



## 20.03.01 - Техносферная безопасность

### Описание направления

Техносферная безопасность – это направление подготовки специалистов в области охраны труда, обеспечения промышленной безопасности технологических процессов и производств как в нормальных условиях, так и в условиях чрезвычайной ситуации. Специальность подходит людям, заинтересованным в благосостоянии нашей окружающей среды и в предотвращении возникновения всевозможных чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера.

**Форма обучения – очная и заочная. Сроки обучения: очная – 4 года, заочная – 5 лет.**

### Чему учим?

- Определению источников повышенной опасности;
- Знанию существующих рисков и опасностей на рабочих местах;
- Составлению инструкции по технике безопасности;
- Порядку проведения инструктажей;
- Контролю наличия состояния защитных средств;
- Проведению различных экологических экспертиз;
- Подбору способов оборудования для минимизации рисков.

### Как учим?

- Проводим теоретические занятия с использованием мультимедийного оборудования;
- На практических занятиях используем лицензионное программное обеспечение, учебные и научные электронные информационные ресурсы, современное лабораторное оборудование;
- Используем балльно-рейтинговую систему обучения, дистанционные образовательные технологии;
- Поддерживаем научные, творческие и спортивные интересы студентов;
- Организовываем научно-практические конференции, деловые игры, мастер-классы, встречи с работодателями и стажировки;
- Направляем на практику на ведущие предприятия и организации РФ.

### Где могу работать?

Специалистом в следующих структурах: Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору; Федеральная служба по надзору в сфере природопользования; Государственная инспекция труда; Министерствах и учреждениях, ведающих делами гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий;

**Профессии:**

- Инженер по экологической безопасности;
- Инженер по пожарной и промышленной безопасности;
- Инженер по охране труда;
- Специалист ГО и РСЧС

### Адрес приемной комиссии

450076, Республика Башкортостан, г. Уфа,  
ул. Заки Валиди. 32, каб.21  
тел.: (347) 229-97-21, 8-987-029-97-21,  
8-986-700-97-21 (есть WhatsApp)  
e-mail: [abiturient-bsu@yandex.ru](mailto:abiturient-bsu@yandex.ru)

### Адрес факультета

ул. Карла Маркса 3/1 Гуманитарный корпус  
БашГУ 5 этаж 501 каб.  
тел. 229-96-39, 229-97-45, 229-97-46,  
8(917)790-18-43  
e-mail: [iigu.priem@bashedu.ru](mailto:iigu.priem@bashedu.ru)