



Образовательную программу «Техносферная безопасность» ведут опытные преподаватели высокой квалификации – доктора технических наук, профессора и кандидаты технических наук, доценты. Они реализуют современное информационное обеспечение учебного процесса и самые передовые методики преподавания.

Для обеспечения учебного процесса созданы лаборатории гидравлики, охраны труда, мультимедийные классы.

Выпускающая кафедра «Безопасность жизнедеятельности» основана в 1974 году.

Основное научное направление кафедры – исследование условий труда на предприятиях и разработка мероприятий по снижению профессиональной заболеваемости и травматизма. Кафедра занимается оценкой экологической безопасности производственной безопасности и транспорта. На кафедре работает аспирантура.

КАК НАС НАЙТИ ?

АлтГТУ: 656038, г. Барнаул, пр-т Ленина, 46

www.altstu.ru

Приёмная комиссия: тел. (3852) 29-07-29

e-mail: cpk@agtu.secna.ru <https://pk.altstu.ru>

Подать заявление онлайн <https://pk.altstu.ru/abitura/>
Факультет довузовской подготовки: (3852) 29-07-05,
29-08-92, подготовительные курсы – 29-07-37
e-mail: belousovnikal@mail.ru , musko@bk.ru

Техносферная
безопасность
в Instagram



Техносферная
безопасность
в VK



Оставь заявку
на поступление
прямо сейчас



**По всем вопросам:
Тел. / WhatsApp +7 963 532 00 10**

КАК ПОСТУПИТЬ ?

Вступительные испытания: математика, русский язык, по выбору: физика, биология или химия

Стоимость обучения по договору (внебюджет)
50000 руб./год

ФГБОУ ВО «Алтайский государственный
технический университет
им. И.И. Ползунова»



ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Направление подготовки 20.03.01
Профиль: «Инжиниринг техносферы и
охрана труда»
Очная и заочная (в т.ч. дистанционная)
формы обучения



**(направление подготовки аккредитовано,
отсрочка от армии, возможно обучение на
военной кафедре)**

МЫ УЧИМ ЖИТЬ БЕЗОПАСНО!

20.03.01 ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

обеспечивает подготовку специалистов в области обеспечения безопасности в разных сферах жизнедеятельности человека, минимизации воздействия человека на окружающую среду, сохранения здоровья и жизни человека с применением современных технических средств и методов, а также разработку инновационных методов контроля и прогнозирования безопасности.

**Срок обучения по очной форме – 4 года;
по заочной – 4 года 11 месяцев.
Возможно ускоренное обучение.**

Подробнее об
образовательной
программе



БАКАЛАВРЫ

- могут использовать технические системы и средства промышленной безопасности на производственных объектах;
- разрабатывать и эксплуатировать системы промышленной безопасности;
- осуществлять менеджмент системы безопасности производственных объектов и систем управления охраной труда;
- внедрять интеллектуальные системы оценки состояния производственной среды в реальном режиме времени;
- проводить экспертизу промышленной и экологической безопасности;
- выполнять работы по специальной оценке условий труда рабочих мест и аудиту условий труда;
- применять на практике юридические знания и нормативно-правовую базу в области охраны труда;
- оценивать и страховать промышленные риски.

ОСНОВНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ПО НАПРАВЛЕНИЮ 20.03.01 «ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

- Охрана труда
- Пожарная безопасность
- Управление техносферной безопасностью
- Производственная безопасность
- Трудовое право
- Организация мониторинга техносферной безопасности
- Надзор и контроль в сфере безопасности
- Гражданская оборона
- Национальная безопасность
- Инжиниринг экологической безопасности



ВЫПУСКНИКИ РАБОТАЮТ



Бакалавры техносферной безопасности могут успешно работать в структурных подразделениях МЧС РФ и Минатома, инженерами и менеджерами в отделах и службах охраны труда, экологической безопасности, надзорных органах и комитетах Ростехнадзора, Главгосэкспертизы, Рострудинспекции в должностях:

- специалиста в области безопасности технических систем;
- менеджера в области управления промышленной безопасностью;
- аналитика отдела безопасности и рисков;
- эксперта по техносферной безопасности и анализу риска;
- аналитика в области безопасности технологических процессов и производств;
- эксперта в области промышленной и экологической безопасности;
- инспектора государственного надзора и контроля;
- эксперта отдела государственной экспертизы проектов;
- эксперта отдела экспертизы условий труда;
- специалиста в области охраны труда и др.