

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Вступительные испытания:

- Физика
- Математика
- Русский язык

Техносферная безопасность – это направление подготовки, связанное с обеспечением безопасности и защитой человека от природных и техногенных факторов воздействия в современном мире.

Специалисты в области техносферной безопасности проводят аттестацию рабочих мест по условиям труда, проводят инструктаж и обучение персонала по требованиям безопасности, определяют природные и техногенные источники опасности на объектах защиты, выявляют зоны повышенного техногенного риска, проводят инструментальные измерения и определяют нормативные уровни допустимых воздействий опасных и вредных производственных факторов на человека и окружающую среду.

БАЗЫ ПРАКТИК

- Управление Росприроднадзора по Волгоградской области
- ФГБУ «Центр лабораторного анализа и технических измерений по ЮФО»
- ФГБНУ «ФНЦ агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН»
- ООО «Концессии водоснабжения»
- АО «Каустик»
- ООО «Лукойл-Волгограднефтепереработка»
- ООО ГК «Чистый город»
- ООО «Горная поляна»

ГДЕ РАБОТАЮТ ВЫПУСКНИКИ

- государственные структуры, органы контроля и надзора в области охраны труда, природопользования и охраны окружающей среды, обеспечения безопасности
- отделы охраны труда производственных предприятий, учреждений и организаций различного профиля
- экологические отделы и службы промышленных предприятий
- экспертные, проектные и научно-исследовательские организации

ФОРМА И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ

Очная форма обучения (договор) – 4 года

Заочная форма обучения (договор) – 4 года 6 месяцев

