

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

20.04.01 Техносферная безопасность

Управление охраной труда и комплексная безопасность в условиях чрезвычайных ситуаций

- Философия и методология научных исследований
- Лингвистическая культура в профессиональной коммуникации
- Иностранный язык для профессионального общения
- Управление проектами
- Математическое моделирование в техносферной безопасности
- Управление рисками и системный анализ
- Технико-экономические исследования инженерных систем и комплексов
- Современные проблемы безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды
- Конструирование систем безопасности
- Безопасность спасательных работ
- Информационные технологии в области техносферной безопасности
- Мониторинг безопасности
- Законодательство при обеспечении безопасности жизнедеятельности
- Информационные системы в чрезвычайных ситуациях
- Управление охраной труда
- Прогнозирование динамики в чрезвычайных ситуациях
- Экспертиза комплексной безопасности в чрезвычайных ситуациях
- Защита информации при чрезвычайных ситуациях
- Передача данных при чрезвычайных ситуациях
- Организация и ведение аварийно-спасательных работ
- Спасательная техника и базовые машины
- Наименование
- Прогнозирование и предупреждение чрезвычайных ситуаций
- Аудит систем безопасности промышленных объектов
- Системы искусственного интеллекта (онлайн-курс)