



# Инженерия гидротехнического строительства

Цель учебной программы «Гидравлическая инженерия» - подготовить высококвалифицированных специалистов в сфере инженерии, способных проводить научные или прикладные исследования, использовать современные научные методы в области оценки водных инженерных структур, таких как системы водоснабжения и водоочистки, дамбы, польдеры, пруды, насосные станции, системы осушения, гидравлические и другие структуры, а также их влияния на окружающую среду, внедрять полученные знания при решении теоретических и практических задач в сфере инженерии водных ресурсов, анализа и моделирования изменений в окружающей среде.

**Факультет водного хозяйства и землеустройства**

**Группа учебных направлений** Инженерные науки

**Срок обучения** 2 года

**Объём программы в кредитах ECTS** 120

**Присваиваемая степень** Магистр инженерных наук

**Стоимость обучения (в год)** 4787 Eur

## Контакты

Факультет водного хозяйства и землеустройства

Контактное лицо программы доц. Ритис Скоминас, [Rytis.Skominas@vdu.lt](mailto:Rytis.Skominas@vdu.lt)

## Адрес

Studentų g. 11, LT-53361 Kauno raj., Lithuania

