

8. Marts!

Поступление на курсы.

Без собеседования принимаются: на прикладное отделение – ученики, начиная с 5-го класса; на начальное и основное отделения программирования – призеры олимпиад и ученики с отличными отметками по математике (поступающий предъявляет администрации диплом или табель); на начальное и основное отделения программирования – курсанты других отделений, получившие рекомендации преподавателей.

Остальные ученики принимаются по результатам собеседования или ознакомительных занятий по программированию. Важно, что на открытом занятии, ученик может проверить, нравится ли ему вообще программирование.

Подробнее, об открытом занятии можно прочесть на нашей странице

<http://www.progmeistars.lv/index.php?lang=ru&act=testing>

Записываться на них нужно по нашим телефонам 67336035, 26428902, 28605451. На летний семестр прием ведется до 12 мая.

32. LIU

27 февраля и 28 февраля в Юрмале прошел заключительный этап 32-ой Латвийской олимпиады по информатике.

<http://vip.latnet.lv/lio/>

Лучшие результаты приведены в таблице. Запись “Prg” означает, что школьник является нашим курсантом или выпускником или тренируется в группе подготовки к олимпиадам. В младшей группе таких ребят было 7, а в старшей – 9.

Младшая группа, 8-10 классы

Matīss Kristiņš	Rīgas Valsts 1. ģim.		8	I
Artis Vijups	Salaspils 1. vsk		9	I
Ansis Gustavs Andersons	Druvas vsk		7	II
Raivis Atteka	Valmieras Valsts ģim.		7	II
Dzintars Klušs	Rīgas Valsts 1. ģim.		10	II
Mihails Abramovs	Rīgas Purvciema vsk	Prg	9	III
Kristofers Barkāns	RTU Inženierzinātņu vsk		10	III
Viesturs Spūlis	Rīgas Valsts 1. ģim.		10	III
Džonatans Miķis Melgalvis	RTU Inženierzinātņu vsk		10	III
Vadims Čašečnikovs	Rīgas Valsts 1. ģim.		10	III
Ernests Pētersons	Rīgas Juglas vsk		9	Atz.
Mihails Ruhļa	Rīgas 71. vsk	Prg	9	Atz.
Ingus Smotrovs	Rīgas Valsts 1. ģim.		10	Atz.

Старшая группа, 11-12 классы

Renāts Jurševskis	Cēsu Vasts ģim.	Prg	12	I
Kārlis Šusters	RTU Inženierzinātņu vsk		11	I
Eduards Gaņkins	Rīgas 88.vsk	Prg	12	II
Vladimirs Ščiņoļevs	Rīgas klasiska ģimn.	Prg	12	II
Sandra Siliņa	Cēsu Vasts ģim.		11	II
Agnis Andrejevs	Rīgas 25.vsk	Prg	11	III
Agnis Salmiņš	RTU Inženierzinātņu vsk		12	III
Pauls Purviņš	Āgenskalna valsts ģim.		12	III
Niks Derums	Druvas vsk		12	III
Jegors Baļzins	Rīgas 10.vsk	Prg	11	III
Ričards Kristers Knipšis	R V. 1. ģim.		11	Atz
Rūdolfis Agris Stīlve	RTU Inženierzinātņu vsk		12	Atz
Kirils Trofimovs	Daugavpils Krievu vsk-licejs		12	Atz

Поздравляем победителей, их преподавателей и тренеров! Как видите, наши получили 1 золотую, 2 – серебряные, 3 – бронзовые медали и 1 похвальный отзыв.

Все медалисты приглашены на отборочные соревнования, которые пройдут 1 и 2 апреля в помещениях курсов “Progmeistars”. Победители «отборки» получают право представлять Латвию на BOI’2019 – Балтийской олимпиаде по информатике. В этом году она будет проводиться с 25 по 29 апреля в Тарту.

Студенты – об RTU.

*Мария Середя - преподаватель курсов
Наша выпускница.*

Я учусь в Рижском Техническом Университете на факультете “Datorzinātnes un informācijas tehnoloģijas”. Учусь уже на 2 курсе. Я выбрала это направление, потому что это довольно перспективная профессия. В наше время всё связано с техническим миром. За 2 курса обучения было много разных предметов, связанных непосредственно со



специальностью. Мне, к примеру нравится изучение таких предметов, как: “Datoru tīkli”, “Datu struktūras”. А также “Tīmekļa tehnoloģijas datorgrafikā” – это одни из тех предметов, которые я изучаю в данный момент. Честно говоря, сложновато

усваивать новую информацию на **первых парах**, когда ты не выпалась, но преподаватели у нас понимающие и веселые, что не может не радовать. Их шутки однозначно спасают на лекциях и помогают пробудиться от сонливости.

