



TALLINNA  
TEHNIKA KÕRGGKOOI  
TTK UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES

# Строительный институт 2022

Leena Paar

Руководитель учебной программы

# Главная Информация

- Дата создания: 09.11.1915
- Университет Прикладных Наук: с 1992
- Сегодняшнее название школы 05.01.1999
- Ректор Enno Lend



# Главная Информация

Наш университет является крупнейшим национальным техническим университетом прикладных наук в Эстонии, в котором обучается около 2900 студентов.

Обучение проводится на эстонском языке в дневной и сессионной форме и длится от трех до четырех лет.

Выпускники получают прикладное высшее образование и присваивают степень бакалавра.

# Главная Информация

Можно учиться в шести институтах:

Архитектурный институт

Строительный институт

Институт логистики

Институт технологий и круговой экономики

Технический Институт

Институт сервисной экономики

В Строительном институте:

~700 студентов;

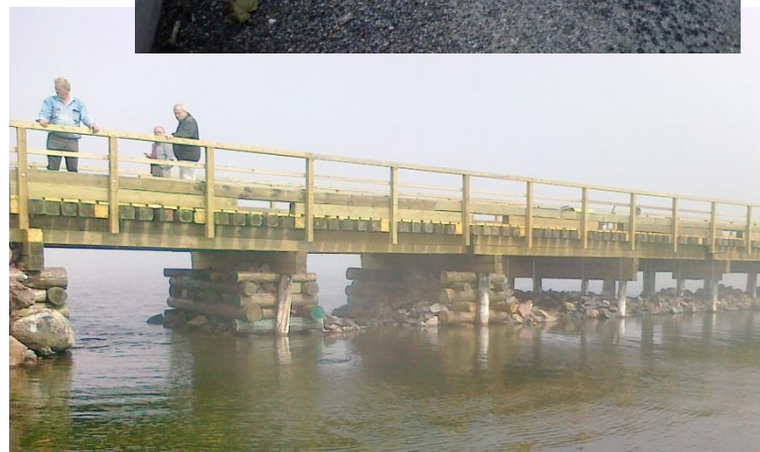
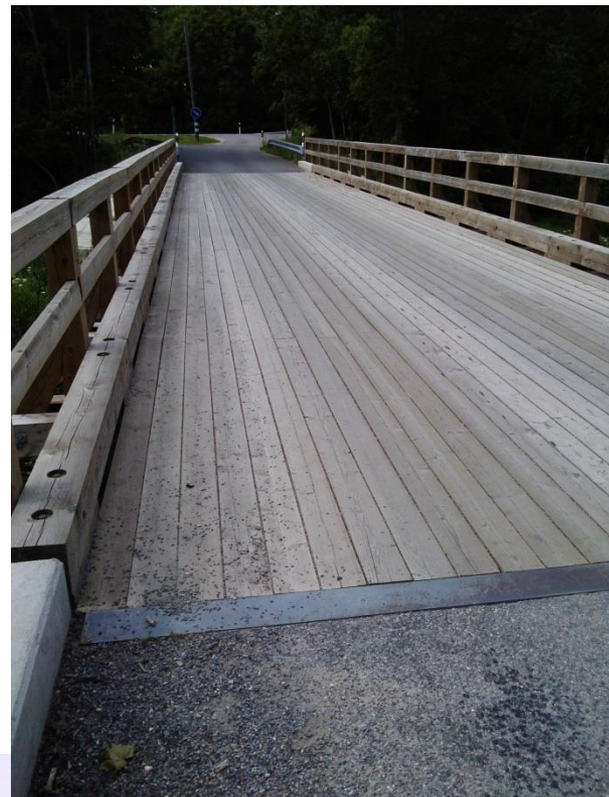
20 преподавателей;

14 приглашенных  
лекторов;

4 программы обучения:

- строительство зданий,
- дорожное строительство,
- прикладная геодезия,
- обслуживание  
недвижимости;

~1700 выпускников.



