в случае разбойного нападения на темной улице. Какая наука изучает поведение жертвы?
  21. Экстремальные ситуации социального характера и пути выхода из них.
  22. Основные правила выживания в автономных условиях.
  23. Дайте определение понятия "экологическая безопасность". Назовите и охарактеризуйте основной законодательный акт РФ в области экологической безопасности.
  24. Вещества наиболее опасные в экологическом отношении и отличия экологически опасных веществ отсильно действующих ядовитых веществ.
  25. Наиболее опасные тяжелые металлы и главные источники их поступления в Ваш дом. Назовите болезни, вызываемые действием тяжелых металлов на организм человека.
  26. Дайте определение летучим органическим соединениям, назовите примеры и основные источники их поступлений в воздух.
  27. Охарактеризуйте диоксин как экологически опасное вещество. Назовите основные источник поступления диоксина и причины отравления человека диоксином.
  28. Охарактеризуйте формальдегид и пестициды как экологически опасные вещества.
  29. Назовите причины инфекционных заболеваний. Дайте определение понятию эпидемия. Перечислите основные группы инфекционных заболеваний.
  30. Дайте определение, что такое радиоактивное вещество и радиоактивность. Назовите и охарактеризуйте основные типы излучений, сопровождающие акт распада радиоактивных элементов.
  31. Дайте определение понятия поглощенная доза и экспозиционная доза, назовите единицы их измерения в системе СИ.
  32. Назовите и охарактеризуйте приборы, применяемые для обнаружения ионизирующих излучений.
  33. Что такое естественный и техногенный радиационный фон, из чего они формируется.
  34. Дайте определение понятия "чрезвычайная экологическая ситуация".
  35. Назовите опасные продукты, содержащиеся в табачном дыме. Каким опасным действием они обладают?
  36. Охарактеризуйте экологическую опасность пыли и асбеста.
  37. Охарактеризуйте вредное влияние на человека полициклических ароматических соединений (ПАУ).
  38. Перечислите и охарактеризуйте основные группы инфекционных заболеваний.
  39. Перечислите и охарактеризуйте основные направления деятельности по обеспечению эпидемиологической безопасности.
  40. Дайте определение понятия "опасный и вредный производственный фактор", приведите примеры.
  41. Дайте определение понятия безопасность труда.
  42. Дайте определение понятия опасная производственная зона, приведите примеры.
  43. Дайте определение понятия вредное вещество в промышленности.
  44. Что такое взрывоопасное вещество? Приведите примеры.
  45. Что такое канцерогенные и мутагенные вещества? Приведите примеры.
  46. Перечислите основные СДЯВ, применяемые в промышленности и дайте определение понятия ПДК.
  47. Назовите основные количественные характеристики шума.
  48. Назовите уровни шума опасные для человека. Перечислите, в каких направлениях используются технические средства борьбы с шумом.
  49. Опишите вредное влияние вибрации на организм человека.
  50. Назовите виды неионизирущих излучений и основные меры безопасности при работе с ними.
  51. Назовите и охарактеризуйте психогенное заболевание среди промышленных рабочих.
  52. Дайте определение понятию охрана труда.
  53. Что является одним из основных направлений государственной политики РФ в области охраны труда?
  54. Перечислите основные принципы организации работы по охране труда на предприятии.
  55. Назовите документы, составляющие законодательство РФ по охране труда. Какой документ является основным законодательным актом РФ в области охраны труда?
  56. Назовите основной нормативный акт, в котором изложены особенности организации и охраны труда женщин, несовершеннолетних и молодежи
  57. Назовите основные обязанности работодателя в области охраны труда работников. На ком лежит ответственность за состояние условий и охраны труда на предприятии?
  58. Причины возникновения термического ожога, меры первой помощи.
  59. Причины возникновения химического ожога, меры первой помощи.
  60. Обморок, его причины и меры первой помощи.
  61. Характеристика отморожений I-II степени, меры первой помощи.
  62. Характеристика отморожений III-IV степени, меры первой помощи.
  63. Первая помощь при боли в сердце.
  64. Первая помощь при переломе голени или бедра.
  65. Первая помощь при переломе плеча или предплечья.
  66. Первая помощь при переломе позвоночника.
  67. Первая помощь при переломе костей таза.
  68. Дайте определение понятию клиническая смерть.
  69. Правила искусственного дыхания "изо рта в рот".
  70. Правила искусственного дыхания "изо рта в нос".
  71. Правила осуществления закрытого массажа сердца.
  72. Первая помощь при поражении синильной кислотой.
  73. Первая помощь при отравлении хлором.
  74. Первая помощь при отравлении аммиаком.
  75. Оказание первой помощи провалившемуся под лед
  76. Первая помощь при отравлении косметическими препаратами или другими препаратами бытовой химии
  77. Первая помощь при травме глаз
  78. Правила транспортировки пострадавшего, находящегося без сознания
  79. Первая помощь при судороге мышц в воде
  80. Как осуществляется йодная профилактика?
  81. Перечислите и охарактеризуйте основные направления деятельности по обеспечению эпидемиологической безопасности.

