

Направление «Природообустройство и водопользование»
Программа: «Урбоэкология»
(ГОРОДСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА)

Заочная форма обучения
Срок обучения 2,5 года.
Бюджетные (9 мест) и контрактные места

Руководитель программы:
Зав. каф. Природообустройства и водопользования,
проф., д.б.н. Мингазова Нафиса Мансуровна





Конкурентные преимущества программы

- **Участие в реализации реальных проектов** (по экологическому и ландшафтному проектированию, благоустройству городских территорий и парков, восстановлению, экореабилитации и обустройству водных объектов) с потенциальными работодателями.
- **Участие в международных образовательных мероприятиях, стажировках** (контакты с Японией, Нидерландами, Испанией, Великобританией, Абхазией).
- **Лекции ведущих отечественных и зарубежных специалистов**



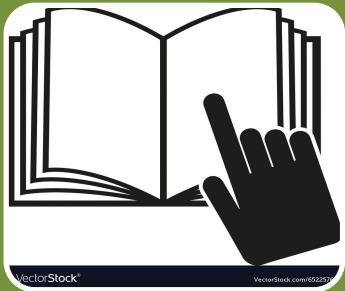


Ключевые компетенции



Способность руководить изысканиями по оценке состояния природных и природно-техногенных объектов

- Городское планирование и окружающая среда
- Основы природообустройства и водопользования
- Городское планирование и окружающая среда



Способность обеспечивать соответствие качества проектов государственным и международным стандартам

- Оценка воздействия на окружающую среду и экспертиза проектов
- Экологический контроль, управление качеством и мониторинг окружающей среды
- Биоразнообразие и особо охраняемые природные территории городов



Способность разрабатывать и вести базы данных, производить поиск и выбор методов и моделей решения задач

- Транспортные проблемы городов и пути их решения
- Компьютерные технологии в природообустройстве
- Экологический контроль, управление качеством и мониторинг окружающей среды



Карьерные перспективы

Руководитель компании

Начальник отдела

Ведущий инженер
Ведущий специалист

Инженер проекта
Ландшафтный проектировщик
Специалист по охране окружающей среды
Эколог



Основные партнёры



Требования рынка труда к выпускникам со стороны работодателей:

- 1) наличие знаний по отечественному и зарубежному опыту в области экологического проектирования с использованием современных концепций гармоничного развития городов с благоприятной окружающей средой);
- 2) способность разрабатывать проекты благоустройства и экологические обоснования к проектам хозяйственного освоения территорий (разделы проектов «Инженерно-экологические изыскания», «Оценка воздействия на окружающую среду», «Охрана окружающей среды»);
- 3) способность исследовать экологическое состояние городских территорий и акваторий, принимать решения по их природообустройству и оптимизации состояния.

КОНТАКТЫ:

Центр магистратуры ИУЭиФ КФУ

Г. Казань, ул. Бутлерова 4, С206, С207

+7 (843) 236-27-25

+7 (843) 236-26-81

+7 (953) 408-84-38

http://vk.com/graduate_centre

graduatekfu@gmail.com

Учащиеся принимают участие в реальных проектах экологического проектирования, городского планирования с соблюдением требований охраны окружающей среды