# Специальности строительного института

Учебный уровень: Прикладное высшее образование

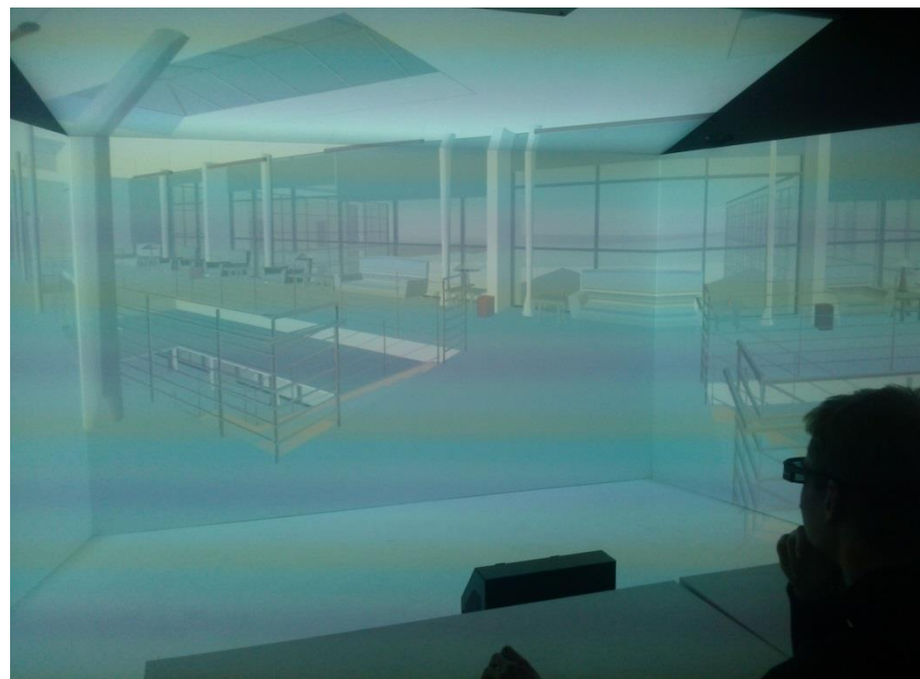
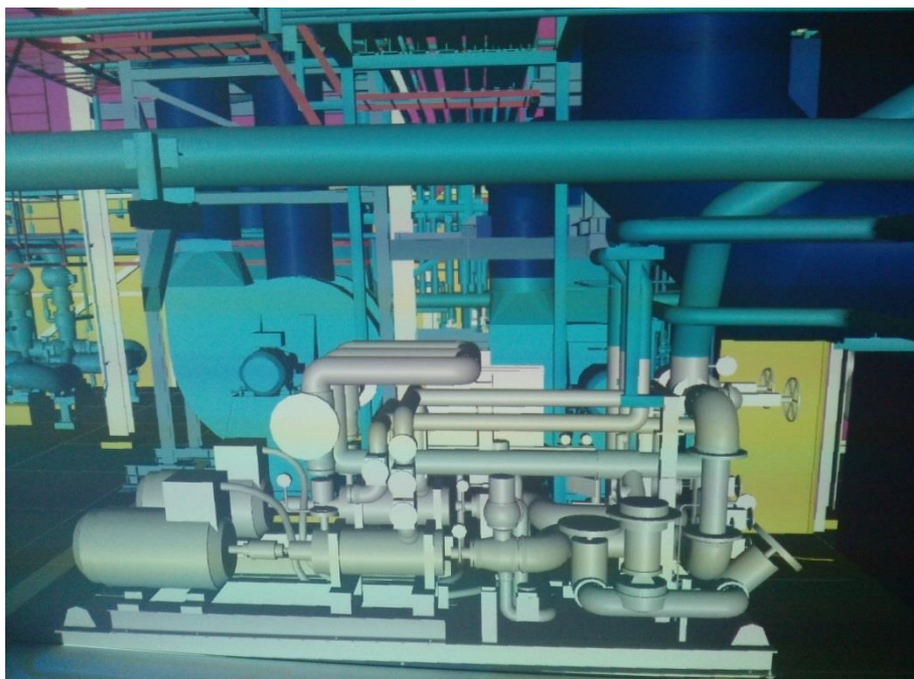
Номинальное время обучения: 3,5/4 aastat

