

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

Еще раз про...

Если Вы приняты на курсы или продолжаете обучение на курсах, то до 7 сентября включительно:

1) Вы должны заплатить за обучение через банк : Swedbank, konts LV31НАВА0001408055255. Не забывайте указывать цель платежа: Имя, фамилия, персональный код курсанта и фразу аналогичную «Pag armācību datorkursos».

Плата за обучение в группах первого семестра на начальном и прикладном отделении 74 евро и на основном отделении 126 евро .

Стоимость обучения для продолжающих за один семестр на начальном и прикладном отделении - 81 евро , а на основном отделении - 137 евро .

Скидка за обучение предоставляется: многодетным семьям; малоимущим семьям; если на курсах одновременно учатся несколько детей из одной семьи. На курсах работают группы по математике, обучение в которых для курсантов бесплатно.

Плата за курсы не имеет налогового статуса оправданных расходов.

2) Вам следует также оформить заявку об удобном расписании обучения у администрации курсов (на Пулквежа Бриежа 6) или по адресу kursi@progmeistars.lv При составлении заявки учтите, пожалуйста, время работы курсов.

Режим работы основного отделения программирования. Продолжительность одного занятия 3 часа: 1 час - лекция, 2 часа - практика. Занятия проходят 1 раз в неделю. В будни стандартное время начало работы -17.30, реже - в 16.30 и 17.00, еще реже -в 18.00, в выходные дни - в течение всего дня (начало работы первой группы - 9.00, начало работы последней группы - 16.00).

Режим работы начального отделения программирования и прикладного отделения. Продолжительность одного занятия 1,5 часа. На третьем, четвертом и пятом семестрах каждое занятие делится на две части: 0,5 часа - лекция, 1 час - практика. Занятия проходят 1 раз в неделю. В будни стандартное время начало работы -

16.00,16.30, 17.00, реже - в 17.30 и , еще реже - в 15.30. В выходные дни - в течение всего дня (первая группа - в 9.00, последняя - в 16.30

Укажите, пожалуйста, какие варианты для Вас самые лучшие (желательно 2-3), какие - приемлемые, какие можно допустить в крайнем случае.

Если в школе расписание полностью меняется 1 раз в год,то на курсах каждый семестр составляется новое расписание: меняется время занятий, состав групп, преподаватель. Конечно, в Вашей заявке можно упомянуть и время занятий в осенне-зимнем семестре. Но никакой гарантии, что будет нужная Вам группа в это время – нет.

3) Каждый курсант сам должен найти себя в расписании. В разделе меню «Расписание» опубликованы даты публикации нового расписания для каждого отделения. Расписание основного отделения программирования планируется опубликовать 14-15 сентября, остальных отделений – 19-20 сентября. Еще раз подчеркиваем, если нам удастся удовлетворить Вашу заявку, то никто Вам лично не будет сообщать расписание - его нужно изучить самому. Мы звоним только в том случае, когда заявку выполнить не можем. К сожалению, бывает так, что ничего подходящего для курсанта не находится. В этом случае уплаченная за новый семестр сумма возвращается.

Примеры заявок и наши правила опубликованы по адресу

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

Бронза на IOI'2017!

<http://stats.ioinformatics.org/results/2017>

<http://ioi2017.org>

С 28 июля по 4 августа в Тегеране (Иран), проводилась важнейшая для школьников 29-ая Международная олимпиада по информатике IOI'2017. В соревнованиях участвовали 308 школьников (4 из них вне конкурса) из 83 стран (1 страна вне конкурса). Лучшие результаты были отмечены 26 золотыми, 50 серебряными и 76 бронзовыми медалями.

Сборная Латвии состояла из «штатного» числа участников, т.е. из 4 человек - это ученик 12 класса 89-ой Рижской средней школы Александр Заякин, ученик 12 класса 1-ой Рижской гос. гимн. Райтис Русиньш Крикис , ученик 12 класса 1-ой Рижской гос. гимн. Ингус Янис Преткалниньш, ученик 11 класса Юрмальской гос. гимназии Роберт Леонард Сваринский.

