

ЗАЩИТА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

Квалификация - инженер

ЗАЩИТА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

Выпускающая кафедра –

Безопасность технологических процессов и
производств



Заведующий кафедрой –

Царев Евгений Григорьевич

ЗАЩИТА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

**Вступительные испытания –
Единый Государственный Экзамен**

- **Математика**
- **Физика**
- **Русский язык**

ЗАЩИТА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

- **Проходной балл – 181**
- **Конкурс – 4,5 чел.на место**
- **Количество бюджетных мест – 11**
- **Стоимость обучения – 40000 рублей**

ЗАЩИТА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

Профилирующие дисциплины

- Медицина катастроф
- Организация и ведение аварийно-спасательных работ
- Системы связи и оповещения
- Безопасность спасательных работ
- Надёжность технических систем и техногенный риск
- Устойчивость объектов экономики в чрезвычайных ситуациях
- Спасательная техника и базовые машины
- Радиационная и химическая защита
- Пожаровзрывозащита
- Тактика сил РСЧС и ГО
- Информационные системы оценки и прогнозирования ЧС*
- Аварийно-спасательное дело
- Технология проведения пиротехнических работ
- Диагностика зданий и сооружений на реальную сейсмостойкость и устойчивость

ЗАЩИТА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

Сфера деятельности:

- осуществление эксплуатации средств защиты и проведение контроля состояния защитной и спасательной техники,
- определение зон повышенного техногенного риска в среде обитания,
- участие в проведении научно-исследовательских работ, выполнении теоретических, расчетных и экспериментальных исследований, направленных на создание новых методов и систем защиты человека в чрезвычайных ситуациях,
- расчет технико-экономической эффективности мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию последствий аварий и катастроф, проведение анализа негативных факторов и техногенного риска современного производства,
- выполнение расчетов с применением ЭВМ для выбора режимов работы защитных систем,
- разработка проектов защиты территорий и ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных и природных явлений.

ЗАЩИТА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

Выпускники могут работать :

- на предприятиях различных отраслей промышленности
- в структурах ГПС
- в структурах МЧС.

ЗАЩИТА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