Объем в кредитах: 210/240 EAP

Возможности дальнейшего образования: в магистратуре

Возможности обучения в зарубежных странах

Очень высокое трудоустройство выпускников (95-100%)



# Обслуживание недвижимости

**Руководитель учебной программы:**

Leena Paar

**Учебное время:**

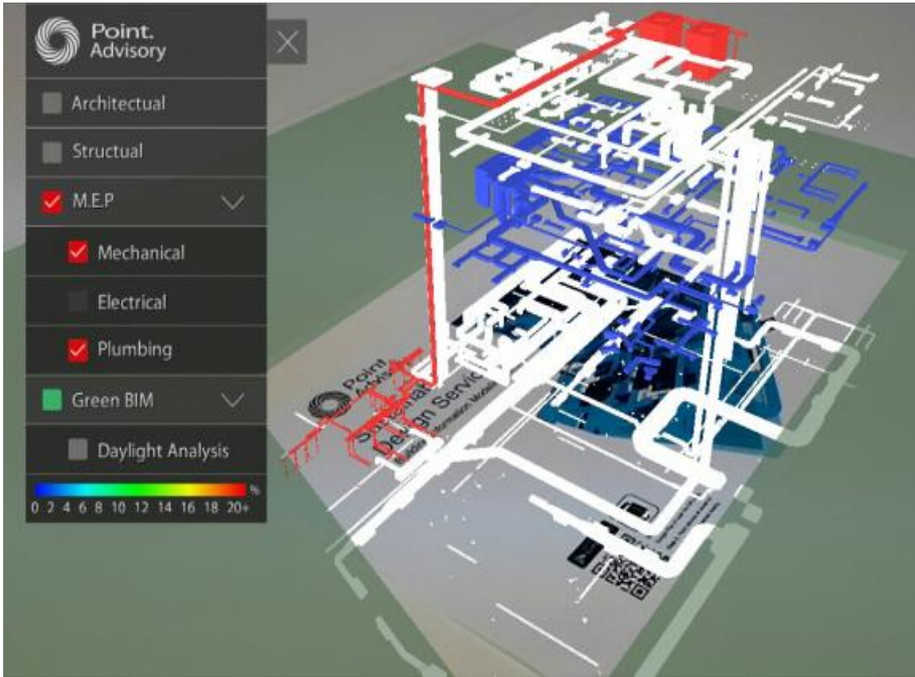
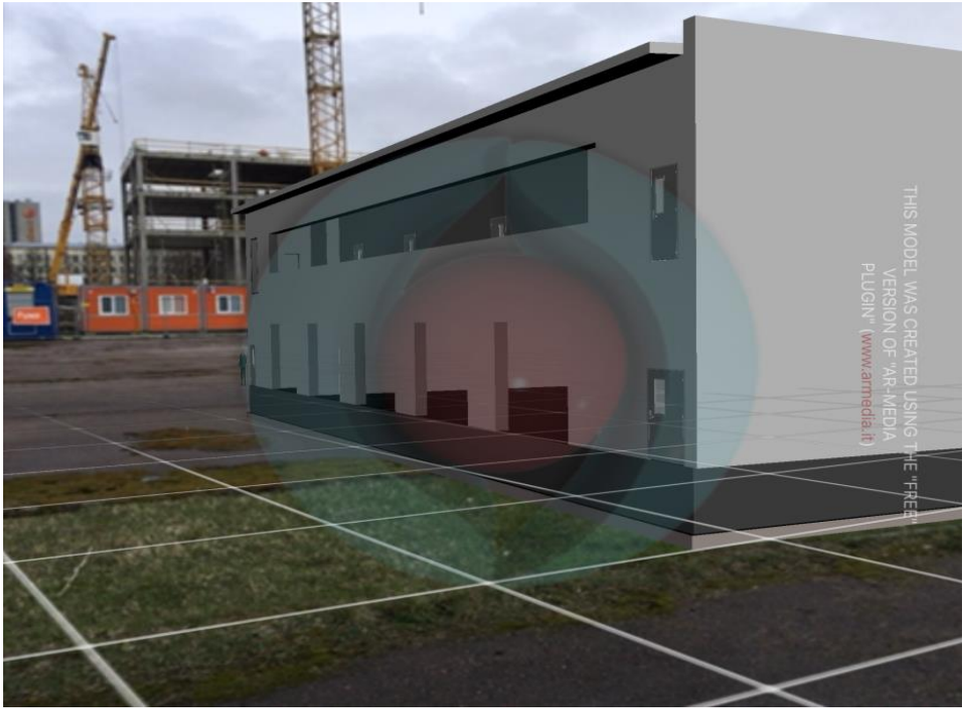
3,5 года (210 EAP)

