

«Я не айтишник, я только учусь»: где получить хорошее ИТ-образование?

66 19 0  
👁️ ❤️ 💬



Теги: Учеба Профориентация Hi-Tech Лайфхаки

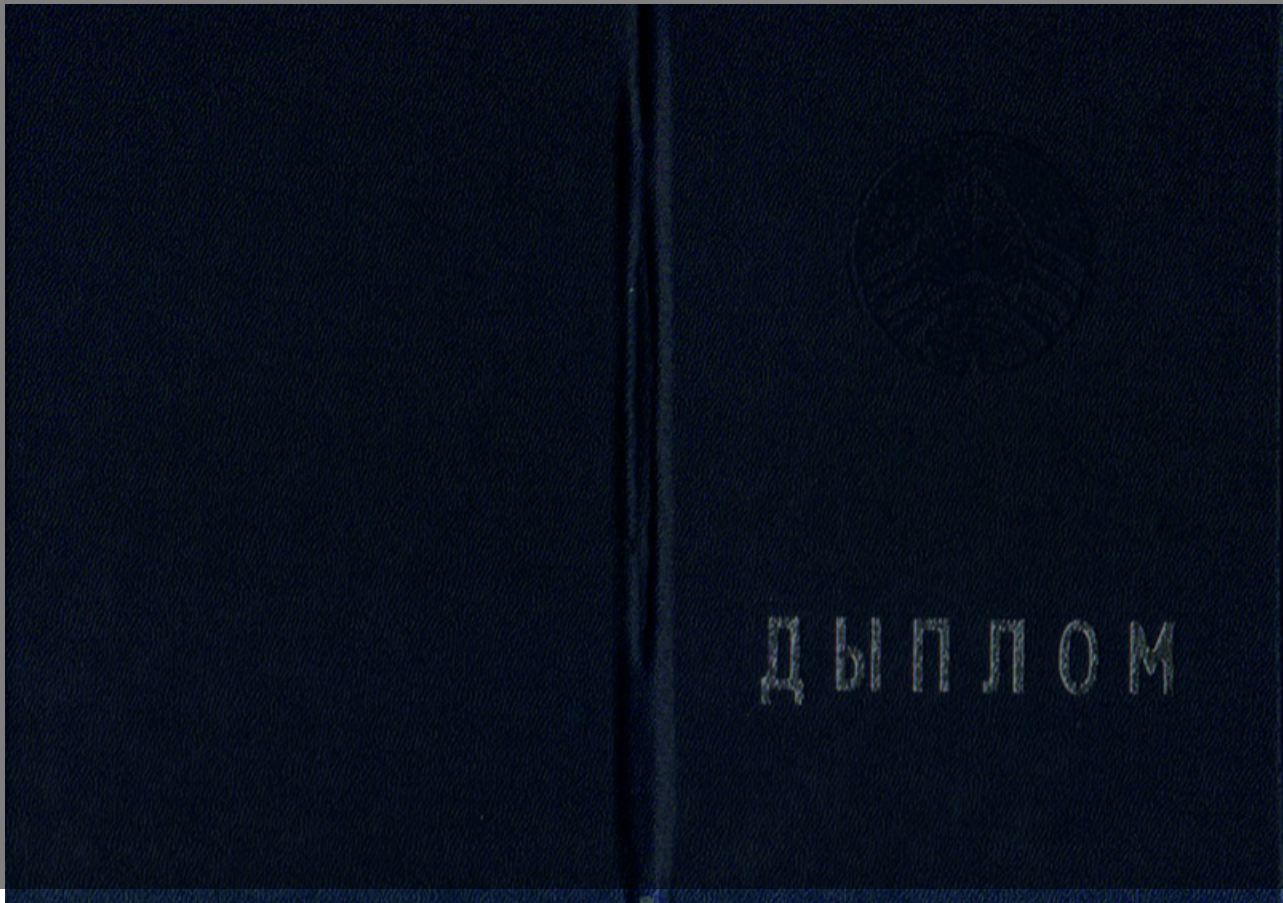


Елена Синекович

2018-09-27

На какие курсы лучше не тратить время и деньги и почему неоконченное высшее – тревожный маячок для будущего работодателя? Завершаем [серию статей об ИТ-сфере Беларуси](#) рекомендациями по учебе от Екатерины Костик.

