

№ п/п	Наименование вопросов
1.	Современный мир опасностей (ноксосфера)
2.	Естественные и естественно-техногенные опасности
3.	Взаимодействие человека с окружающей средой
4.	Повседневные естественные опасности. Опасности стихийных явлений
5.	Становление и развитие учения о человеко- и природозащитной деятельности
6.	Антропогенные и антропогенно-техногенные опасности
7.	Техногенные опасности
8.	Постоянные локально-действующие опасности
9.	Электрический ток. Механическое травмирование
10.	Принципы и понятия ноксологии
11.	Системы повышенного давления. Транспортные аварии.
12.	Опасность, условия ее возникновения и реализации.
13.	Региональные чрезвычайные опасности. Радиационные аварии
14.	Закон толерантности, опасные и чрезвычайно опасные воздействия
15.	Региональные чрезвычайные опасности. Химические аварии
16.	Основы защиты от опасностей. Безопасность (охрана труда)
17.	Региональные чрезвычайные опасности. Пожары и взрывы
18.	Поле опасностей. Качественная классификация (таксономия) опасностей
19.	Основы защиты от опасностей. Космическая безопасность
20.	Основы защиты от опасностей. Безопасность жизнедеятельности человека
21.	Защита в чрезвычайных ситуациях, пожарная и взрывозащитная, радиационная защита
22.	Основы защиты от опасностей. Охрана природной среды
23.	Системы безопасности страны, национальная безопасность
24.	Основы защиты от опасностей. Глобальная безопасность
25.	Оценка ущерба от реализации опасности
26.	Мониторинг опасностей и оценка ущерба от реализованных опасностей
27.	Классификация видов ущерба. Материальный и экономический ущерб
28.	Медико-биологический ущерб для человека и социальные потери
29.	Экономический эквивалент человеческой жизни
30.	Физический смысл экономического эквивалента человеческой жизни
31.	Расчет зоны ЧС при взрыве емкости, находящейся под давлением газа
32.	Расчет зоны ЧС при гидродинамических авариях
33.	Расчет зоны ЧС (зоны затопления) при наводнениях
34.	Расчет зоны теплового воздействия при землетрясениях
35.	Расчет теплового воздействия при горении ГВС
36.	Расчет зоны ЧС при взрыве конденсированных взрывчатых веществ (ВВ)
37.	Понятие эргономики
38.	Методика Эйзенхауэра и закон Парето