

20.03.01 Техносферная безопасность

Преимущества программы:

- возможность сформировать индивидуальную образовательную траекторию согласно выбранной специализации;
- проектная деятельность по заданиям работодателей начиная с 1 курса;
- участие в актуальных научных исследованиях, поддерживаемых грантами;
- широкий спектр трудоустройства – наши специалисты нужны во всех отраслях экономики

Специальные дисциплины:

- Надежность технических систем и техногенный риск;
- Промышленная экология;
- Инженерная защита в чрезвычайных ситуациях;
- Декларирование опасных производств;
- Управление, надзор и контроль в сфере безопасности;
- Медико-биологические основы безопасности;
- Психофизиология экстремальных ситуаций и медицина катастроф;
- Комплексные системы безопасности

Базовые дисциплины:

Физика, Математика, Химия,
Информатика, Иностранный язык,
Безопасность жизнедеятельности
Экономика и право, История,
Философия,

Перспективы трудоустройства:

специалист по охране труда и экологической безопасности,
проектировщик в области экологии и систем безопасности, аналитик в центрах мониторинга окружающей среды и ЧС, сотрудник МЧС

Форма обучения: очная

Язык обучения: русский

Срок обучения: 4 года



Руководитель образовательной программы:
Плуготаренко Нина Константиновна,
заведующий кафедрой,
к.т.н., доцент
тел.: +79054592199, e-mail:
plugotarenkonk@sfedu.ru

Проектное обучение

Языковая подготовка

Базы практик

Военная подготовка

Стипендиальные программы