

Учебные предметы, курсы, дисциплины, модули, предусмотренные образовательной программой  
"Безопасность технологических процессов и производств" по направлению подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

- 1 Экология
- 2 Основы профессиональной деятельности
- 3 Физическая культура и спорт
- 4 История России
- 5 Физика
- 6 Высшая математика
- 7 Химия
- 8 Иностранный язык
- 9 Введение в информационные технологии и программирование
- 10 Социальное взаимодействие в отрасли
- 11 Физиология человека
- 12 Основы топографии и картографии
- 13 Русский язык и культура речи
- 14 Основы природопользования
- 15 Химия окружающей среды
- 16 Геология
- 17 Социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями в условиях профессиональной деятельности
- 18 Материаловедение
- 19 Гидрология
- 20 Инженерная и компьютерная графика
- 21 Механика жидкости и газа
- 22 Основы экологической токсикологии
- 23 Механика
- 24 Экономика
- 25 Правовое регулирование в природоохранной деятельности. Коррупционные риски
- 26 Философия
- 27 Теория горения и взрыва
- 28 Экологическое право
- 29 Медико-биологические основы безопасности
- 30 Теплофизика
- 31 Электротехника и электроснабжение
- 32 Метрология, стандартизация и сертификация и управление качеством
- 33 Безопасность жизнедеятельности
- 34 Очистка и регулирование качества воды
- 35 Нормирование источников загрязнения окружающей среды
- 36 Системы искусственного интеллекта
- 37 Основы российской государственности
- 38 Элективные курсы по физической культуре и спорту
- 39 Методы и приборы контроля окружающей среды
- 40 Водоотведение и очистка городских сточных вод
- 41 Экономика природопользования и природоохранной деятельности
- 42 Управление охраной труда на предприятии
- 43 Безопасность обращения с отходами
- 44 Управление техносферной безопасностью
- 45 Надзор и контроль в сфере безопасности
- 46 Производственный экологический контроль
- 47 Процессы и аппараты защиты окружающей среды
- 48 Промышленная экология
- 49 Надежность технических систем и техногенный риск
- 50 Экологический аудит
- 51 Профилактика производственного травматизма
- 52 Чрезвычайные ситуации
- 53 Экологическая безопасность региона
- 54 Радиационная экология
- 55 Статистические методы управления охраной окружающей среды
- 56 Основы военной подготовки
- 57 Деловой русский язык
- 58 Современная концепция техносферной безопасности
- 59 Исследование отходов производства и потребления