

**Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули),
предусмотренные соответствующей образовательной программой**

20.03.01 Техносферная безопасность

Защита в чрезвычайных ситуациях

- История
- Философия
- Иностранный язык
- Экономика
- Политология
- Высшая математика
- Физика
- Ноксология
- Химия
- Механика
- Безопасность жизнедеятельности
- Управление техносферной безопасностью
- Информационные технологии в профессиональной деятельности
- Правоведение
- Русский язык и культура речи
- История казачества
- Духовно-нравственные основы и культура российского казачества
- Роль казачества в формировании и развитии российской государственности
- Основы предпринимательства
- Менеджмент
- Экономика отраслей пищевой промышленности
- Иностранный язык в профессиональной деятельности
- Введение в профессию
- Физическая культура и спорт
- Системы искусственного интеллекта (онлайн-курс)
- Учебно-тренировочный модуль
- Специально-тренировочный модуль
- Секционно-спортивный модуль
- Наименование
- Системотехника
- Теория горения и взрыва
- Экозащитная техника и технологии
- Комплексы, системы и сети в чрезвычайных ситуациях
- Системы управления в средосберегающих процессах
- Надзор и контроль в сфере безопасности
- Основы спасательной техники
- Основы проектирования систем безопасности
- Аварийно-спасательные работы
- Промышленная экология
- Экология города
- Физико-химические процессы в техносфере
- Техносферные опасности

**Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули),
предусмотренные соответствующей образовательной программой**

20.03.01 Техносферная безопасность

Защита в чрезвычайных ситуациях

- Проектирование процессов при чрезвычайных ситуациях с использованием распределенных систем
- Моделирование системных процессов при чрезвычайных ситуациях
- Прогнозирование развития чрезвычайных ситуаций
- Безопасность в чрезвычайных ситуациях
- Охрана труда
- Инженерные методы и техника защиты
- Медико-биологические основы безопасности
- Основы первой помощи
- Основы строевой подготовки
- Основы медицинских знаний
- Музыкальная культура: традиции и фольклор
- Основы православного вероучения
- Старославянский язык
- Повышение уровня правосознания граждан и популяризации антикоррупционных стандартов поведения
- Основы технологии бродильных производств и виноделия
- Основы технологии хлеба, кондитерских и макаронных изделий
- Вычислительные системы в техносферной безопасности