

20.03.01

Техносферная безопасность

Профиль:

Пожарная безопасность

Получи образование в федеральном университете, где обучаются **более 10 000 студентов** по программам среднего профессионального и высшего образования **из более 40 регионов России и 9 стран дальнего и ближнего зарубежья**

О направлении подготовки

- Форма обучения: очная
- Срок обучения: 4 года
- Квалификация: бакалавр

Вступительные испытания

по результатам ЕГЭ:

- Математика (профильный уровень) – 40 баллов*
- Русский язык – 40 баллов*
- Физика – 41 балл*
или Информатика – 46 баллов*

* – минимальный балл

Вступительные испытания

для выпускников СПО:

- Основы математики – 40 баллов*
- Русский язык – 40 баллов*
- Инженерная физика – 41 балл*

* – минимальный балл

Количество мест:

35

Бюджетных

Ключевые дисциплины программы

01

Безопасность производственных процессов и оборудования

02

Пожарная безопасность технологических процессов

03

Расчет пожарных рисков

04

Производственная и пожарная автоматика

05

Надзор и контроль в области техносферной безопасности

06

Гражданская оборона и защита в чрезвычайных ситуациях

07

Надежность технических систем и техногенный риск

08

Основы промышленной безопасности

09

Расследование и экспертиза пожаров

10

Безопасность труда

Карьерная карта

Профессиональные перспективы после окончания образования

— бакалавриата:

- уровень дохода от 75 тыс. руб.
- специалист по охране труда
- специалист по пожарной профилактике
- сотрудник надзорных органов в сфере пожарной безопасности, охраны труда, промышленной безопасности
- специалист по ГО и ЧС
- специалист в области техносферной безопасности

— магистратуры:

- уровень дохода от 120 тыс. руб.
- руководитель отдела пожарной безопасности
- руководитель отдела охраны труда
- руководитель отдела в государственном учреждении

Узнай больше о профессиональном будущем на сайте университета



Дополнительное образование

В ходе обучения студент может выбрать дополнительные курсы и по окончании вуза получить **диплом о профессиональной переподготовке:**

- Контроль качества веществ и материалов / Специалист по техническому контролю качества продукции
- Производство несложных изделий методами аддитивных технологий / Инженер-технолог аддитивных технологий
- Оценка и мониторинг рисков / Риск-аналитик
- Технологии ИИ / Аналитик данных

Магистратура

20.04.01

Техносферная
безопасность

Подготовка специалистов в области охраны труда, пожарной безопасности

Как поступить?

Подать документы в приемную комиссию можно:

- через операторов почтовой связи
- через портал Госуслуг
- лично в приемной комиссии ЮГУ

Приемная комиссия



Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Чехова 16, корпус 4



+7 (3467) 377-000
(доб. 438, 440, 441, 443, 545)
+7 (3467) 377-037



priem@ugrasu.ru
ugrasu.ru

Присоединяйся к нам

В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ



Группа ВК



Сайт