

Химикам в подмогу

Студенты химического факультета РТУ в новом учебном году будут учиться на новом оборудовании.

От цемента до йогурта

Первое здание территориального комплекса, где в одном месте будут собраны факультеты архитектуры и городского планирования РТУ, а также Институт технологии текстильных материалов и дизайна факультета прикладной науки и химии, по плану откроет двери для студентов и преподавателей уже осенью этого года. Также в рамках проекта «РТУ — город в городе» проводится модернизация учебных помещений на многих факультетах. С нового учебного года в помещениях лабораторий Института общих химических технологий факультета прикладной науки и химии РТУ студенты наконец-то смогут работать на современном оборудовании.

«До настоящего времени лабораторные работы по курсу «Химические технологические процессы и аппараты» проводились на устаревшей аппаратуре, — рассказал *Телеграфу* Юрис Озолиньш, профессор кафедры общих химических технологий, — одному из старейших приборов — около 70 лет, и он должен был бы находиться в музее в качестве экспоната. Новое оборудование очень ценно в учебном процессе, так как курс «Химические технологические процессы и аппараты» — один из основных курсов при обучении молодых химиков-технологов. Ведь это те, кто в будущем станут работать на производстве. На новой аппаратуре можно будет демонстрировать и моделировать главные технологические процессы, лежащие в



AFP/LETA

СПРАВКА

Первый этап проекта «РТУ — город в городе» университет реализует при поддержке государства и Европейского фонда регионального развития (ЕФРР). Общая стоимость — 19 879 035 латов, из них финансирование ЕФРР составляет 85% (16 897 179 латов), доля госбюджета — 7,17% (1 425 325) и софинансирование РТУ — 7,83% (1 556 531).

основе любого производства — будь то производство медикаментов, лаков, цемента или йогурта».

Первый этап

Дальнейшие работы, предусмотренные в рамках проекта «РТУ — город в городе», — строительство нового здания

для нужд факультета энергетики и электротехники. Сейчас уже разработаны технические проекты по реновации многих зданий и начаты процедуры закупок для строительных работ для здания факультета прикладной науки и химии и входного узла на ул. Азенес, 16/20, где находится строительный факультет. Раз-

работан также проект реконструкции здания для нужд факультета электроники и телекоммуникаций. После завершения реновации в учебном комплексе в одном месте будут собраны факультеты прикладной науки и химии, строительства, архитектуры и городского планирования, энергетики и электротехники, электроники и телекоммуникаций, транспорта и машиностроения, а также усовершенствованная научная библиотека РТУ. Все здания будут доступны людям с особыми потребностями. Это первый проект студенческого городка в Латвии, который станет также одним из самых современных центров по обучению инженерным наукам в Балтии.