

20.04.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Магистерская программа

Комплексные системы безопасности

Язык обучения – русский
Форма обучения – очная
Продолжительность – 2 года

Количество бюджетных мест – 20
Количество мест на договорной (коммерческой) основе – 5
Стоимость обучения – 110 000 руб. в год

Известные преподаватели и выпускники:
Ельникова Елена Николаевна – начальник отдела по ООС и ПР Администрации г.Таганрога;
Ноздрев Андрей Владимирович – вед. инженер по ОТ и ПБ дирекции по ОТ, ПБ и ООС ОАО «Евраз Металл Инпром»

Базовые курсы:
Мониторинг безопасности и анализ риска
Основы проектирования комплексных систем безопасности

Специальные дисциплины:
Охрана труда и оценка условий труда
Функциональные материалы для систем безопасности
Организация управления в области пожарной безопасности
Сенсоры и мультисенсорные системы
Современные технологии техносферной безопасности

Направления научно-исследовательской деятельности:
Разработка технических систем и средств комплексных систем безопасности

Будущая карьера:
Начальник отдела охраны окружающей среды,
начальник отдела по безопасности

Трудоустройство:
ОАО «ТАГМЕТ»
ПАО «ТАНТК им. Г.М. Бериева»
ФГУ «Азовморинформцентр»
ФГБУ «ЧерАзтехмордирекция» и т.д.

Разработка и функционирование комплексных систем безопасности предприятий

Руководитель образовательной программы:

**Петров
Виктор Владимирович**

зав. каф. ПМП, д.ф.-м.н., проф.

✉ vvpetrov@sfedu.ru

☎ +7 (918) 541-68-73

