

Форма обучения:
очная, 2 года, магистр

Профессии:
*Эколог; Инженер -эколог,
Специалист по урбоэкологии*

Области профессиональной деятельности

- диагностика экологической обстановки
- проектирование и восстановление экосистем
- экономическая оценка экологического ущерба
- природоохранное обустройство урбоэкосистем
- прогноз состояния экосистем, оценка результатов природоохранных мероприятий

Места работы

- *проектные и строительные организации*
- *муниципальные и экспертные экологические организации*
- *научно-исследовательские, проектные, и производственные организации*
- *государственные структуры охраны природы и управления природопользованием*

**ФГАОУ ВПО
«КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ)
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ И
ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ**

**КАФЕДРА ПРИРОДООБУСТРОЙСТВА
И ВОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**



Приемная комиссия КФУ

Адрес: Казань, ул. Кремлевская, 35,
2-й корпус, 115 ауд.
Тел.: (843) 292-73-40
Сайт КФУ: www.kpfu.ru
E-mail: 1.priem@ksu.ru



**ФГАОУ ВПО «КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ)
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ИНСТИТУТ УПРАВЛЕНИЯ И
ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ**

МАГИСТРАТУРА

**ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО
И ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ**

**профиль
“Урбоэкология”**



Институт управления и территориального развития

Магистратура

“Природообустройство
и водопользование”
профиль “Урбоэкология”

Учебные курсы

Мониторинг
и экологический контроль
качества городской среды

Управление
урбоэкосистемами

Природоохранные
технологии

Учебные базы

Учебная Лаборатория
по экологии -
ЭКОМУЗЕЙ

Лаборатории спецпрактикумов:
- Экопроектирования
- Биотехнологий
- Гидрологии и водопользования

Подготовку проводят
высококвалифицированные
специалисты в области экологии,
проектирования и
природообустройства

В учебный план входят
экологические, природоведческие,
технические и строительные
дисциплины

Базы практики:

- Проектные организации г. Казани и Татарстана;
- Структуры природоохранных министерств и ведомств;
- Учебные и научные лаборатории

