

# РТУ строит город в городе

Через 3 года Рижский технический университет станет самым современным инженерным учебным центром в странах Балтии.

## Единый комплекс

Вчера вуз представил на суд общественности масштабный проект «РТУ — город в городе» и рассказал о своих стратегических целях. Как показывает мировая практика, наилучших результатов достигают университеты, представляющие собой единый академический и научный комплекс, в который входят учебные аудитории и научные лаборатории, студенческие общежития, центры отдыха и спорта. На сегодня технические направления в Латвии представлены только в 15% вузов, в то время как в Литве — в 30%, в Эстонии — в 40%, в Швеции — в 38%, в Швейцарии — в 55%, а в Финляндии — в 63%. РТУ объявил о своей готовности стать самым большим учебным и исследовательским комплексом инженерных наук и технологий в Латвии.

«Развитию университета препятствует расположение его структурных единиц в разных частях города», — объясняет ректор РТУ Леонид Рыбицкий. — Здания, построенные в 60—70-х годах прошлого столетия, давно не отвечают современным требованиям, предъявляемым к строениям, предназначенным для проведения учебного процесса и научных работ. Воплощая в жизнь проект «РТУ — город в городе», мы сможем предложить конкурентоспособную учебную среду и современную инфраструктуру для исследователей». Согласно представленному проекту, в комплекс на Кипсале войдут факультеты архитектуры и градостроительства, математических наук и прикладной химии, текстильных технологий и дизайна, электроники и энергетики, телекомму-



**19 879 035** латов  
будет потрачено на первую очередь проекта.

никации, а также научная библиотека. Предусмотрено также, что новый комплекс будет доступен студентам с функциональными нарушениями.

## По таблице Менделеева

Работа над первым этапом проекта начнется уже этой весной. Завершить его планируется через три года. Общая сумма инвестиций составит 19 879 035 латов. 85% этих средств выделил Европейский региональный фонд развития (16 897 179 латов), 7,17% (1 425 325 латов) денег вложит государство и 7,83% (1 556 531 латов) — РТУ.

Визуализацию комплексного здания РТУ разработали архитекторы Гирт Валеинис и Угис Шенбергс (ООО *Valeinis un Stepe*) и объединение юридических лиц ООО *Uģis Šēnbergs, arhitekts* и ООО *Constructus*. «Работая над

проектом, мы стремились сохранить архитектуру того периода, когда были построены здания, в то же время придав им современный вид», — объясняет архитектор Гирт Валеинис.

Например, многокрасочные элементы фасада факультета химии оптически смешаются в неповторимые комбинации цветов и будут, по замыслу ав-

торов, символизировать химические соединения. «Разрабатывая концепцию образа архитектуры для факультетов математических наук и прикладной химии, вдохновение мы почерпнули из химических символов, — рассказывает архитектор Угис Шенбергс. — Сочетаясь, цифры и буквы из таблицы Менделеева образуют своеобразный орнамент».

## Только начало

Руководитель хозяйственной части проекта Ивета Путьнина пообещала *Телеграфу*, что

масштабные строительные работы не нарушат привычный учебный процесс. Студенты по мере необходимости будут переходить из одного учебного помещения в другое. Зато через 3 года они получат новое здание факультета энергетики и электротехники (сейчас лекции проходят на ул. Кронвалда), которое будет объединено с факультетом телекоммуникаций и информационных технологий на Азенес, 12. Здания других факультетов на ул. Азенес будут реконструированы.

«Мы пока не разрабатывали второй и последующие этапы проекта, под них еще предстоит найти финансирование, — сказала нам координатор Уна Ахуна-Озола. — Но развитие обязательно продолжится. Это может быть, например, футбольное поле, спортивные площадки, выставочный зал и другие составляющие единого комплекса, в котором есть все необходимое для учебы и жизни студента».



**ТЕХНИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ  
В ЛАТВИИ ПРЕДСТАВЛЕНЫ  
ТОЛЬКО В 15% ВУЗОВ, В ТО  
ВРЕМЯ КАК В ЛИТВЕ — В 30%,  
В ЭСТОНИИ — В 40%,  
А В ФИНЛЯНДИИ — В 63%.**

Татьяна Мажан