

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

**20.03.01 «Техносферная безопасность»**

**профиль:** «Управление промышленной безопасностью и охрана труда»

- История (история России, всеобщая история)
- Иностранный язык
- Физика
- Инженерная и компьютерная графика
- Основы проектной деятельности
- Математика
- Информатика и информационно-коммуникационные технологии
- Практикум по коммуникативной компетентности
- Химия
- Психология личности и группы
- Культура устной и письменной речи
- Философия
- Механика
- Общая электротехника
- Промышленные технологии и инновации
- Теплофизика
- Медико-биологические основы безопасности
- Материаловедение
- Метрология, стандартизация и сертификация
- Технологическое предпринимательство
- Физическая культура
- Социология
- Культурология
- Безопасность жизнедеятельности
- Правовое обеспечение профессиональной деятельности
- Экология
- Основы управления качеством
- Экономическая теория
- История отрасли и введение в специальность
- Иностранный язык в профессиональной сфере
- Ноксология
- Средства индивидуальной и коллективной защиты
- Производственное освещение
- Электробезопасность и защита от статического электричества
- Пожарная безопасность
- Основы надзора и управления в области пожарной безопасности

- Безопасность в чрезвычайных ситуациях
- Устойчивость функционирования предприятий в чрезвычайных ситуациях
- Производственная санитария и гигиена труда
- Управление производственной безопасностью
- Надзор и контроль в сфере безопасности
- Нормативно-правовые основы безопасности труда
- Управление техносферной безопасностью
- Специальная оценка условий труда
- Управление потоками отходов производства
- Защита от химических и биологически-опасных факторов
- Экологическая безопасность производства
- Обеспечение безопасности и экологичности проектов
- Экспертиза проектов по обеспечению техносферной безопасности
- Производственный контроль в области охраны труда
- Безопасность особо опасных производств
- Информационные технологии в производственной безопасности
- Информационные технологии в управлении безопасностью предприятия и защита информации
- Психология безопасности труда
- Социальная психология
- Надежность технических систем и техногенный риск
- Устойчивость объектов экономики в условиях чрезвычайной ситуации
- Техническое обеспечение мероприятий по защите от чрезвычайных ситуаций
- Технологии и оборудование отрасли
- Промышленная акустика
- Защита от шума и вибрации
- Общие теории риска
- Оценки и анализ техногенных рисков
- Вентиляция производственных помещений
- Микроклимат помещений и методы его обеспечения
- Экономика
- Экономика труда
- Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту
- Общая физическая подготовка
- Адаптивная физическая культура
- Альпинизм
- Гражданское и патриотическое воспитание
- Социальная адаптация лиц с ОВЗ