**Форма обучения:**

**сессионное**

Обучение по специальности тесно интегрировано с другими специальностями Строительного института. Целью учебной программы является подготовка специалиста по обслуживанию недвижимости (уровень б) с компетенциями, ожидаемыми рынком труда, который выполняет задачи, требующие анализа и принятия решений в изменяющейся ситуации, обладает профессиональными знаниями и навыками, организует распределение ресурсов и работы подчиненных, и несет за это ответственность.

- Выпускник специальности будет подготовлен к работе как административный менеджер и менеджер по техническому обслуживанию



# Учебный план

<b>1. осенний семестр</b>	<b>1. весенний семестр</b>
Обработка данных и текста	Компьютерная графика I
Общий курс эстонского языка	Геометрия в технике inseneerias
Строительные материалы	Детали здания
Инженерная графика I	Английский I (профессиональный)
Договорное право и рабочая среда	Инженерная графика II
Прикладная физика	<b>Управление недвижимостью</b>
<b>Знакомство с профессией</b>	Общение, сотрудничество и критическое мышление
Общая геодезия	Прикладная математика
<b>2. осенний семестр</b>	<b>2. весенний семестр</b>
Основы баз данных	Информационное моделирование зданий (BIM)
Компьютерная графика II	<b>Профессиональное юридическое образование</b>
3D лазерное сканирование зданий	Экономический анализ компании
Основы строительной физики и энергоэффективности	<b>Практика ухода</b>
Английский - устное и письменное общение	Планировка здания + проект
Английский II (профессиональный)	Технические системы зданий + проект
<b>Техническое обслуживание зданий и недвижимости и уборка</b>	Техническая механика I
Экономика	Технология I
Прикладная математика II	Экология и охрана окружающей среды
Введение в Матлаб	
<b>3. осенний семестр</b>	<b>3. весенний семестр</b>
Бюджетирование и экономика строительства + проект	Навыки письма на эстонском языке
Основы проектирования строительных конструкций	Профессиональный русский язык
Организация и управление строительством	Инженерная этика
<b>Строительные электроустановки, автоматика и специальные системы</b>	<b>Услуги, поддерживающие среду недвижимости</b>
Английский деловой язык	<b>Основы управления средой недвижимости</b>
<b>Основы обслуживания среды недвижимости</b>	Лекции приглашенных лекторов
Прикладная методология исследования	<b>Стажировка в управляющей и девелоперской компании</b>
Ремонтно-восстановительные работы	Базовый курс программирования
Техническая механика II	Управление проектами и планирование производства
Технология II	Свободное образование
Профессиональный русский для начинающих	Обучение выразительности и дебат
Русский деловой язык	
<b>4. осенний семестр</b>	
Предпринимательство	
Дипломная работа	
Дипломный семинар	
<b>Стажировка в компании по ремонту и благоустройству недвижимости</b>	

**Спасибо за Ваше внимание!**

Эл. адрес: [leena@tktk.ee](mailto:leena@tktk.ee)