Экзаменационный билет по предмету

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Билет №** 1

Опишите Ваши действия, если в салоне автобуса начался пожар.

От чего зависит выживание человека в автономных условиях.

Охарактеризуйте диоксин как экологически опасное вещество.

Назовите и охарактеризуйте психогенное заболевание среди промышленных рабочих.

Что такое иммунитет?

Характеристика отморожений I-II степени, меры первой помощи.

Зав. кафедрой

--------------------------------------------------

Экзаменационный билет по предмету

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Билет №** 2

* 1. Назовите ядовитые вещества, содержащиеся в дыме при пожаре.

Дайте определение, какие ситуации относятся к экстремальным ситуациям криминального характера, приведите примеры..

Дайте определение, что такое радиоактивное вещество и радиоактивность.

Назовите основной нормативный акт, в котором изложены особенности организации и охраны труда несовершеннолетних и молодежи.

Каковы рекомендации пожарных относительно безопасного использования электроприборов?

Первая помощь при судороге мышц в воде.

Зав. кафедрой

--------------------------------------------------

Экзаменационный билет по предмету

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Билет №** 3

* 1. Что такое декомпрессия и как нужно вести себя при наступлении декомпрессии?

Что следует понимать под техникой поиска работы?

Охарактеризуйте формальдегид как экологически опасное вещество.

Дайте определение понятия опасная производственная зона, приведите примеры.

Что нужно сделать, если на пострадавшем, которого Вы выносите из огня, вспыхнула одежда?

Обморок, его причины и меры первой помощи.

Зав. кафедрой

--------------------------------------------------

Экзаменационный билет по предмету

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Билет №** 4

* 1. Перечислите профилактические правила безопасности на железнодорожном транспорте.

Охарактеризуйте безработицу, как экстремальную ситуацию социального характера.

Охарактеризуйте асбест как экологически опасное вещество.

Перечислите основные принципы организации работы по охране труда на предприятии.

Какие заболевания относятся к инфекциям кишечной группы?

Причины возникновения химического ожога, меры первой помощи.

Зав. кафедрой

--------------------------------------------------

Экзаменационный билет по предмету

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Билет №** 5

* 1. Перечислите основные препараты бытовой химии.

Сформулируйте основные отличия экстремальной ситуации от чрезвычайной, поясните на примере.

Дайте определение понятия экспозиционная доза, назовите единицу измерения экспозиционной дозы в системе СИ.

Назовите основные количественные характеристики шума.

Где находятся в железнодорожном поезде наиболее безопасные места?

Правила осуществления закрытого массажа сердца.

Зав. кафедрой

--------------------------------------------------

Экзаменационный билет по предмету

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Билет №** 6

* 1. Назовите два опасных типа поведения пассажиров при авиакатастрофах.

