

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 осенний семестр прием ведется до 6 сентября.

Еще раз про...

Если Вы приняты на курсы или продолжаете обучение на курсах, то до 10 сентября включительно:

1) Вы должны заплатить за обучение через банк : Swedbank, konts LV31NABA0001408055255. Не забывайте указывать цель платежа: Имя, фамилия, персональный код курсанта и фразу аналогичную «Par armācību datorkursos».

Плата за обучение в группах первого семестра на начальном и прикладном отделении 82 евро и на основном отделении 139 евро .

Стоимость обучения для продолжающих за один семестр на начальном и прикладном отделении - 91 евро , а на основном отделении - 152 евро .

Скидка за обучение предоставляется: 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 укажите, 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 17 сентября, остальных отделений – 21 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>

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.

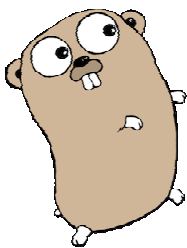
Иногда вакансии появляются и на наших курсах: на преподавательскую работу или в отдел программирования. Думаю, что это заинтересует даже школьников старших классов. В основном, мы сами определяем ребят, которые могут работать в фирмах или стать нашими коллегами. Однако, и вы, уважаемые курсанты, проявляйте инициативу. Мы готовы и заинтересованы обсудить каждую конкретную заявку. **Обязательно обращайтесь!**

KID или код

25 мая 2018 года вступил в силу Регламент (ЕС) №2016/679 Европейского парламента и Совета по защите физических лиц в отношении обработки их персональных данных и свободного перемещения таких данных.

Родители или опекуны наших курсантов дали Согласие на обработку данных. После чего курсант получил личный идентификатор. Мы назвали его KID - Kursanta identifikators. В публичном пространстве мы используем только KID. Но во всех банковских документах нужно использовать имя, фамилию и персональный код (pers. kods) курсанта. Также, когда вы пишете нам задушевное письмо или заявку о расписании, следует начать с имени и фамилии курсанта. Затем нужно написать KID или pers. kods. Если у вас возникли вопросы, звоните и мы обязательно вам поможем.

Переходим на Go.



Основное отделение программирования начинает переход на язык программирования Go.

Да, в осеннем семестре, который начнётся в сентябре, курсанты первого семестра будут изучать программирование, используя в качестве базового инструментального средства язык программирования Go, а не традиционный Паскаль. И, соответственно, все следующие семестры для этих (и последующих) курсантов будут основываться на Go.

Язык Go довольно молод – ему нет ещё и десяти лет. Его популярность уже очень высока и продолжает расти. Это сообщение не предназначено для обсуждения причин такого быстрого роста, отмечу только основные свойства языка, позволяющие считать его достойной заменой классического Паскаля в освоении искусства программирования.

- Go, подобно одному из своих основных предшественников – языку C - использует совсем немного базовых конструкций. Тщательный отбор таких конструкций позволяет успешно сочетать простоту и выразительность – очень непростая задача для разработчиков языка. Но каких разработчиков! Отцы-

основатели Go - Роб Пайк, Кен Томпсон, Роберт Гризмер обладают высочайшим авторитетом в профессиональной среде.

- Дизайн Go стимулирует создание читабельного (и, соответственно, более надёжного) кода, что чрезвычайно важно не только в профессиональном программировании, но и в обучении, не совсем понятно даже, где это важнее. В любом случае, читабельность – критический момент любого кода.
- Строжайшая типизация – несомненный плюс для начинающих.
- Сильное и активное сообщество Go, дружелюбная среда сообщества - важно и ценно для всех.
- Богатая стандартная библиотека, активный рост внешних библиотек языка – это важно не только для профессиональных программистов. Может быть открывающиеся перспективы и нарастающая актуальность языка даже более важны для тех, кто только начинает систематически осваивать программирование.

Представляется, что Go способствует дисциплинированию программирования, сохраняя тем самым возможности Паскаля вести на его основе систематический целостный курс обучения профессиональному программированию.

Предшественники языка Go, оказавшие наиболее существенное влияние на его дизайн.

Таблица из книги Donovan A.A., Kernighan B.. Язык программирования Go. – М.: ООО “И.Д.Вильямс”, 2016.

