

# Экология и управление природопользованием

Национальный исследовательский Томский государственный университет

Присваивается степень или квалификация: **магистр**

Язык обучения: **русский**

Форма обучения: **Очная**

Продолжительность: **2 года**

Возможность бесплатного обучения: **нет**

Стоимость: **223 700 руб. в год**

Страница программы на сайте вуза: <http://bio.tsu.ru/node/704>

Куратор программы: **Адам Александр Мартынович**

Телефон: **+7 (909) 543-93-23**

E-mail: [adam@green.tsu.ru](mailto:adam@green.tsu.ru)

Программа формирует у обучающегося целостное представление о современных экологических проблемах и причинах возникновения экологических кризисов. Магистр способен использовать правовые, административные, экономические технологии управления природопользованием и охраной окружающей среды, тем самым способствуя обеспечению экологической безопасности. Магистр владеет навыками анализа, организации и планирования деятельности государственных структур, связанных с обеспечением рационального природопользования и сохранения окружающей среды, способен находить и принимать экологически значимые управленческие решения, обеспечивающих рациональное природопользование, экологическую безопасность населения и долговременное устойчивое развитие региона и государства в целом.

## Краткая характеристика содержания

Программа ориентирована на практическую деятельность. Изучение таких дисциплин, как «Экологическое проектирование», «Использование геоинформационных технологий», «Инженерно-экологические изыскания», «Экологический аудит» и др. позволит будущим магистрам найти своё место в профессиональной жизни, организовать собственное дело. Качество подготовки обучающихся обеспечивают научно-исследовательская работа, и производственная практика. Практики проводятся в сторонних организациях: Департаменте природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, лаборатории НИИ биологии и биофизики, НП «Центр организации работ и услуг природоохранного назначения», ООО «Научный экологический проектный центр», на кафедрах и в лабораториях вуза.

Для магистрантов, успешно защитивших магистерскую диссертацию, возможно продолжение научно-исследовательской работы в аспирантуре.

## Условия поступления на программу:

Прием в магистратуру осуществляется на конкурсной основе по результатам вступительных испытаний (экзамен по направлению подготовки «Экология и природопользование» и собеседование по профилю программы).

Поступающие, желающие освоить программу подготовки магистра по направлению «Экология и природопользование» должны иметь высшее образование

## Специализации в рамках данной программы