В чем состоят основы экономической самообороны, как средства борьбы с финансовыми трудностями?

Дайте определение понятию эпидемия, приведите примеры.

Перечислите, в каких направлениях используются технические средства борьбы с шумом.

Каков главный способ предупреждения пожара?

Первая помощь при переломе позвоночника.

Зав. кафедрой

--------------------------------------------------

Экзаменационный билет по предмету

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Билет №** 7

* 1. Опишите Ваши действия, если Вы оказались в тоннеле метро.

Что такое "допустимые пределы обороны"?

Дайте определение понятия поглощенная доза, назовите единицу измерения поглощенной дозы в системе СИ.

Перечислите основные СДЯВ, применяемые в промышленности.

Какие основные правила обеспечивают и гарантируют безопасность при использовании любых препаратов бытовой химии?

Первая помощь при переломе костей таза.

Зав. кафедрой

--------------------------------------------------

Экзаменационный билет по предмету

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Билет №** 8

* 1. Назовите основные виды пищевых токсинов.

Как Вы организуете поиски работы?

Перечислите основные группы инфекционных заболеваний.

Дайте определение понятия вредное вещество в промышленности.

Какие правила нужно соблюдать, чтобы избежать отравления газом?

Характеристика отморожений III-IV степени, меры первой помощи.

Зав. кафедрой

--------------------------------------------------

Экзаменационный билет по предмету

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Билет №** 9

* 1. Назовите самое опасное место в метро и объясните свое мнение.

Перечислите причины, по которым человек оказывается в экстремальных ситуациях.

Назовите наиболее опасные тяжелые металлы и главные источники их поступления в Ваш дом.

Назовите документы, составляющие законодательство РФ по охране труда.

Какие заболевания относятся к инфекциям дыхательных путей?

Дайте определение понятию клиническая смерть.

Зав. кафедрой

--------------------------------------------------

Экзаменационный билет по предмету

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Билет №** 10

* 1. Назовите самый опасный фактор на пожаре, аргументируйте свое мнение.

Назовите основные отличия религиозных сект от мировых религий.

Дайте определение понятия "экологическая безопасность".

Дайте определение понятия "опасный производственный фактор", приведите примеры.

Где чаще всего возникают экстремальные ситуации в метро?

Правила транспортировки пострадавшего, находящегося без сознания.

Зав. кафедрой

--------------------------------------------------

Экзаменационный билет по предмету

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Билет №** 11

* 1. Опишите Ваше поведение в случае пожара в самолете.

Что нужно предпринять для уменьшения вероятности оказаться в экстремальной ситуации?

Назовите и охарактеризуйте приборы, применяемые для обнаружения ионизирующих излучений.

Опишите вредное влияние вибрации на организм человека.

Как надо вести себя, если токонесущий провод касается земли?

Первая помощь при отравлении косметическими препаратами или другими препаратами бытовой химии.

Зав. кафедрой

--------------------------------------------------

Экзаменационный билет по предмету

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Билет №** 12

* 1. Приведите пример и охарактеризуйте действие пищевых микотоксинов.

Дайте определение экстремальной ситуации, приведите примеры.

Дайте определение понятия "чрезвычайная экологическая ситуация".

Назовите основной нормативный акт, в котором изложены особенности организации и охраны труда женщин.

Какие правила самозащиты от нападения на темной улице Вы знаете?

Первая помощь при отравлении хлором.

Зав. кафедрой

--------------------------------------------------

Экзаменационный билет по предмету

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Билет №** 13

* 1. Охарактеризуйте токсины ботулизма и их действие на организм человека.

Сформулируйте черты сходства экстремальной и чрезвычайной ситуации, поясните на примере.

В чем состоит отличие экологически опасных веществ отсильно действующих ядовитых веществ.

Что такое взрывоопасное вещество? Приведите примеры.

