



УПРАВЛЕНИЕ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Направление подготовки и шифр	Менеджмент 38.04.02
Присваиваемая квалификация	Магистр
Форма обучения	Очная
Целевая аудитория	Бакалавры и специалисты, имеющие управленческую или естественно-научную подготовку.
Цели образовательной программы	Подготовка управленческих кадров для осуществления профессиональной деятельности в сфере управления охраной окружающей среды, экологической безопасностью, природопользованием и ресурсосбережением в интересах развития территорий, регионов и природно-техногенных комплексов в органах государственного и муниципального управления и их профильных подразделениях, в компаниях и корпорациях, 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 д.э.н., профессор
Основные факторы конкурентоспособности образовательной программы	<ul style="list-style-type: none">• В процессе обучения по данной программе магистранты получают современное 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;
- Предоставление выпускающей кафедрой мест практики и возможность трудоустройства по направлению и профилю подготовки;
- Возможность продолжения обучения в аспирантуре и докторантуре по специальности 080005-"Экономика и управление народным хозяйством" (экономика природопользования).

Особенности реализации подготовки по данной образовательной программе

- 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

- ОАО «Лукойл»
- ОАО «Газпром»
- МГУП «Мосводоканал»
- ОАО НТЦ «Промбезопасность»
- ООО «Эконедраконсалт»
- Министерство природных ресурсов и экологии РФ
- Росприроднадзор
- Ростехнадзор
- Государственная Дума РФ (профильные комитеты)
- Минэкономразвития РФ
- Национальная технологическая палата
- Торгово-промышленная палата
- Российский союз промышленников и предпринимателей
- Совет по изучению производственных сил ВАВТ Минэкономразвития России
- и др.

Профессиональные дисциплины

- Организация эколого-ориентированного использования ресурсов
- Современные проблемы экологии и природопользования
- Экологическое право
- Эколого-ориентированный инжиниринг бизнес-процессов
- Антикризисное управление в сфере природопользования
- Инновационный менеджмент в сфере экологии и природопользования
- Управление экологическими рисками
- Геоинформационные системы в управлении природопользованием
- Регулирование демографических процессов в интересах устойчивого развития
- Международное сотрудничество в сфере экологии, рационального природопользования и ресурсосбережения
- Управление комплексной безопасностью системы экологического менеджмента
- и др.