



Латвийская фирма Art Floral Designs,  
мастерская вязания, ручная работа

## 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. Подробнее, об открытом занятии можно попросить на нашей странице

## 30. LIO

28 февраля и 1 марта в Лиенае прошел заключительный этап 30-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 11, а в старшей – 12.

### Младшая группа, 8-10 классы

Ilja Čaikovskis	Rīga ISMA vsk PREMJERS		10	I
Jegors Balzins	Rīgas 96. vsk	Prg	9	I
Emīls Romanis	Druvas vsk		10	II
Renāts Jurševskis	Cēsu Valsts ģim.		10	II
Lūkass Teofils Valcis	Liepājas Valsts 1.ģim.		9	II
Niks Derums	Druvas vsk		10	III
Vladimirs Ščiņoļevs	Rīgas Klasiskā ģim.	Prg	10	III
Dzintars Klušs	Iļģuciema vsk	Prg	8	III
Emīls Didzis	Saldus vidusskola		9	III
Eduards Gaņkins	Rīgas 88. vsk	Prg	10	Atz.
Kristofers Barkāns	Rīgas Valsts 1. ģim.		8	Atz.
Agnis Salmiņš	RTU Inženierzinātņu vsk		10	Atz.
Raivis Atteka	Brocēnu vsk		5	Atz.

### Старшая группа, 11-12 классы

Ingus Jānis Pretkalniņš	R V. 1. ģim.	Prg	12	I
Aleksandrs Zajakins	Rīgas 89. vsk	Prg	12	I
Raitis Rūsiņš Kriķis	R V. 1. ģim.		11	II
Roberts Leonārs Svarinskis	Jūrmalas Valsts ģim.	Prg	11	II
Reinis Cirpons	R V. 1. ģim.		12	II
Emīls Čunčuls	Daugavpils Krievu vsk - licejs		12	III
Stanislavs Jefimovs	Daugavpils Krievu vsk - licejs		11	III
Arsēnijs Nitijevskis	Rīgas 96. vsk		11	III
Maksims Pogumirskis	R V. 1. ģim.		11	III
Edgars Straumanis	Siguldas Valsts ģim.		12	Atz
Uko Kokņevičs	R V. 1. ģim.		12	Atz
Mārtiņš Mežulis	R V. 1. ģim.	Prg	11	Atz
Valters Mednis	R V. 1. ģim.		12	Atz

Поздравляем победителей, их преподавателей и тренеров! Как видите, наши получили 3 золотые, 1 – серебряную, 2 – бронзовые медали и 2 похвальных отзыва.

Все медалисты приглашены на отборочные соревнования, которые пройдут 30 и 31 марта. Победители «отборки» получают право представлять Латвию на BOI'2017 – Балтийской олимпиаде по информатике. В этом году она будет проводиться с 25 по 29 апреля в норвежском городе Берген.

## Самый востребованный специалист – кто он?

Каждый год часть наших курсантов продолжает учебу в TSI - Институте транспорта и связи. С этим учебным заведением курсы связывают давнишние дружеские и деловые отношения. В частности, TSI делает нашим выпускникам по рекомендации Progmeistars'a существенные скидки при оплате обучения. TSI и Progmeistars постараются сделать сотрудничество более разнообразным. Публикуемая статья и фотография любезно предоставлены курсам администрацией TSI.

Сегодня в Латвии, как и в странах Европейского Союза в целом, ощущается большой дефицит специалистов в области информационных и телекоммуникационных технологий. Согласно исследованиям министерства образования и науки Латвии, местные вузы выпускают в год порядка тысячи специалистов, хотя по заявкам работодателей требуется, как минимум, полторы тысячи! Высокий спрос вполне понятен, так как информационные технологии, электроника и телекоммуникации наравне с транспортом



являются наиболее динамично развивающимися областями.