К чему может привести несоблюдение правил эксплуатации газового оборудования?

Первая помощь при переломе плеча или предплечья.

Зав. кафедрой

--------------------------------------------------

Экзаменационный билет по предмету

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Билет №** 14

* 1. Назовите наиболее опасный вид транспорта.

Дайте определение, что такое стресс и охарактеризуйте его влияние на поведение человека.

Назовите и охарактеризуйте основные типы излучений, сопровождающие акт распада радиоактивных элементов.

Дайте определение понятия ПДК.

Что нужно сделать отправляясь на поиски людей в задымленное помещение?

Первая помощь при травме глаз.

Зав. кафедрой

--------------------------------------------------

Экзаменационный билет по предмету

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Билет №** 15

* 1. Дайте определение понятию "сбалансированное питание" и охарактеризуйте его роль в безопасности жизнедеятельности.

В чем состоит план действий, если Вы оказались в условиях автономного существования?

Что такое естественный радиационный фон, из чего он формируется.

Назовите основные обязанности работодателя в области охраны труда работников.

Как защитить себя от карманной кражи?

Правила искусственного дыхания "изо рта в рот".

Зав. кафедрой

--------------------------------------------------

Экзаменационный билет по предмету

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Билет №** 16

* 1. Что такое "шаговое" напряжение? Опишите свои действия, если Вы попали в его зону?

Дайте определение понятия "необходимая оборона".

Назовите и охарактеризуйте основной законодательный акт РФ в области экологической безопасности.

Дайте определение понятия безопасность труда.

Как осуществляется йодная профилактика.

Причины возникновения термического ожога, меры первой помощи.

Зав. кафедрой

--------------------------------------------------

Экзаменационный билет по предмету

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Билет №** 17

* 1. Опишите порядок включения электроприбора в сеть.

В чем состоят психологические трудности поиска работы?

Назовите вещества наиболее опасные в экологическом отношении.

Дайте определение понятия "вредный производственный фактор", приведите примеры.

Чем опасно тушение водой горящей электропроводки?

Первая помощь при отравлении газом.

Зав. кафедрой

--------------------------------------------------

Экзаменационный билет по предмету

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Билет №** 18

* 1. Опишите Ваши действия, если Вы оказались на рельсах в метро.

Дайте определение чрезвычайной ситуации, приведите примеры.

Охарактеризуйте экологическую опасность пыли.

Назовите, на ком лежит ответственность за состояние условий и охраны труда на предприятии.

Что нужно сделать, если языки пламени появились на запорном вентиле газового баллона?

Первая помощь при поражении синильной кислотой.

Зав. кафедрой

--------------------------------------------------

Экзаменационный билет по предмету

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Билет №** 19

* 1. Почему нельзя использовать посуду из алюминия при хранении продуктов, содержащих кислоту?

Назовите и охарактеризуйте науку, которая изучает поведение жертвы

Назовите основные источник поступления диоксина и причины отравления человека диоксином.

Назовите и охарактеризуйте основной законодательный акт РФ в области охраны труда.

Какое воздействие оказывают на человека сильно действующие ядовитые вещества (СДЯВ)?

Правила искусственного дыхания "изо рта в нос".

Зав. кафедрой

--------------------------------------------------

Экзаменационный билет по предмету

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Билет №** 20

* 1. Опишите Ваши действия, если на Ваших глазах человек упал между вагонами стоящего поезда в метро.

Перечислите пути уменьшения стрессовой ситуации в случае потери работы.

Назовите причины инфекционных заболеваний.

Что такое канцерогенные вещества? Приведите примеры.

Какие заболевания относятся к инфекциям наружных покровов?

Первая помощь при отравлении аммиаком.

Зав. кафедрой

--------------------------------------------------

Экзаменационный билет по предмету

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Билет №** 21

* 1. Почему нельзя использовать для обертывания пищевых продуктов газетную бумагу?

