

**Направление подготовки:** 20.03.01 «Техносферная безопасность»  
**Профиль подготовки:** «Безопасность жизнедеятельности в техносфере»  
**Степень (квалификация):** бакалавр  
**Основа обучения:** внебюджетная  
**Форма обучения:** заочная  
**Срок обучения:** 4,5 года  
**Перечень вступительных испытаний:** математика (профильный экзамен), физика, русский язык

**По завершении обучения по направлению подготовки «Техносферная безопасность» можно:**

**работать:**

- ✓ на промышленных объектах в службах охраны труда и охраны окружающей среды;
- ✓ во всех государственных органах надзора и контроля;
- ✓ в администрации техноэкополисов различных масштабов;
- ✓ преподавать в учебных заведениях (школа, училище, техникум, ВУЗ);
- ✓ заниматься научной и коммерческой деятельностью.

**продолжать обучение** для получения квалификации **магистра.**

- ✓ **Магистр** может продолжить обучение в **аспирантуре по направлению 20.06.01 – «Техносферная безопасность».**



Профессиональная подготовка специалистов по направлению подготовки «Техносферная безопасность» осуществляется в нашем университете на кафедре «Безопасность жизнедеятельности» Факультета экологии и химической технологии. Заведующая кафедрой: доктор технических наук, профессор, академик МАНЭБ **Степанова Ирина Павловна.**

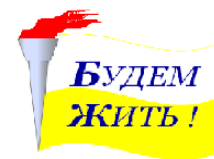
**Высокое качество подготовки** специалистов обеспечивается развитой инфраструктурой кафедры, которая является современным подразделением университета.



**Кафедра** занимается организацией международной научно-практической конференции по проблемам экологии и безопасности «Дальневосточная весна», организацией конкурсов, семинаров. Общая география конференции «Дальневосточная весна» за прошедшие 10 лет включает 53 города из 6 государств: России, Японии, Китая, Украины, Белоруссии, Узбекистана. По существу

конференция давно переросла в широкомасштабное общественное движение, которое объединяет широкий круг единомышленников под девизом «Будем жить!»

У кафедры есть не только свой девиз, но и своя символика – бело-желтый флаг и бело-желтый шарф с нанесенным на него девизом «Будем жить!». Белый цвет символизирует безопасность. Мир и гармония – спутники этого цвета. Белый – это «чистый», в материальном и в духовном смысле. Желтый – цвет солнца. Солнце дает начало всему живому. Это жизнь, процветание, материальное благополучие; Начальные буквы двух цветов расшифровываются, как «Будем жить!», мы выбрали их в качестве девиза. Начальные буквы девиза «БЖ», совпадают с аббревиатурой названия кафедры «Безопасность жизнедеятельности» и нанесены на флаг.



**Учебно-методическая работа кафедры** базируется на использовании в режиме реального времени системы «Консультант+», обеспечивающих доступ ко всем законодательным и нормативно методическим документам, применяющимся для решения задач ТБ на территории РФ, а так же **специализированных программных продуктов** фирмы «Интеграл». По всем курсам разработаны учебные пособия. Студенты имеют доступ к электронным и бумажным версиям.

#### ***Наши выпускники***

- ***работают*** в Москве, Новосибирске, Ялте, Хабаровске, Южно-Сахалинске, Комсомольске, Санкт-Петербурге, Краснодаре и др., востребованы в зарубежных компаниях «Тайгер-Амур», «Сахалин-Энерджи» и др.;

- ***учатся*** в аспирантуре отечественных и зарубежных университетов (Минкашева А. получила степень доктора наук в национальном университете Южной Кореи, Чун-Чон; Воронова В. получила степень кандидата наук в Южно-уральском техническом университете, Афанасьева И. получила степень кандидата наук в Ухтинском техническом университете);

- ***работают в службах охраны труда и окружающей среды*** на ведущих предприятиях нашего города.

По всем вопросам обучения по направлению подготовки «Техносферная безопасность» Вы можете обратиться в приемную нашего университета по адресу: 681013, г. Комсомольск-на-Амуре, ул. Ленина, 27, КнАГТУ, корпус 5, ауд. 305

Телефон: (4217) 24-11-97

E-mail: [SLNAB@INITKMS.RU](mailto:SLNAB@INITKMS.RU)