



Аннотация образовательной программы

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ

Направление подготовки и шифр	Менеджмент 38.03.02
Присваиваемая квалификация	Бакалавр
Форма обучения	Очная
Целевая аудитория	Лица, имеющие документы о среднем общем/среднем профессиональном образовании
Цели образовательной программы	Подготовка управленческих кадров для осуществления профессиональной деятельности в сфере управления экологической безопасностью, природопользованием и ресурсосбережением 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, а также в органах государственного и муниципального управления и их профильных подразделениях.
Руководитель программы	Вишняков Яков Дмитриевич, заслуженный деятель науки, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой управления природопользованием и экологической безопасностью
Основные факторы конкурентоспособности образовательной программы	<ul style="list-style-type: none">• В процессе обучения по данной программе бакалавры получают современное экономико-управленческое образование, дающее возможность работать в различных отраслях экономики, поскольку экологический менеджмент является современным и перспективным элементом управления в интересах устойчивого развития любой компании, 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;• 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 возможностей

трудоустройства по направлению и профилю подготовки.

**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 «Эконедроконсалт»
- 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 производительных сил ВАВТ Минэкономразвития России и др.

Профессиональные дисциплины

- Экономическая теория
- Правоведение
- Методы принятия управленческих решений
- Безопасность жизнедеятельности
- Стратегический менеджмент
- Управление человеческими ресурсами
- Финансовый менеджмент
- Основы профессиональной деятельности
- Экология и устойчивое развитие
- Нормативно-правовые и методические основы экологического менеджмента
- Экономическая оценка природных ресурсов и ущербов окружающей среде
- Экономика природопользования
- Оценка воздействия на окружающую среду
- Экологическая стандартизация, аудит и сертификация
- Экологическая экспертиза, страхование и лицензирование
- Прогнозирование в сфере экологии и природопользования
- Управление энергетической безопасностью и др.