



Направление подготовки магистров	20.04.01 Техносферная безопасность
Наименование магистерской программы	Техносферная безопасность и экономика развития территорий города и региона
Форма обучения	Очно-заочная (2 года 6 месяцев)
Область профессиональной деятельности выпускника программы	<ul style="list-style-type: none">- выполнение прогнозных исследований в области безопасного развития территорий города и региона;- организация деятельности по охране среды обитания территориально-производственных комплексов;- решение вопросов рационального размещения объектов экономики;- разработка социально-экономических программ развития территорий различного иерархического уровня
Основные компетенции, которые приобретает выпускник	<ul style="list-style-type: none">- определение и прогнозирование развития зон повышенного техногенного риска при пространственном развитии территорий;- проведение анализа социально-экономических и природных факторов развития территорий;- использование современных информационных технологий при проведении мониторинга, анализа и прогнозирования процессов техносферы
Основные отрасли и предприятия-работодатели	<ul style="list-style-type: none">- проектные, изыскательские, научно-исследовательские, бюро, фирмы, институты;- федеральные государственные органы и органы государственной власти субъектов Российской Федерации;- строительные и девелоперские компании, финансовые институты, частные инвесторы
Возможности профессионального развития	<p>В процессе освоения программы студент имеет возможность изучения и анализа управленческой практики на ведущих предприятиях различных отраслей, в органах государственного управления и надзора, научно-исследовательских отделах по промышленной безопасности.</p> <p>Университет предоставляет материально-техническую базу для проведения лабораторных исследований по направлениям: геоинформационные и компьютерные технологии, устойчивость объектов экономики, бизнес-школа.</p> <p>Для реализации научного потенциала и амбиций магистрантов на базе кафедры, университета и его партнеров проводятся конференции, семинары, организуются инновационные и промышленные площадки.</p>



Уральский государственный
горный университет
ПЕРВЫЙ ВУЗ УРАЛА

Руководители магистерской программы

Стороженко Любовь Александровна – кандидат геолого-минералогических наук, доцент кафедры геологии и защиты в чрезвычайных ситуациях. Специалист в области геоинформационных систем для прогнозирования и мониторинга опасных геологических процессов и чрезвычайных ситуаций. Награждена медалью МЧС «Маршал Василий Чуйков» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Котляров Максим Александрович – доктор экономических наук, профессор, LL.M (магистр права Queen Mary University of London). Автор цикла изданий «Экономика недвижимости», «Основы девелопмента недвижимости», «Экономика градостроительства». Опыт практической деятельности – земельно-имущественные и градостроительные споры, оценка собственности, оценка инвестиционной привлекательности земельных участков и объектов недвижимости. Персональный сайт www.kotlyarov.org

Рекомендуем заранее связаться с управлением магистратуры и задать интересующие вас вопросы!

Управление магистратуры УГГУ: г. Екатеринбург, ул. Хохрякова, 85, каб. 3143, тел. (343) 283–05–25, тел. +7 (912) 245–44–73, начальник управления – д-р экон. наук, профессор Котляров Максим Александрович.

E-mail: magistr@m.ursmu.ru