

2 ноября курсам исполняется 25 лет!

В 100-ом номере курсовика можно прочесть об истории создания курсов. Тогда курсам исполнилось 20 лет. С тех пор произошли, конечно, изменения в содержании курсов, читаются новые спецкурсы. Вместе с нашими опытными преподавателями на курсах работает и перспективная молодежь.

Наши выпускники занимаются не только в университетах Латвии, но и в лучших высших учебных заведениях мира. Они весьма конкурентоспособны на рынке труда как латвийском, так и в странах Европы и Америки.

Всем сотрудникам курсов и курсантам, их родителям, бабушкам и дедушкам желаю крепкого здоровья, успехов, воплощения мечты.

А.Я.Каневский,
председатель правления SIA Progmeistars.

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 прочесть на нашей странице

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

Записываться на них нужно по нашим телефонам 67336035, 26428902, 28605451.

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 микрoeлектронной 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 - узнай больше о Институте транспорта и связи (TSI), присоединяйся и стань востребованным специалистом!

Заметки о расписании.

И в этот раз расписание составлялось почти две недели. Дело в том, что на основном отделении курсантов надо было распределить по девяти направлениям, на начальном - по пяти, на прикладном – также девяти направлениям. Кроме того, каждый курсант в своей заявке указывает возможное для него время посещения.

Курсы заинтересованы, чтобы как можно меньше курсантов остались «за бортом». Если не получается ученика включить в расписание, мы звоним и предлагаем варианты других дней, другого времени или даже отделения. Соглашаться необязательно, но обязательно нужно ознакомиться с давно опубликованными правами и обязанностями курсов. Например, здесь:

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

В правилах указано, что администрация имеет право не включать курсанта в расписание при отсутствии группы нужного ему семестра или при отсутствии полной ОПЛАТЫ или ЗАЯВКИ к заранее объявленной курсами дате.

Там же подчеркнуто, что курсы не обязаны сообщать курсанту индивидуально его расписание. Иногда курсант не приходит на первое занятие и на вопрос «почему собственно» отвечает: «А вы мне не сообщили». Мотивация при этом – «а в прошлом семестре сообщали». Да, когда идет согласование мы звоним. Если же мы не позвонили, то это хорошо - ваша заявка удовлетворена! Если вы не можете найти себя в расписании, то, конечно, звоните нам. Как чаще всего бывает, «родную» фамилию просто трудно разглядеть, если не пользоваться функцией браузера «найти».

Курсы безусловно за то, чтобы дети ходили в разные кружки и студии. У нас даже есть термин «родительское троеборье», например: английский язык, карате, компьютерные курсы. Поэтому бывает так, что мы строго по заявке определяем ребенку в группу, а через неделю звонок: «У нас изменилось время тренировок». Ситуация, однако. Скажем прямо, далеко не всегда мы можем чем-то помочь, поскольку мы дали группу согласно заявке.

И еще, не начинайте, пожалуйста, разговор с фразы «я заплатил, а ребенка в расписании нет». «Мягче» надо быть, деликатнее, а то как-то неуютно делается. Курсы неукоснительно выполняют свое обязательство: «в случае невозможности удовлетворить ЗАЯВКУ, вернуть сумму уплаченную по этой ЗАЯВКЕ». Более того, мы возвращаем любую переплаченную сумму, даже если это 1 евро.

Уважаемые курсанты, родители, бабушки и дедушки! На самом деле, большинство из вас с пониманием относится к этой сложной и ответственной работе – составлению расписания. И нам это приятно. А если нам приятно, то мы так составляем расписание, чтобы и вам было приятно.

Что нам готовит новый сезон Латвийской олимпиады по информатике.

С.И.Мельник

В организационном плане никаких особых потрясений не планируется. Наиболее массовый - районный – этап LIO состоится 17 января, республиканский этап – 28 февраля и 1 марта. Как обычно в последние годы, в декабре пройдет «разогревочный» этап (и, конечно, школьный этап в тех школах, где он проводится). Возможно, что разогревочных этапов будет два – ещё один, если всё сложится, начнётся уже в ноябре. Что нового ждёт нас в этом сезоне? Ну, во-первых, традиционная новинка – новая «столица» олимпиады – республиканский этап впервые пройдет в Лиенае. Во-вторых, планируется переход на новую для нас среду проведения олимпиад CMS. Хотя и не такую уж и новую – многие олимпиады уже проходят в ней, в первую очередь в CMS проходит международная олимпиада по информатике. К чему это я? Понятно, к тому, что всем заинтересованным в участии в LIO я настоятельно советую:

1. внимательно следить за новостями на официальном сайте LIO - <http://www.lio.lv/> и
2. обязательно участвовать во всех «разогревочных» этапах, хотя бы для того, чтобы попробовать новую среду проведения олимпиады

Ну, и обычные примечания. Не пропустите момента регистрации – вся необходимая информация появляется на официальном сайте олимпиады. Проконтактируйте своевременно с учителем по информатике в своей школе – чтобы нечаянно не потеряться. И, опять-таки, регистрация для участия в разогревочном этапе может послужить репетицией регистрации на районный этап. Учтите, что в соответствии с положением, в районном этапе имеют право участвовать не только школьники, показавшие хорошие результаты на школьном этапе, но и все те, кто показал достаточный навык программирования. Участие в школьном этапе не является обязательным условием для допуска на районный этап LIO. Полный текст, содержащий правила организации олимпиады находится здесь:

http://visc.gov.lv/vispizglitiba/olimpiades/dokumenti/2017_olimp_kartiba_informatika.pdf

Успехов в новом сезоне! И следите за новостями на lio.lv