



Аннотация образовательной программы

УПРАВЛЕНИЕ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Направление подготовки и шифр	Менеджмент 38.04.02
Присваиваемая квалификация	Магистр
Форма обучения	Очная
Целевая аудитория	Лица, имеющие документы о соответствующем уровне высшего образования, подтверждающие присвоение степени бакалавра/специалиста/магистра по смежному с данным направлению подготовки
Цели образовательной программы	Подготовка управленческих кадров среднего и высшего уровня для осуществления профессиональной деятельности в сфере управления охраной окружающей среды, экологической безопасностью, природопользованием и ресурсосбережением в интересах развития территорий, регионов и природно-техногенных комплексов, включающих компании и корпорации, занимающихся добычей, транспортировкой, первичной переработкой полезных ископаемых и других природных ресурсов, а также созданием материальных ценностей с использованием современных высокотехнологических процессов и оборудования с учетом современных требований на отечественном и международном рынке труда
Руководитель программы	Киселева Светлана Петровна, член-корр. РАЕН, д.э.н., профессор
Основные факторы конкурентоспособности образовательной программы	<ul style="list-style-type: none">• В процессе обучения по данной программе магистранты получают экономико-управленческое образование, дающее возможность работать в различных организационно-управленческих системах отраслевого, муниципального, регионального и территориального уровня, а также в компаниях, занимающейся добычей, транспортировкой и использованием природных ресурсов, а также созданием материальных ценностей с использованием современных высокотехнологических процессов и оборудования• Созданная и апробированная на практике многолетней работы кафедры научно-методическая и материально-техническая база по подготовке кадров для сферы обеспечения экологической безопасности, рационального природопользования и ресурсосбережения, комплексной безопасности высокорисковых объектов экономики и природно-техногенных комплексов• Высококвалифицированный преподавательский состав, имеющий многолетний опыт подготовки кадров для сферы экологии, рационального природопользования, ресурсосбережения, управления рисками и обеспечения безопасности социально-экономических систем и природно-техногенных комплексов• Широкое привлечение к учебному процессу специалистов-практиков из организаций различной отраслевой направленности• Устойчивые связи выпускающей кафедры с компаниями, занимающимися добычей, транспортировкой и использованием природных ресурсов, а также созданием материальных ценностей с использованием современных высокотехнологических процессов и оборудования

**Особенности реализации
подготовки по данной
образовательной программе**

- Предоставление выпускающей кафедрой мест практики и возможность трудоустройства по направлению и профилю подготовки
- Предоставление выпускающей кафедрой возможности обучения по краткосрочной программе дополнительного образования «Экологический аудит» (с получением диплома государственного образца)
- Процесс обучения основан на интерактивных видах аудиторной работы (решение кейсов, деловые и ролевые игры)
- Лекции, семинарские и лабораторные занятия проводятся с использованием технических средств обучения: персональных компьютеров, презентаций, видеоматериалов, видеотехники, мультимедийного оборудования, плакатов, раздаточного материала.
- Предоставляется возможность прохождения языковой и бизнес-практик за рубежом.

Деловые партнеры

- Минэкономразвития РФ
- Национальная технологическая палата
- Торгово-промышленная палата
- Российский союз промышленников и предпринимателей
- Государственная Дума РФ
- Совет по изучению производительных сил РАН
- Институт экономики РАН
- Институт проблем рынка РАН
- Московский государственный университет
- МГТУ им. Баумана
- ОАО «Лукойл»
- ОАО «Газпром»
- МГУП «Мосводоканал»
- Всесоюзный институт минерального сырья
- ОАО НТЦ «Промбезопасность»
- ООО «Эконедраконсалт»
- и др.

Профессиональные дисциплины

- Управление профессиональной деятельностью
- Методы исследований в менеджменте
- Управленческая экономика
- Корпоративные финансы
- Современный стратегический анализ
- Теория организаций и организационное поведение
- Инжиниринг бизнес-процессов
- Корпоративное управление
- Управление конкурентоспособностью организации
- Иностранный язык профессионально-делового общения
- Современные проблемы экологии и природопользования
- Организация эколого-ориентированного использования ресурсов
- Оценка состояния и динамики антропогенного воздействия на окружающую среду
- Территориальное планирование рационального природопользования
- Моделирование процессов природопользования
- Разработка предпроектной и проектной документации по охране окружающей среды
- Геоинформационные системы в управлении природопользованием
- Регулирование демографических процессов в интересах устойчивого развития
- Экологическое право
- Международное сотрудничество в сфере экологии, рационального природопользования и ресурсосбережения
- Эколого-ориентированная логистика
- Антикризисное управление в сфере природопользования

- Управление экологическими рисками
- Эколого-экономический анализ проектов в сфере охраны окружающей среды, рационального природопользования и ресурсосбережения
- Регулирование оборота отходов производства и потребления
- Инновационный менеджмент в сфере экологии и природопользования
- Эколого-географические аспекты обеспечения технологической независимости
- Управление интеллектуальной собственностью в сфере природопользования и ресурсосбережения
- Эколого-ориентированное управление энергетической безопасностью
- Управление социально-экологической безопасностью
- Управление комплексной безопасностью системы экологического менеджмента
- Методология научных исследований в экологии и природопользования
- Нормативно-правовое и институциональное обеспечение научно-исследовательской деятельности в сфере экологии и природопользования
- Развитие нормативно-методического обеспечения эколого-ориентированного образования и культуры