**«Я научился кодить сам, зачем мне куда-то поступать?»**



**Без высшего образования топовых позиций на белорусском ИТ-рынке тебе не занять. Прими это как данность.**

“

*Для нанимателя оконченное высшее образование – маячок, что у человека все в порядке с дисциплиной. Он смог отучиться в университете 4-5 лет, а если у него красный диплом, то сделал это хорошо. Бывают самородки, которые говорят, что в университете ничему не учат. Но, основное, чему там могут научить, – умение находить информацию самостоятельно. Если человек бросил учебу в вузе, то зачастую ему не хватает ответственности. Абсолютно все компании относятся к таким кандидатам настороженно.*

**Это не значит, что на работу в ИТ нельзя попасть без вузовского диплома.** В LeverX, как и в других белорусских компаниях, работают и сегодняшние студенты.

“

*Это trainee, которые ходили к нам на курсы, либо джуниоры. Но если такой студент вдруг бросает учебу, для нас это звоночек. Нормально, когда у человека еще нет диплома в 21 год, но странно, когда его нет и к 25 годам.*

По словам Екатерины, **большинство тимлидов компании предпочитают брать в команду специалистов, окончивших университет.**

“

*Бывали случаи, когда к нам на собеседование приходили кандидаты, не обучавшиеся в университете и не получившие высшего образования принципиально. Однако по манере ведения беседы, по тому, как они отвечают на вопросы и какие вопросы задают сами, становилось понятно, что высшее образование является важным этапом в развитии человека как специалиста, потому как оно дает мощный толчок к развитию софт скиллов.*

Помимо тимлидов, **твой диплом интересен заказчику ИТ-решения.** Иногда одним из его требований к разработчику становится магистерская степень технического университета. А если ты хочешь поработать за границей, то вузовская «корочка» тебе тем более пригодится.

**Какой вуз выбрать?**





Разумеется, здесь **многое решают твои результаты на ЦТ, балл школьного аттестата и другие факторы**. Однако у ИТ-компаний Беларуси уже сформировался свой список вузов, выпускников которых они берут с охотой.

“

*Очень мощную подготовку будущих программистов дает БГУИР. Единственный нюанс заключается в том, что иногда ребята все же больше внимания уделяют изучению технических дисциплин и не уделяют должного внимания изучению иностранных языков. Именно для решения такой проблемы мы и организовали свои собственные бесплатные курсы английского и немецкого для наших сотрудников.*

**В БГУ** будущих айтишников выпускают **три факультета** – прикладной математики и информатики, радиофизический и механико-

математический.

“

*Это основные, но иногда мы берет ребят с физического факультета, которым интересно программирование.*

**Во многих вузах, в том числе, в региональных, сейчас открываются специальности, в названии которых есть «информационные технологии».** Причем у некоторых уже получается готовить хороших специалистов.

“

*За прошлый год мы приняли на работу несколько специалистов с дипломами Гомельского государственного технического университета, Могилевского госуниверситета, Полоцкого госуниверситета, Гомельского государственного университета имени Ф. Скорины, Гродненского университета имени Я. Купалы, Барановичского госуниверситета.*

Однако **со столичными университетами** по количеству трудоустроенных выпускников **региональным пока состязаться сложно.**

Так или иначе, **все белорусские вузы сегодня стремятся идти в ногу со временем.** Например, в июне БГТУ подписал трехсторонний меморандум о партнерстве с немецкой компанией SAP и компанией LeverX. Теперь он входит в Университетский Альянс SAP вместе с БГУИРом, БГЭУ и БГУ.

“

*В этом проявляется старание вуза. Если его руководство настроено на развитие, то рано или поздно о вузе заговорят.*

## На какие ИТ-курсы лучше записаться?



Еще один способ попасть в ИТ, если верить рекламе, – курсы, на которых обещают быстро научить кодить, как бог.

