

## Области профессиональной деятельности:

Выпускники нашей кафедры работают и занимают руководящие посты во многих предприятиях различных отраслей промышленности: горнодобывающей, нефтегазовой, металлургической, строительной, энергетической и машиностроительной. Многие нашли себе профессиональное применение и добились успеха в научных институтах, проектных организациях, в структурах управления, таких как Росприроднадзор и Министерстве природных ресурсов.

## Предприятия-партнёры по практической подготовке:

- ◆ Институт горного дела УрО РАН
- ◆ Комбинат Ураласбест
- ◆ Рефтинская ГРЭС и др.

## Контакты:

**620144, Россия, г. Екатеринбург,  
ул. Хохрякова, 85**

3-е учебное здание Уральского государственного  
горного университета, ауд. 3143

**Телефон: +7 (343) 283-05-25, 283-05-45**

**E-mail: [magistr@m.ursmu.ru](mailto:magistr@m.ursmu.ru)**

**Сайт УГГУ: <http://www.ursmu.ru/>**



УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ГОРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
**ПЕРВЫЙ ВУЗ УРАЛА**



Управление магистратуры  
и подготовки кадров  
высшей квалификации

**Направление подготовки  
магистратуры  
«Техносферная безопасность»**

**Направленность подготовки  
«Экологический менеджмент  
предприятий и территорий»**



## Характеристика направления подготовки:

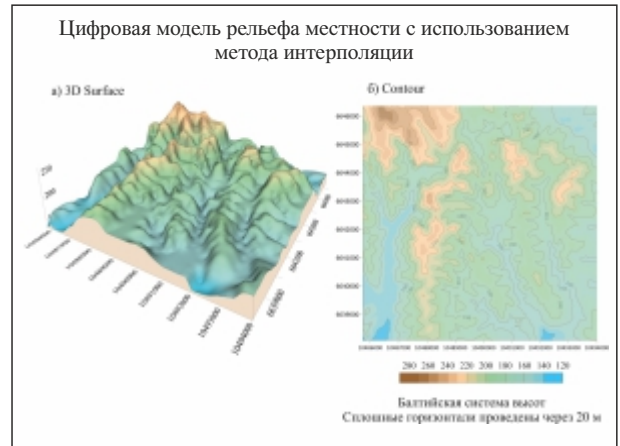
Нашей целью является обучение специалистов-экологов нового поколения, способных эффективно управлять природоохранной деятельностью на предприятиях, минимизируя экономические и экологические риски, а также издержки организаций в условиях ограниченности финансовых и материальных ресурсов. В рамках программы обучающиеся получат практические навыки по разработке природоохранной документации для предприятия, экологического сопровождения проектов объектов капитального строительства и разработки мероприятий по охране окружающей среды в составе проектной документации, разработки проектов рекультивации нарушенных территорий.

## Преимущества программы:

- ◆ Ориентированность на решение практических экологических задач для промышленности, экономики и управленческих структур различных уровней;
- ◆ Приобретение практических инженерно-экологических навыков обучающимися в магистратуре основано на нашем сотрудничестве с крупными предприятиями и научными учреждениями.
- ◆ Очно-заочная форма обучения — **аудиторные занятия проводятся по субботам, без отрыва от основной работы;**
- ◆ Предусматривается **возможность обучения онлайн.**

## Сроки обучения:

**2 года 6 месяцев**  
**(очно-заочно, по субботам)**



Экологический менеджмент, основанный на ESG-подходе



Определение концентраций тяжелых металлов в пробах почв