И. Преткалниньш и А.Заякин – выпускники наших курсов, а Р. Сваринский регулярно посещает специальные занятия нашх курсов по подготовке «олимпийцев».

Тренировал эту сборную, впрочем как и многие предыдущие сборные, ведущий преподаватель наших курсов Сергей Ильич Мельник. Руководили командой исследователь Института математики и информатики Латвийского университета Мартиньш Опманис и учитель Дома технического творчества “Annas2” Иевиньш Райвис.



Слева направо: Иевиньш Р., Сваринский Р., Крикис Р., Заякин А., Преткалниньш И., Опманис М.

Победителями IOI2017 стали:

<u>Yuta Takaya</u>	<u>Japan</u>	98.25%
<u>Mingkuan Xu</u>	<u>China</u>	87.37%
<u>Zhezhen Luo</u>	<u>United States of America</u>	77.71%
<u>Riku Kawasaki</u>	<u>Japan</u>	74.28%
<u>Satoru Kawaharai</u>	<u>Japan</u>	74.26%
<u>Joseph Benton</u>	<u>United Kingdom</u>	72.47%

В неофициальном командном зачёте по медалям первые 6 мест выглядят следующим образом

Страна	Медали		
	З	С	Б
Япония	3	1	
Китай	2	2	
Польша	2	1	1
Австралия	2	1	
Румыния	2		2
Канада	2		1

Лучше всех в нашей сборной выступил Ингус Преткалниньш, который завоевал бронзовую медаль.

Поздравляем медалиста, его тренера С.И.Мельника, руководство команды и всех тех, кто помогал осуществить поездку сборной в Тегеран.

Спрос на наших курсантов устойчиво высок.

Конечно, работодателям хочется получить сотрудника с опытом работы, но всегда мы слышим: «С вашей рекомендацией возьмем и новичка.» Нам понятно почему: у нашего выпускника фундаментальные знания в

программировании и он умеет 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. Нужно считаться с тем, что работать придется, скорее всего, не менее, чем на 70% от полной ставки. Поэтому некоторые наши выпускники предпочитают работать на полную ставку и учиться на вечернем отделении. Зато человек получает очень ценный опыт работы.

Иногда вакансии появляются и на наших курсах: на преподавательскую работу или в отдел программирования. Думаю, что это заинтересует даже школьников старших классов. 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 каждую конкретную заявку.

Обязательно обращайтесь!

Документ об окончании курсов

в зависимости от языка, на котором он требуется выпускнику, называется, соответственно, Apliecība, Удостоверение, Certificate. Вот как выглядит Apliecība выпускника основного отделения

APLICĪBA

izdota par to, ka VVVVV UUUUUUU (pers.kods XXXXXX-XXXXX) noklausījās apmācības kursu “Ievads informātikā un datoru pielietošana” YYY ak. stundu apjomā. Programma ietilpst:

- aaaaaaa
- bbbbbbb
- ccccccc

Rīga, GGGG. gada DD. MM
Reģistrācijas #NNNN

Valdes priekšsēdētājs: *paraksts*
/Atšifrējums/

Поскольку на курсах ведется учет посещаемости, то указывается истинное суммарное время обучения в академических часах. Академический час – это 45 минут. Чем больше пропусков занятий, тем меньше число YYY. Если за семестр поставлена неудовлетворительная оценка, то данный семестр администрация может не включить в число прослушанных. Регистрационный номер каждого документа уникален.

Наши удостоверения прекрасно «работают». Выпускники школ предъявляют их приемным комиссиям университетов. Это делают не только будущие программисты но и те, кто собирается учиться на инженерных специальностях, экономике, медицине и т.д. А в TSI, вообще, нашим выпускникам делают специальные скидки при оплате обучения.

Удостоверения с большим уважением принимаются менеджерами по персоналу частных компаний, причем не только в Латвии, и значительно облегчают прохождение конкурса документов. Удостоверение можно получить после любого семестра, даже после первого. Просто оно будет выглядеть неубедительно.

Удостоверение следует заказать заранее.