



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «РГГМУ», РГГМУ)**

Санкт-Петербург

Направление подготовки 38.04.01

Экономика

МАГИСТР

Магистерская программа

«Экономика природопользования»

Магистерская программа реализуется кафедрой экономики предприятия природопользования и учетных систем.

Целевая аудитория программы – это выпускники вузов (бакалавры и специалисты), заинтересованные в приобретении глубоких знаний на стыке экономики и экологии и природопользования для дальнейшего использования их в практической, научно-исследовательской или педагогической деятельности.

Программа предназначена для подготовки высококвалифицированных руководителей и специалистов в области экономики, менеджмента, экологии и природопользования для работы в любых экономических институтах, организациях различных отраслей экономики, средних специальных и высших учебных заведениях, научно-исследовательских организациях, финансово-экономических органах и органах по охране окружающей среды федерального, регионального и местного уровня.

Руководитель программы



Курочкина Анна Александровна - заведующая кафедрой экономики предприятия природопользования и учетных систем, доктор экономических наук, профессор, член-корреспондент Международной академии наук высшей школы. Ведущий специалист в области современных систем менеджмента. Автор более 200 научных работ. Подготовила 35 кандидатов экономических наук. Член трех диссертационных советов.

К чтению учебных курсов привлечены ведущие преподаватели Российского государственного гидрометеорологического университета, высококвалифицированные специалисты-практики.

Основная цель программы

Подготовка высококвалифицированных экономистов, обладающих общекультурными и профессиональными компетенциями и широким спектром компетенций в области экономики и природопользования, способных к аналитической, исследовательской и преподавательской работе в организациях, связанных с использованием природных ресурсов.

Требования к базовому уровню знаний и навыков абитуриентов

Наличие высшего образования (диплома бакалавра или специалиста), *знаний* в области микроэкономики, макроэкономики, эконометрики, финансового менеджмента, природопользования, экологии, *умений* анализировать и систематизировать экономическую и экологическую информацию, современные процессы и тенденции развития природопользования.

Основные компетенции выпускника

- ✓ способность анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов, оценки мероприятий в области экономики природопользования, экологии, прогноза основных эколого-экономических показателей и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне;
- ✓ способность разрабатывать проектные решения и стратегии поведения экономических агентов на различных рынках с учетом эколого-экономических особенностей отраслей природопользования, оценивать их эффективность с учетом различных эколого-экономических факторов;
- ✓ способность руководить экономическими службами и подразделениями по охране окружающей среды на предприятиях природопользования и организациях различных форм собственности, в органах государственной и муниципальной власти и разрабатывать варианты организационно-управленческих решений и обосновывать их выбор на основе критериев эколого-экономической эффективности.

Перспективы карьерного роста

Программа ориентирована на подготовку высококвалифицированных руководителей и специалистов мирового уровня в области экономики природных ресурсов и экологии для работы в научно-исследовательских институтах, государственных и региональных, муниципальных, общественных структурах различного уровня, предприятиях и организациях.