



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ
УПРАВЛЕНИЯ

Аннотация образовательной программы

МЕНЕДЖМЕНТ ТЕХНОСФЕРНОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Направление подготовки и шифр	Менеджмент 38.04.02
Присваиваемая квалификация	Магистр
Форма обучения	Очная
Целевая аудитория	Бакалавры и специалисты, имеющие управленческую, техническую и естественно-научную подготовку.
Цели образовательной программы	Подготовка управленческих кадров для осуществления профессиональной деятельности в сфере обеспечения техносферной и экологической безопасности в организациях различных отраслей народного хозяйства.
Руководитель программы	Киселева Светлана Петровна д.э.н., профессор
Основные факторы конкурентоспособности образовательной программы	<ul style="list-style-type: none">Выпускник получает управленческое образование в ведущем управленческом вузе, которое гарантирует ему трудоустройство в любой организации, поскольку в каждой организации требуются специалисты в сфере обеспечения техносферной и экологической безопасности (в сфере охраны труда, организации безопасной производственной деятельности, обеспечения промышленной безопасности, управления экологической безопасностью, охраны окружающей среды, управления рисками в техносфере) согласно требованиям современного законодательства;Созданная и апробированная на практике многолетней работы кафедры научно-методическая и материально-техническая база по подготовке кадров для сферы обеспечения комплексной безопасности высокорисковых объектов экономики и природно-техногенных комплексов, рационального природопользования и ресурсосбережения;Устойчивые связи выпускающей кафедры с организациями разных сфер деятельности и широкое привлечение к учебному процессу специалистов-практиков из организаций различной отраслевой направленности и сферы бизнеса;Возможность получения дополнительного профессионального образования и продолжения обучения в аспирантуре и докторантуре.Содействие трудоустройству в процессе и после обучения.
Деловые партнеры	<ul style="list-style-type: none">ФГАУ «НИИ «Центр экологической промышленной политики» Минпромторга России;ОАО НТЦ «Промбезопасность»;ООО «Газпром энерго»;Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России);Министерство природных ресурсов и экологии РФ;Ростехнадзор, Росприроднадзор;

- Государственная Дума РФ (профильные комитеты);
- Минэкономразвития РФ;
- Национальная технологическая палата;
- Торгово-промышленная палата РФ;
- Российский союз промышленников и предпринимателей;
- Совет по изучению производительных сил ВАБТ Минэкономразвития России;
- Институт экономики РАН;
- Институт проблем рынка РАН;
- другие организации.

Профессиональные дисциплины

- Научные основы обеспечения техносферной и экологической безопасности
- Система государственного регулирования техносферной и экологической безопасности
- Экологический менеджмент в природно-техногенных комплексах
- Организация безопасной производственной деятельности
- Интегрированные системы управления безопасностью
- Эколого-экономическая оценка ущербов в природно-техногенных комплексах
- Управление рисками природно-техногенных комплексов
- Оценка эффективности мероприятий по обеспечению техносферной и экологической безопасности
- Инновационные технологии обеспечения техносферной и экологической безопасности
- Техносферная и экологическая безопасность как фактор повышения качества жизни

Предусмотрен блок дисциплин по выбору студентов с учетом их профессиональной ориентации.

Трудоустройство выпускников

- Наши выпускники работают в организациях различных отраслей народного хозяйства в сфере производства продукции и оказания услуг, в том числе на промышленных предприятиях, в организациях, занимающихся экологическим проектированием, экологической экспертизой, экологическим аудитом, экологическим мониторингом, экологическим консалтингом, экосертификацией, в научно-образовательных организациях, а также в органах государственного и муниципального управления в структурных подразделениях по обеспечению охраны труда, производственной безопасности, промышленной безопасности, экологической безопасности, охраны окружающей среды.
- Совместно с деловыми партнёрами кафедра обеспечивает стажировки и трудоустройство.