

# Декоративное растениеводство

Национальный исследовательский Томский государственный университет

Присваивается степень или квалификация: **магистр**

Язык обучения: **русский**

Форма обучения: **Очная**

Продолжительность: **2 года**

Возможность бесплатного обучения: **нет**

Стоимость: **165 600 руб. в год**

Страница программы на сайте вуза: <http://bio.tsu.ru/node/6865>

Куратор программы: **Данченко Анатолий Матвеевич**

Телефон: **+7 (382) 252-94-44**

E-mail: [t-ekos@mail.ru](mailto:t-ekos@mail.ru)

Цель программы - подготовка профессионалов ландшафтной архитектуры высокого уровня, способных к ведению производственно-технологической, организационно- управленческой, научно-исследовательской, проектной и педагогической видам деятельности.

## Краткая характеристика содержания программы

В основную образовательную программу включены дисциплины, направленные на формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций: математическое моделирование урбозкосистем, философские проблемы естествознания, информационные технологии, современные проблемы науки в области ландшафтной архитектуры, экологическое проектирование в урбанизированной среде, экономика и организация в ландшафтном строительстве, устойчивое управление объектами ландшафтной архитектуры, теория ландшафтно-архитектурной композиции, современные технологии выращивания посадочного материала, урболесоведение, ландшафтно-архитектурная организация устойчивых территорий, управление затратами предприятия, ландшафтное планирование и др.

В качестве образовательной и научной базы программы используется оборудование организаций-партнеров: учебно-опытные хозяйства (питомники – Томского, Тимирязевского лесничеств, ООО «Биолит»), экспериментальные участки в Сибирском ботаническом саду и университетской роще.

## Область профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности включает организацию открытых пространств, дизайн внешней среды; совокупность объектов ландшафтной архитектуры, их проектирование и содержание, их реконструкцию и реставрацию; мониторинг состояния растительности, кадастровый учет, управление системами озелененных территорий в природных и урбанизированных ландшафтах.

## Условия поступления на программу

Поступающий должен иметь высшее образование (диплом бакалавра или специалиста). Вступительные испытания: экзамен по направлению подготовки «Ландшафтная архитектура» и собеседование по профилю магистерской программы.

## Специализации в рамках данной программы