

Учебные предметы, курсы, дисциплины, модули, предусмотренные образовательной программой

20.03.01 Техносферная безопасность Защита в чрезвычайных ситуациях и пожарная безопасность

- 1 Экология
- 2 Основы топографии и картографии
- 3 Физическая культура и спорт
- 4 Основы российской государственности
- 5 Физика
- 6 Высшая математика
- 7 Химия
- 8 Иностранный язык
- 9 Введение в информационные технологии и программирование
- 10 Химия окружающей среды
- 11 История России
- 12 Медико-биологические основы безопасности
- 13 Теория горения и взрыва
- 14 Геология
- 15 Системы искусственного интеллекта
- 16 Инженерная и компьютерная графика
- 17 Механика жидкости и газа
- 18 Материаловедение
- 19 Правовое регулирование в природоохранной деятельности. Коррупционные риски
- 20 Электротехника и электроснабжение
- 21 Русский язык и культура речи
- 22 Нормативно-правовое обеспечение в сфере безопасности
- 23 Экономика
- 24 Философия
- 25 Нормирование источников загрязнения окружающей среды
- 26 Безопасность жизнедеятельности
- 27 Метрология, стандартизация и сертификация и управление качеством
- 28 Обучение служением
- 29 Автоматизированные системы связи и оповещения. Автоматизацияхх
- 30 Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в условиях профессиональной деятельности
- 31 Элективные курсы по физической культуре и спорту
- 32 Основы архитектурных и конструктивных решений зданий и сооружений
- 33 Методы и приборы контроля окружающей среды
- 34 Газодымозащита
- 35 Основы водоснабжения и водоотведения. Противопожарное водоснабжение
- 36 Основы теплогазоснабжения и вентиляции
- 37 Огнестойкость строительных конструкций и материалов
- 38 Управление охраной труда на предприятии
- 39 Тактика сил РСЧС и ГО
- 40 Прогнозирование опасных факторов пожара
- 41 Системы обеспечения техносферной безопасности
- 42 Безопасность обращения с отходами
- 43 Надзор и контроль в сфере безопасности
- 44 Обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты
- 45 Основы промышленной и экологической безопасности
- 46 Надежность технических систем и техногенный риск
- 47 Управление техносферной безопасностью
- 48 Профилактика производственного травматизма
- 49 Государственный надзор в области пожарной безопасности и гражданской обороны
- 50 Основы военной подготовки
- 51 Деловой русский язык
- 52 Чрезвычайные ситуации
- 53 Экологическая безопасность региона
- 54 Радиационная безопасность
- 55 Статистические методы управления охраной окружающей среды
- 56 Современная концепция техносферной безопасности
- 57 Исследование отходов производства и потребления
- 58 Экономика природопользования и природоохранной деятельности
- 59 Экологический аудит