Дайте определение, какие ситуации относятся к экстремальным ситуациям социального характера, приведите примеры.

Охарактеризуйте пестициды как экологически опасные вещества.

Что такое мутагенные вещества? Приведите примеры.

Перечислите основные направления деятельности по обеспечению эпидемиологической безопасности.

Первая помощь при электротравме.

Зав. кафедрой

--------------------------------------------------

Экзаменационный билет по предмету

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Билет №** 22

* 1. На какое расстояние растекается по земле ток от токонесущего провода?

Перечислите правила, выполнение которых способствует выживанию в автономных условиях.

Назовите опасные продукты, содержащиеся в табачном дыме. Каким опасным действием они обладают?

Назовите виды неионизирущих излучений и основные меры безопасности при работе с ними.

Что необходимо сделать, если во время пожара нет другого выхода кроме преодоления пламени?

Первая помощь при переломе голени или бедра.

Зав. кафедрой

--------------------------------------------------

Экзаменационный билет по предмету

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Билет №** 23

* 1. Какое ядовитое вещество содержится в позеленевшем картофеле и при каких условиях оно образуется?

Как подать сигнал бедствия, если Вы оказались на необитаемой территории.

Охарактеризуйте вредное влияние на человека полициклических ароматических соединений (ПАУ).

Назовите уровни шума опасные для человека.

Как нужно вести себя при взрыве телевизора?

Первая помощь при боли в сердце.

Зав. кафедрой

--------------------------------------------------

Экзаменационный билет по предмету

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Билет №** 24

* 1. Опишите Ваши действия при крушении или резком торможении пассажирского поезда.

Какие вопросы следует задать в беседе с работодателем и будущими коллегами?

Назовите болезни, вызываемые действием тяжелых металлов на организм человека.

Что является одним из основных направлений государственной политики РФ в области охраны труда.

Назовите продукты питания с антирадиоактивным действием.

Первая помощь при отравлении кислотами или щелочами.

Зав. кафедрой

--------------------------------------------------

Экзаменационный билет по предмету

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Билет №** 25

* 1. Опишите Ваши действия при обнаружении утечки газа.

Опишите правила самозащиты в случае разбойного нападения на темной улице.

Что такое техногенный радиационный фон, из чего он формируется.

Дайте определение понятию охрана труда.

Что нужно сделать, если Вы оказались на разогнавшемся эскалаторе в метро?

Оказание первой помощи провалившемуся под лед.

Зав. кафедрой

--------------------------------------------------

Экзаменационный билет по предмету

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Билет №** 26

* 1. Опишите Ваши действия, если Вы оказались на рельсах в метро.

Сформулируйте основные отличия экстремальной ситуации от чрезвычайной, поясните на примере.

Дайте определение летучим органическим соединениям, назовите примеры и основные источники их поступлений в воздух.

Назовите виды неионизирущих излучений и основные меры безопасности при работе с ними.

Какие заболевания относятся к инфекциям наружных покровов?

Причины возникновения химического ожога, меры первой помощи.

Зав. кафедрой

--------------------------------------------------

Экзаменационный билет по предмету

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Билет №** 27

* 1. Что такое декомпрессия и как нужно вести себя при наступлении декомпрессии?

Назовите и охарактеризуйте науку, которая изучает поведение жертвы

Что такое техногенный радиационный фон, из чего он формируется.

Что является одним из основных направлений государственной политики РФ в области охраны труда.

Каков главный способ предупреждения пожара?

Правила искусственного дыхания "изо рта в нос".

Зав. кафедрой

--------------------------------------------------

Экзаменационный билет по предмету

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Билет №** 28

* 1. На какое расстояние растекается по земле ток от токонесущего провода?

В чем состоят психологические трудности поиска работы?

Назовите болезни, вызываемые действием тяжелых металлов на организм человека.

Назовите уровни шума опасные для человека.

