



Защита в чрезвычайных ситуациях

Образовательная программа по направлению:
20.03.01 Техносферная безопасность

Руководитель образовательной программы:
Воробьев Евгений Валерьевич, к.х.н., доцент
тел. +7(952)600-12-00; e.mail:vorobevev@sfnedu.ru

Язык обучения - русский

Форма обучения - очная

Продолжительность - 4 года

Базовые курсы

Математика, физика, химия,
иностраный язык, философия

Известные преподаватели и выпускники

Мясоедова Т.Н. – доцент кафедры ТБХ, к.т.н.;
Ноздрев А.В. – вед. инженер по ОТ и ПБ
дирекции по ОТ, ПБ и ООС ОАО «Евраз Металл
Инпром»

Трудоустройство:

ОАО «Газпром», ОАО ТАГМЕТ, Отдел охраны окружающей среды и природных ресурсов Администрации г. Таганрога, подразделения МЧС, МУП «Управление «Водоканал».

Специальные дисциплины

Радиационная и химическая защита,
Комплексные системы безопасности,
Правовые основы деятельности в
Чрезвычайных ситуациях

Направления научно-исследовательской деятельности:

Сенсоры газов, мониторинг почвы, атмосферы, водных объектов, системы обнаружения пожаров, малоотходные технологии, вторичная переработка материалов.

Будущая карьера:

Сотрудник МЧС, эколог, специалист по охране труда, проектировщик в области экологии и охраны труда

Разработка мероприятий в области охраны окружающей среды и безопасности жизнедеятельности

[Подать заявление онлайн](#)

16 общежитий

Военная подготовка

Бассейн

Базы практик и отдыха

Стипендиальные программы и материальное поощрение

Международная академическая мобильность

Проектное обучение

Более 20 секций по физической культуре

Языковая подготовка

Инженерное дело, технологии и технические науки

Присваиваемая квалификация - бакалавр
Институт нанотехнологий, электроники и приборостроения