



# Венский технический университет

## Система обучения

Система обучения Венского технического университета (ВТУ) построена на сочетании фундаментальных знаний и узкоспециализированных навыков по специальности. Общая научная база, основанная на практике, обеспечивает студентам профессиональную гибкость, необходимую для дальнейшего развития на всем протяжении жизни. Участие студентов в научно-исследовательской работе рассматривается как важная составляющая процесса подготовки молодых научных кадров.

## Социальные навыки

Программа университета способствует получению знаний не только в естественнонаучных и технических, но и в социально-экономических областях. Более того, в план обучения входит преподавание таких социально направленных дисциплин как иностранные языки, оценка влияния технических решений на общество, социально приемлемый технический дизайн и тому подобное. Наша программа обучения получила широкое признание как внутри страны, так и за рубежом. Выпускники университета востребованы обществом в качестве специалистов и руководителей различных учреждений. Успешное окончание университета служит отличной базой для начала карьеры в сфере экономики, управления, научных исследований или преподавания.

## Бакалавриат – Магистратура – Докторантура

В связи с унификацией европейской системы образования в ходе Болонского процесса, порядок обучения в Венском техническом университете был приведен в соответствие с трехступенчатой структурой (за исключением педагогики). Вашему выбору представлено 18 специальностей, обеспечивающих получение степени бакалавра. Бакалавриат – это первая ступень высшего образования, направленная на первоначальную подготовку студентов к профессиональной деятельности, требующей от работника использования научных знаний и методов. Длительность бакалавриата составляет 6 семестров и соответствует 180 кредитным единицам. По окончании обучения студенту присваивается степень бакалавра наук.

Венский технический университет также осуществляет обучение по 43 магистерским программам. Магистратура – это ступень обучения, направленная на получение студентами дополнительных, более углубленных знаний по специальности.

Обучение в магистратуре длится 4 семестра и соответствует 120 зачетным единицам. Если степень бакалавра была получена не в Венском техническом университете, то для поступления в магистратуру от вас может потребоваться сдача дополнительных экзаменов. Несмотря на то, что данная ступень носит название «магистратуры», по окончании обучения студенту присваивается звание дипломированного инженера.

Разъяснения по поводу академического статуса представлены в дипломе на английском и немецком языках. В английской версии это звание будет приравнено к степени Магистра естественных наук. Докторантура является следующим этапом после окончания магистратуры. Она длится не менее 6 семестров. После утверждения учебного плана, занятия в докторантуре будут приравнены к 180 кредитным единицам (из которых 162 приходятся на диссертацию).



# Территориальное и региональное планирование

Форма обучения: бакалавр

Продолжительность: 6 семестров

Количество ECTS-баллов по окончании курса: 180

Степень: Бакалавр технических наук (BSc)

Язык: Немецкий

Необходимые условия: Окончание средней школы или университета

## Цель курса

Студенты получают базовые знания, изучают методологические инструменты и системы территориальных отношений. Содержание обучения обусловлено областями национального, регионального, муниципального, городского планирования и зонирования, задачами городского и природного ландшафтного дизайна, а также планирования транспортной системы и инфраструктуры.

В исследованиях уделяется большое значение завершению актуальных практических проектов, разработанных в команде.

## Карьера

Выпускники факультета могут работать в следующих областях:

- ✓ Региональное планирование
- ✓ Государственные учреждения
- ✓ Технические специальные бюро по территориальному планированию
- ✓ Девелоперские компании, бизнес-парки
- ✓ Неправительственные или некоммерческие объединения и организации, связанные с территориальным проектированием.

## Учебный план

Здесь представлен обзор рекомендованных занятий 1и 2 семестров:

### 1 семестр

- Вводно-коррективный курс
- История городского строительства
- Фонды и инструменты планирования на местном уровне
- Введение в связанную с планированием электронную обработку данных
- Математика и статистика для территориальных планировщиков 1
- Биогеофизические основы территориального планирования
- Системы автоматизированного проектирования и планирования работы для территориального планирования
- Геодезические и картографические принципы планирования землепользования
- Методы дизайна
- Введение в социологию и демографию
- Введение в экономику
- Конституционное и административное право

### 2 семестр

- Структурные элементы поселений
- Пространственный анализ и дизайн городского строительства
- Базы данных и сбор данных
- Математика и статистика для территориальных планировщиков 2
- Биогеофизические основы территориального планирования
- Тематическая картография территориальных планировщиков
- Основы геодезии
- Введение в регионоведение
- Основы транспортного планирования
- Планирование по устранению коммунальных отходов
- Земельное и территориальное право