

БАКАЛАВРИАТ

Образовательная программа "Экологический менеджмент" (направление подготовки 38.03.02 – «Менеджмент»)

выпускающая кафедра

«Управление природопользованием и экологической безопасностью»

Квалификация (степень): Бакалавр.

Период обучения: 4 года

Форма обучения: очная

Обучение осуществляется на: договорной основе.

Вступительные испытания (ЕГЭ): обществознание, русский язык, математика.

Целевая аудитория (потенциальные абитуриенты): Выпускники школ и средних специальных учебных заведений, демобилизованные из вооруженных сил.

Цель (цели) образовательной программы: Подготовка управленческих кадров младшего звена 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.

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.

Основные профессиональные дисциплины: Безопасность жизнедеятельности; инвестиционный анализ; корпоративная социальная ответственность; маркетинг; стратегический менеджмент; теория менеджмента; управление изменениями; управление проектами; управление человеческими ресурсами; учет и анализ; финансовый менеджмент; социальная экология; математические методы принятия решений в сфере природопользования и ресурсосбережения; экономика природопользования; управление природопользованием, ресурсосбережением и экологической безопасностью; компьютерные технологии в экологическом менеджменте; методы организации экологического мониторинга; экономическая оценка природных ресурсов и ущербов окружающей среде; управление природоохранными технологиями; правовые основы экологического менеджмента; организация нормирования и снижения загрязнения окружающей среды; основы экологического предпринимательства; экологическая экспертиза, страхование и лицензирование; экологическая стандартизация, аудит и сертификация; управление эколого-экономической деятельностью предприятия; система экологического менеджмента; зарубежный опыт управления природопользованием и ресурсосбережением.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие образовательную программу: организационно-управленческая; информационно-аналитическая; предпринимательская.

Профессиональная ориентированность выпускников: Выпускники востребованы на промышленных предприятиях различных отраслей народного хозяйства, в органах государственного и муниципального управления, в научно-образовательных и иных организациях в подразделениях, занимающихся управлением экологической безопасностью, охраной окружающей среды, организацией рационального природопользования, эколого-ориентированным развитием, устойчивым развитием.

Потенциальные места практики и трудоустройства: ОАО «Лукойл», ОАО «Газпром», МГУП «Мосводоканал», Всесоюзный институт минерального сырья, ОАО НТЦ «Промбезопасность», ООО «Эконедраконсалт», Министерство природных ресурсов и экологии РФ, Федеральная служба по надзору в сфере природопользования РФ, Государственная Дума РФ (профильные комитеты), Минэкономразвития РФ, Национальная технологическая палата, Торгово-промышленная палата, Российский союз промышленников и предпринимателей, Совет по изучению производственных сил РАН, Институт экономики РАН, Институт проблем рынка РАН и другие организации.

Основные факторы конкурентоспособности образовательной программы:

- В процессе обучения по данной программе бакалавры получают универсальное 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;
- Предоставление выпускающей кафедрой возможности обучения по краткосрочной программе дополнительного образования «Экологический аудит» (с получением диплома государственного образца).

Проезд: станция метро «Выхино»

Адрес: 109542, Москва, Рязанский проспект, 99, Лабораторный корпус, ауд.314

Телефон для справок: +7 (495) 371-50-83

Контактное лицо: Киселева Светлана Петровна

СХЕМА ПРОЕЗДА

