

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

**20.04.01 Техносферная безопасность**

**Охрана труда и комплексная безопасность при чрезвычайных ситуациях**

- Философские проблемы науки и техники
- Компьютерные технологии в науке и образовании
- Иностранный язык в профессиональной деятельности
- Психология формирования команды
- Техничко-экономические исследования инженерных систем и комплексов
- Безопасность труда
- Экспертиза безопасности
- Информационные системы в чрезвычайных ситуациях
- Мониторинг безопасности
- Прогнозирование динамики в чрезвычайных ситуациях
- Современные проблемы безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды
- Устойчивость объектов экономики
- Материально-техническое обеспечение
- Конструирование систем безопасности
- Проектирование регулирующих систем для обеспечения безопасности
- Производственная безопасность
- Промышленная экология
- Системы оповещения и эвакуации людей при пожаре
- Пожаровзрывозащита
- Защита информации при чрезвычайных ситуациях
- Передача данных при чрезвычайных ситуациях
- Организация и ведение аварийно-спасательных работ
- Спасательная техника и базовые машины
- Безопасность спасательных работ
- Тактика сил Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
- Законодательство при обеспечении безопасности жизнедеятельности
- Управление рисками, системный анализ и моделирование