Валдис Абрамс - преподаватель курсов
Наш выпускник



В этом учебном году я заканчиваю второй курс DITF (факультета компьютерных наук и информационных технологий) Программированием я начал интересоваться еще в средней школе и поэтому после девятого класса поступил на курсы Progmeistars

Сейчас я работаю в Progmeistars' преподавателем. На наших курсах достаточно глубоко и полно обучают школьников науке программирования. Поэтому я пришел в RTU хорошо, в этом плане, подготовленным. Однако, естественно, математическая подготовка была недостаточной.

В RTU подход к математике и смежным наукам мне нравится. Теория графов, формальная логика, математический анализ преподаются интересно и на достаточно хорошем уровне. Причем преподаватели всегда готовы помочь разобраться заинтересованным в их предмете студентам.

Всё это помогает намного глубже исследовать решаемую проблему и найти наиболее эффективное решение, понять подход, который стоит применить в том или ином алгоритме. Полезность проходимого материала подтверждает и тот факт, что без знания математики по-настоящему разобраться в востребованных, на сегодняшний день технологиях, таких, например, как машинном обучении и т. н. искусственном интеллекте, практически невозможно. Так что, знание фундаментальных наук - это действительно сила.

Сергей Протченко - преподаватель курсов
Наш выпускник.

Выбирая программу в Латвийских университетах, я узнал о возможности обучаться робототехнике в Рижском Техническом Университете на факультете Datorzinātnes un informācijas tehnoloģijas fakultāte по программе Intelektuālas robotizētas sistēmas.

Сейчас я учусь на первом курсе именно по этой программе, и в своем выборе я не разочарован. Эта программа имеет много общего с другими программами, которые направлены на обучение специалистов в сфере IT, но также имеет несколько особых специализированных предметов именно для разработки роботов. Так, уже в первом семестре каждый из учащихся на робототехнике сконструировал собственного

автономного робота, который может самостоятельно передвигаться. Детали для робота мы печатали на 3d-принтере.

Помимо программирования мы изучаем математику, физику, электротехнику и электронику, архитектуру компьютеров и многое другое. Советую всем выпускникам обязательно продолжать учиться. Высшее образование, к счастью, не только важно, но и интересно. Программа по робототехнике в РТУ – отличный выбор для тех, кто действительно заинтересован в разработке новых технологий.

Адриан Лёланс – работает в Progmeistars'e
программистом. Наш выпускник



На фото: Адриан слева, справа его брат.

Я учусь на первом курсе RTU на факультете Elektronikas un telekomunikāciju fakultāte (электроники и телекоммуникаций) по специальности Transporta elektronika un telemātika (электроника и телематика на транспорте). Выбор мой не был случайным, поскольку с каждым годом увеличивается количество используемого транспорта.

Взять даже то, что в каждой семье, уже зачастую эксплуатируется не один, а два автомобиля. С ростом прогресса автомобили становятся всё более «навороченные», что приводит к увеличению количества электроники в самом автомобиле, что может свидетельствовать о востребованности профессии, поскольку это приводит к спросу специалистов в данной области. А автомобили, как вы знаете, еще и имеют тенденцию периодически ломаться. Вот тут-то я нашел и для себя практическую сторону вопроса, будучи в качестве простого потребителя. Хотелось бы отметить, что прошли те времена, когда задачи электроники решались посредством паяльников и плат. Сейчас это уже другой уровень, где задачи решаются с помощью программирования.

Уже на первом курсе было много интересных предметов по специальности: Intelektuālās transporta sistēmas, Signālu teorijas pamati, Transporta elektronisko sistēmu datormodelēšana. Были, конечно и «общеобразовательные» предметы, например, Datori un algoritmizācijas pamati, на котором нам доходчиво показывали разновидности алгоритмов. Конечно, мне очень помог высокий уровень знаний, полученный на компьютерных курсах PROGMEISTARS.

Знания всегда помогают идти в ногу со временем.