Что нужно сделать отправляясь на поиски людей в задымленное помещение?

Первая помощь при переломе голени или бедра.

Зав. кафедрой

--------------------------------------------------

Экзаменационный билет по предмету

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Билет №** 29

* 1. Назовите наиболее опасный вид транспорта.

Сформулируйте черты сходства экстремальной и чрезвычайной ситуации, поясните на примере.

Охарактеризуйте диоксин как экологически опасное вещество.

Перечислите, в каких направлениях используются технические средства борьбы с шумом.

Что нужно сделать, если на пострадавшем, которого Вы выносите из огня, вспыхнула одежда?

Первая помощь при отравлении аммиаком.

Зав. кафедрой

--------------------------------------------------

Экзаменационный билет по предмету

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Билет №** 30

* 1. Какое ядовитое вещество содержится в позеленевшем картофеле и при каких условиях оно образуется?

Дайте определение, что такое стресс и охарактеризуйте его влияние на поведение человека.

Назовите наиболее опасные тяжелые металлы и главные источники их поступления в Ваш дом.

Назовите, на ком лежит ответственность за состояние условий и охраны труда на предприятии.

Какие правила нужно соблюдать, чтобы избежать отравления газом?

Первая помощь при переломе позвоночника.

Зав. кафедрой

--------------------------------------------------

Экзаменационный билет по предмету

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Билет №** 31

* 1. Опишите Ваши действия, если Вы оказались в тоннеле метро.

Перечислите пути уменьшения стрессовой ситуации в случае потери работы.

Перечислите основные группы инфекционных заболеваний.

Что такое взрывоопасное вещество? Приведите примеры.

Чем опасно тушение водой горящей электропроводки?

Первая помощь при отравлении косметическими препаратами или другими препаратами бытовой химии.

Зав. кафедрой

--------------------------------------------------

Экзаменационный билет по предмету

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Билет №** 32

* 1. Опишите Ваши действия при обнаружении утечки газа.

Дайте определение, какие ситуации относятся к экстремальным ситуациям криминального характера, приведите примеры..

Что такое естественный радиационный фон, из чего он формируется.

Дайте определение понятию охрана труда.

Как надо вести себя, если токонесущий провод касается земли?

Характеристика отморожений III-IV степени, меры первой помощи.

Зав. кафедрой

--------------------------------------------------

Экзаменационный билет по предмету

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Билет №** 33

* 1. Опишите порядок включения электроприбора в сеть.

Перечислите правила, выполнение которых способствует выживанию в автономных условиях.

Дайте определение понятия поглощенная доза, назовите единицу измерения поглощенной дозы в системе СИ.

Назовите и охарактеризуйте психогенное заболевание среди промышленных рабочих.

Какие основные правила обеспечивают и гарантируют безопасность при использовании любых препаратов бытовой химии?

Первая помощь при травме глаз.

Зав. кафедрой

--------------------------------------------------

Экзаменационный билет по предмету

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Билет №** 34

* 1. Назовите основные виды пищевых токсинов.

В чем состоят основы экономической самообороны, как средства борьбы с финансовыми трудностями?

Дайте определение, что такое радиоактивное вещество и радиоактивность.

Перечислите основные СДЯВ, применяемые в промышленности.

Где чаще всего возникают экстремальные ситуации в метро?

Причины возникновения термического ожога, меры первой помощи.

Зав. кафедрой

--------------------------------------------------

Экзаменационный билет по предмету

**БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Билет №** 35

* 1. Приведите пример и охарактеризуйте действие пищевых микотоксинов.

Как подать сигнал бедствия, если Вы оказались на необитаемой территории.

Назовите вещества наиболее опасные в экологическом отношении.

Опишите вредное влияние вибрации на организм человека.

Где находятся в железнодорожном поезде наиболее безопасные места?

Правила искусственного дыхания "изо рта в рот".

Зав. кафедрой

--------------------------------------------------