**Вопросы к зачету**

**для студентов 4 курса**

1. Понятие «Безопасность жизнедеятельности». Признаки и источники формирования опасности.
2. Принципы БЖД.
3. Методы обеспечения БЖД.
4. Общая характеристика Норм и Правил по охране труда.
5. Система стандартов безопасности труда (ССБТ).
6. Инструкция по охране труда, структура, содержание.
7. Государственный надзор и общественный контроль за выполнением мероприятий по охране труда.
8. Виды ответственности за нарушение требований охраны труда.
9. Обязанности по охране труда руководителя предприятия.
10. Обязанности по охране труда главных специалистов.
11. Обязанности по охране труда руководителей производственных участков.
12. Программа, порядок проведения и регистрации инструктажей.
13. Классификация несчастных случаев.
14. Несчастные случаи, относящиеся к категории «на производстве».
15. Состав комиссии и время проведения расследования несчастных случаев на производстве.
16. Методы анализа травматизма.
17. Подсчет показателей травматизма.
18. Понятия «Вредный фактор», «Опасный фактор». Классификация опасных и вредных производственных факторов.
19. Классификация работ по условиям труда.
20. Нормативные требования к пользованию средствами индивидуальной защиты работающих.
21. Санитарные требования к территории предприятий, зданиям и сооружениям.
22. Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, являющихся источниками выделения производственных вредностей в окружающую среду.
23. Санитарно-технические требования к производственным помещениям.
24. Вентиляция производственных помещений. Нормативные требования.
25. Классификация систем вентиляции.
26. Микроклимат производственных помещений*.* Нормализация микроклимата, нормативные требования.
27. Виды освещения производственных помещений. Принцип нормирования, нормативные требования.
28. Классификация вредных веществ по степени воздействия. Защитные мероприятия.
29. Производственный шум. Вредное воздействие на человека. Профилактические меры.
30. Производственная вибрация. Вредное воздействие на человека. Профилактические меры.
31. Опасность ультразвука для человека, защитные мероприятия.
32. Вредное воздействие электромагнитных полей на человека. Защитные мероприятия.
33. Опасность ультрафиолетового и инфракрасного излучения. Защита человека.
34. Ионизирующие излучения. Виды поражений человека, средства защиты.
35. Понятие об опасных зонах, их виды, способы ограждения.
36. Действие электрического тока на организм человека.
37. Виды поражения электрическим током.
38. Факторы, определяющие опасность поражения электрическим током.
39. Пороговые значения тока.
40. Напряжение прикосновения и шага.
41. Защита от статического электричества.
42. Система пожарной безопасности.
43. Классификация производств по пожароопасности.
44. Понятие «Огнестойкость». Классификация сооружений по огнестойкости.
45. Понятие «Возгораемость». Классификация материалов по возгораемости.
46. Технические средства пожаротушения.
47. Характеристика огнегасительных веществ (вода, пена, порошок), их достоинства и недостатки.
48. Понятие «Чрезвычайная ситуация», «Чрезвычайное событие, «Чрезвычайное условие», «Зона чрезвычайной ситуации».
49. Критерии чрезвычайных ситуаций.
50. Классификация чрезвычайных ситуаций.
51. Условия возникновения и стадии развития чрезвычайных ситуаций.
52. Защита населения в чрезвычайных ситуациях.
53. Экстренная реанимация пострадавшего на догоспитальном этапе.
54. Оказание первой помощи при различных видах травм.