Обсужд	ены и одобрены
на заседании кафе	дры социологии
Протокол № 5	от14.11. 2019 г.
Зав. кафедрой	А.Д. Царюк

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

для студентов заочного отделения (группа ЗППО-03-17)

Вопросы к зачету по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности».

- 1. Определение науки БЖД. История развития науки.
- 2. Аксиомы БЖД.
- 3. Взаимодействие человека и среды обитания. Эволюция среды обитания, переход к техносфере.
- 4. Характеристика городской среды.
- 5. Характеристика бытовой и природной среды.
- 6. Опасности и их источники. Критерии оценки опасности.
- 7. Естественные, техногенные и антропогенные источники негативного воздействия на человека.
- 8. Биосфера, строение и свойства.
- 9. Загрязнение литосферы.
- 10. Загрязнение атмосферы.
- 11. Загрязнение гидросферы.
- 12. Мониторинг, основные виды.
- 13. Возможные состояния среды обитания человека.
- 14. Критерии оценки опасности среды обитания.
- 15. Критерии безопасности и комфортности среды обитания (ПДК, ПДУ)
- 16. ПДВ и ПДС.
- 17. Понятие риска. Индивидуальный и групповой риск. Смертельный риск.
- 18. Классификация форм труда.
- 19. Системы восприятия человеком факторов окружающей среды.
- 20. Терморегуляция организма человека.
- 21. Микроклимат. Параметры микроклимата.
- 22. Работоспособность, утомление. Воздействие на человека неблагоприятных условий микроклимата.
- 23. Источники акустических колебаний. Инфразвук.
- 24. Механические колебания. Вибрация.
- 25. Электромагнитные поля.
- 26. Инфракрасное излучение, нормирование, воздействие на человека.
- 27. Излучение видимого диапазона. Нормирование освещенности.
- 28. Ультрафиолетовое излучение, нормирование, воздействие на человека.
- 29. Ионизирующее излучение.
- 30. Электрический ток. Воздействие на человека.
- 31. Профилактика микроклимата.
- 32. Системы вентиляции и кондиционирования воздуха.
- 33. Чрезвычайные ситуации. Классификации ЧС.
- 34. Источники ЧС природного и техногенного характера.
- 35. Организация защиты населения в военное и мирное время.
- 36. Основы организации аварийно-спасательных и других неотложных работ.
- 37. Аварии и катастрофы.
- 38. Система «Человек-машина». Состав и отличия элементов системы.
- 39. Психология безопасности.
- 40. Устойчивость промышленных объектов.
- 41. Пожарная безопасность. Классы пожарной устойчивости.
- 42. PCYC.
- 43. Правовые и нормативно-технические основы управления БЖД.
- 44. Нормативно-техническая документация.
- 45. Охрана труда. Международная организация труда (МОТ).
- 46. Пищевые ресурсы человечества. Проблемы питания.
- 47. Урбанизация и ее влияние на биосферу.
- 48. Промышленное развитие и экологический риск.
- 49. Техногенная ситуация в России.
- 50. Международное сотрудничество по охране окружающей природной среды.