

ВАШЕ БУДУЩЕЕ:

Магистр готовится к проектно-конструкторской, сервисно-эксплуатационной, научно-исследовательской, организационно-управленческой, экспертной, надзорной и инспекционно-аудиторской деятельности на предприятиях различных отраслей производства.

Наши выпускники имеют возможность трудоустроиться на ведущие предприятия и организации региона:

- ОАО «Пигмент»,
- ОАО "Тамбовгальванотехника",
- ОАО ТКС «Тамбовводоканал»,
- МУП «Тамбовинвестсервис»,
- Ростехнадзор,
- Росприроднадзор,
- Управление по охране окружающей среды и природопользованию Тамбовской области,
- ТЭЦ, предприятия сферы ЖКХ и др.

НАШИ ВЫПУСКНИКИ УМЕЮТ:

- оптимизировать производственные технологии с целью снижения воздействия негативных факторов на человека и окружающую среду;
- разрабатывать инновационные проекты в области энергетической и экологической безопасности, реализовывать и внедрять их на практике;
- разрабатывать организационно-технические мероприятия в области энергетической и экологической безопасности, организовывать и внедрять современные системы экологического и энергетического менеджмента на предприятиях и в организациях;

- организовывать аудиторские работы по вопросам обеспечения производственной, промышленной, энергетической и экологической безопасности объектов экономики.

УНИВЕРСИТЕТЫ-ПАРТНЕРЫ

- Университет г. Генуи, Италия;
- Университет г. Аликанте, Испания;
- Силезский университет технологий, г. Катовице, Польша;
- Лондонский университет Сити, Великобритания;
- РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва;
- Уральский федеральный университет им. Первого Президента Б.Н. Ельцина, г. Екатеринбург;
- Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых, г. Владимир;
- Ставропольский государственный аграрный университет, г. Ставрополь и другие.

НАШИ КОНТАКТЫ

- ✉ г. Тамбов, ул. Мичуринская, 112, корпус «А» ТГТУ, 4 этаж, комната 430
- ☎ 8 (4752) 63-03-65
- 💻 eco@nnn.tstu.ru

ТАМБОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



Направление подготовки:
280700 – «Техносферная безопасность»

Магистерская программа:
«Инновационные технологии в
сфере энергосбережения и
экологического контроля»

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ:

280700.68 – «Техносферная безопасность»

КВАЛИФИКАЦИЯ: магистр

МАГИСТЕРСКАЯ ПРОГРАММА:

«Инновационные технологии в сфере энергосбережения и экологического контроля»

ФОРМА И СРОКИ ОБУЧЕНИЯ:

Очная бюджетная форма обучения – 2 года (на базе бакалавриата и специалитета)

ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ:

- ✓ *Собеседование по профилю подготовки*
- ✓ *Тестирование по иностранному языку*



ОБУЧЕНИЕ

Магистерская программа *«Инновационные технологии в сфере энергосбережения и экологического контроля»* разработана в рамках проекта TEMPUS 530620-TEMPUS-1-2012-1-IT-TEMPUS-JPCR – «Обучение в течение всей жизни и магистратура в области инновационных технологий в сфере энергосбережения и экологического контроля в российских университетах с участием работодателей.



«GREEN MASTER»».

Программа позволит будущим магистрам получить разносторонние знания, связанные с проблемами энергосбережения в различных отраслях экономики и в области защиты окружающей среды.

Чтение лекций и проведение мастер-классов осуществляется российскими и европейскими преподавателями (из университетов Италии, Великобритании, Испании и Польши).



Программа предполагает мобильность студентов и преподавателей.



Благодаря данной программе студенты получают возможность стажироваться на ведущих предприятиях области, а также проходить практику в лабораториях университетов-партнеров.



По окончании обучения магистры получают диплом государственного образца и сертификат об окончании международной образовательной программы в рамках проекта TEMPUS.

и сертификат об окончании международной образовательной программы в рамках проекта TEMPUS.

ДОСУГ СТУДЕНТОВ

Обучение студентов по программе «GreenMa» сопровождается поездками в университеты-партнеры городов России и стран Европы.



Данная организация формы обучения позволяет познакомиться с культурой других стран, расширить кругозор, а также установить тесные профессиональные контакты.