

Выпускники данного профиля востребованы в качестве специалистов следующих организаций и служб:

- ✓ Инспекции труда
- ✓ Санэпиднадзора
- ✓ Ростехнадзора
- ✓ Службы охраны труда предприятий и организаций (в т.ч. гражданской авиации)
- ✓ Экологических организаций
- ✓ МЧС
- ✓ НИИ труда и социального страхования
- ✓ НИИ охраны труда



На выпускающей кафедре поискового и аварийно спасательного обеспечения полетов и техносферной безопасности работают высококвалифицированные преподаватели, имеющие большой опыт подготовки специалистов инженерного профиля.



Мы ждём вас в нашем институте

Приёмная комиссия: 432071, г. Ульяновск, ул. Можайского, 8/8, учебный корпус № 1, каб. 126.

Тел.: 8(8422) 39-81-06. Факс: 8(8422) 44-54-45.
E-mail: uvau@list.ru, prkom@mail.ru

Кафедра поискового и аварийно - спасательного обеспечения полетов техносферной безопасности:

учебный корпус № 2, каб. 5.

Тел.: 8(8422) 39-80-57.

E-mail: ul_pasop@rambler.ru

Лицензия

на осуществление образовательной деятельности

№ 2061 от 07 апреля 2016 г.

Серия 90Л01 № 0009096

Свидетельство о государственной аккредитации

№ 2051 от 24 июня 2016 г.

Серия 90А01 № 0002150

Министерство транспорта Российской Федерации
Федеральное агентство воздушного транспорта



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УЛЬЯНОВСКИЙ ИНСТИТУТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ
ИМЕНИ ГЛАВНОГО МАРШАЛА АВИАЦИИ Б.П. БУГАЕВА»



Направление подготовки бакалавров
20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль подготовки

**2. Безопасность
технологических процессов
и производств**

Получаемая квалификация - бакалавр,
Формы обучения - очная и заочная
Срок обучения по очной форме: 4 года*
Срок обучения по заочной форме: 5 лет*
Основа обучения: бюджет и контракт.
Вступительные экзамены (ЕГЭ):
Математика, Русский язык, Физика.

* для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, возможно ускоренное обучение по индивидуальному плану.

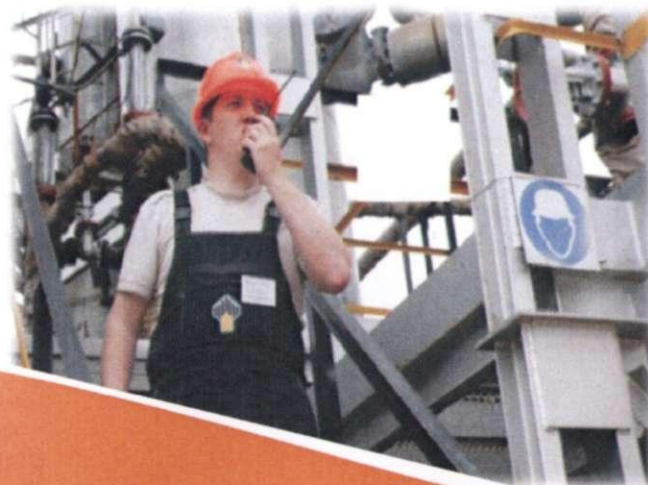


Цель обучения - подготовка высококвалифицированных специалистов по промышленной, экологической, пожарной безопасности, охране труда на промышленных предприятиях и организациях любой формы собственности.

Бакалавр в области техносферной безопасности обладает следующими профессиональными знаниями и навыками:

- организация и координирование работы по охране труда на предприятии;
- осуществление контроля за соблюдением законодательных и иных нормативных правовых актов по охране труда работниками предприятия;
- совершенствование профилактической работы по предупреждению производственного травматизма, профессиональных и производственно обусловленных заболеваний и улучшение условий труда;

- составление инструкции по безопасности;
- планирование пожарно-профилактической работы на предприятии;
- разработка мероприятий, направленных на усиление противопожарной защиты и предупреждение пожаров;
- осуществление исследовательской, проектной, производственно-технологической деятельности в сфере систем защиты человека и территорий, обеспечение устойчивости объектов народного хозяйства в ЧС и ликвидация техногенных аварий и стихийных бедствий;
- осуществление контроля за соблюдением на предприятии действующего экологического законодательства, инструкций, стандартов и нормативов по охране окружающей среды;
- проведение экологической экспертизы;
- осуществление проверки соответствия технического состояния оборудования предприятия требованиям охраны окружающей среды и рационального природопользования.



Основные изучаемые дисциплины:

- введение в специальность;
- безопасность жизнедеятельности;
- безопасность жизнедеятельности в примерах и задачах;
- управление техносферной безопасностью;
- техносферная безопасность в примерах и задачах;
- организация безопасности промышленных объектов;
- организация безопасности труда;
- производственная безопасность;
- охрана труда;
- теория горения и взрыва;
- пожарная безопасность;
- радиационная, химическая и биологическая безопасность;
- эргономические основы безопасности;
- защита в чрезвычайных ситуациях;
- надзор и контроль в сфере безопасности;
- методы и приборы контроля параметров окружающей среды;
- оценка условия труда;
- оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза;
- экология;
- экология транспорта.