“Телекоммуникационные системы и компьютерные сети” - уникальная учебная программа Института транспорта и связи (TSI). Особенность программы заключается в возможности заниматься не только программным обеспечением систем и сетей, но и микроэлектронной составляющей контроллеров, компьютеров и систем связи, автоматикой и управлением всех видов, а также в умении находить узкие места и анализировать проблемные ситуации в функционировании телекоммуникационных систем и компьютерных сетей

При этом в академическую программу внедрены элементы профессиональной подготовки и стандартов информационной безопасности. Таким образом, на выходе выпускник помимо диплома бакалавра приобретает минимум два международно признанных сертификата - знаменитый CCNA (Cisco Certified Network Associate) и сертификат английского языка TOEIC (Test of English for International Communication, американский аналог TOEFL).

Лаборатория сетевых технологий Cisco, телекоммуникаций, оптоэлектроники, спутниковой связи, глобальной навигации, систем радиочастотной идентификации RFID, антенных систем и микроволнового излучения – это далеко не полный список технического оснащения для учебной и научной работы студентов этого направления.

Спектр возможных должностей для выпускников программы – начиная со специалиста по эксплуатации телекоммуникационных систем и сетевого администратора до системного аналитика и разработчика, встроенных, роботизированных, телекоммуникационных систем и аппаратуры различного назначения.

Выпускники программы трудятся в таких компаниях как: Tele2, Optron, Verifone, OpusCapita, Alfa RPAR, SAF Tehnika, Accenture Latvia и многих других “Телекоммуникационные системы и компьютерные сети” – одна из самых востребованных программ TSI. Помимо этого, большим спросом пользуются такие программы обучения как: “Компьютерные науки и информационные технологии” и “Электроника”.

[www.tsi.lv](http://www.tsi.lv) - узнай больше о Институте транспорта и связи (TSI), присоединяйся и стань востребованным специалистом!

## Про программистов и деньги

Наш выпускник 2001 года *Михаил Веленько* любезно согласился поделиться с нашими курсантами своими взглядами

*«Про программистов и деньги и про планы на жизнь».*

Михаил закончил Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники». Работал в SKYPE с 2006 по 2014 год

В настоящее время он работает в должности Director of Engineering - RealTime Data group в фирме Twilio.

Встреча состоится 10 апреля в 18:15 в помещении курсов.

## На работу приглашаются!

Вот, снова поступила заявка на наших выпускников. В этот раз к нам обратился наш выпускник 2006 года, он же наш преподаватель с 2012 по 2014 год *Юрий Кравченко*. Компании *Ambrite* с отделениями в Цюрихе и Риге, в которой он работает, требуется *Junior JavaScript Developer*. Таких заявок у нас практически всегда несколько. Конечно, фирмам хочется получить сотрудника с опытом работы, но всегда мы слышим: «С вашей рекомендацией возьмем и новичка.» И нам понятно почему: у нашего выпускника фундаментальные знания в программировании и умение быстро осваивать новый материал. Однако, для студента, который начал работать даже на неполную ставку, важно умело спланировать свое время, чтобы не бросать учебу в университете.

Вот часть из предложения фирмы *Ambrite*.

*Ambrite ( www.ambrite.ch) is a Zurich/Riga-based company offering software solutions for data mining and predictive analytics and TV user interfaces. Due to its focus on state-of-the-art open source software components and integration of the latest research by the machine learning community, ambrite has become a key partner for both local and global players in Switzerland and Europe in the energy and telecommunication industry. For our Riga-based branch, we are looking for Java Script software developers which are as passionate about good software engineering as us!*

*What Awaits You Ambrite is currently working together with several world-leading companies in the energy and telecommunication industry. Together, we create new consumer products and cross platform desktop applications based on modern JavaScript frameworks and libraries such as React and Node.js.*

Иногда вакансии появляются и на наших курсах. Особенно летом. Думаю, что это заинтересует школьников старших классов. У нас есть отдел программирования, который, в частности, работает над созданием небольших баз данных, отдел методики преподавания.

В основном, мы сами определяем ребят, которые могут работать в фирмах или стать нашими коллегами. Однако, и вы, уважаемые курсанты, проявляйте инициативу. Мы готовы и заинтересованы обсудить каждый конкретную заявку.

**Обращайтесь и не затягивайте до конца учебного года!**