“

*Выгоднее искать курсы, которые проводит ИТ-компания. Это джек-пот. Как правило, они бесплатные.*

*Например, мы проводим бесплатные курсы по front end и back end разработке. Чтобы попасть на них, нужно обладать знаниями студента 2-3 курса технического вуза. Знать, что такое объектно-ориентированное программирование, SQL и знать английский на уровне A2.*

Слушатели, прошедшие отбор, учатся около месяца, а **лучшие из них в итоге получают работу.**

”

“

*Мы не ставим целью научить человека программировать. Это делают в университетах. Мы приглашаем пройти обучение тех ребят, кто знает необходимый «базис», и обучаем их тому языку, который сейчас крайне востребован на рынке и на котором у нашей компании есть отличные интересные проекты. После таких курсов мы предлагаем работу всем выпускникам, которые закончили их успешно.*

**Потребность в кадрах у компаний велика.** С начала этого года тот же LeverX провел уже семь курсов и планирует провести еще несколько, потому как востребованность курсов, проводимых на базе тренингового центра компании, растет огромными темпами, а выпускники радуют своими результатами работы впоследствии.

“

*А если вы видите объявление о курсах с посылом «сегодня просто человек – завтра программист», не верьте ему. Такие курсы редко бывают бесплатными, а их устроители на волне популярности профессии, чаще всего, нацелены на то, чтобы вытянуть у вас деньги.*

Еще один **хороший вариант – курсы переподготовки при университетах.**

“

*Очень толковые у БГУИРа и БГУ. Обучение на них платное, заочное или вечернее, и длится два года. Там дают азы, которые преподают студентам технических вузов. По сути вы получаете полноценное второе высшее образование.*

Не думай, что мы обрезаем тебе крылья. Случается, что человек сам постигает HTML, CSS и даже начинает копошиться в JavaScript.

Дельные курсы программирования могут дотянуть его до junior уровня. Но любого человека с улицы грамотным разработчиком не сделаешь.

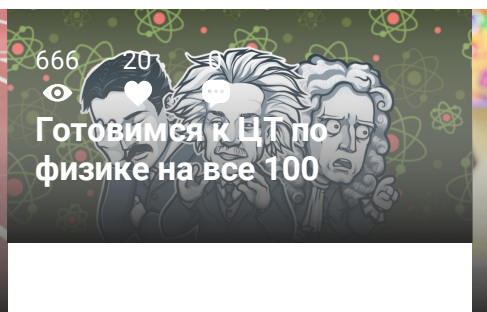
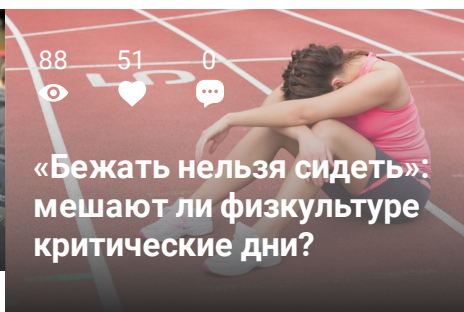
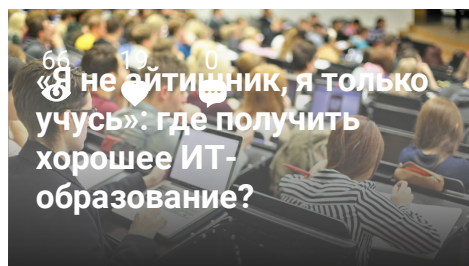
Мы надеемся, что эта серия публикаций помогла тебе немножко разобраться в мире ИТ. Дальше – дело за тобой. Желаем удачи!



## Комментарии

Только авторизованные пользователи могут оставлять комментарии...

## Последние статьи



Больше статей

90\_60\_90 CookBook Hi-Tech LookBook Аниме Армия Баскетбол Бег Биатлон Вдохновение  
Велосипед Видео Деньги Для\_девочек Для\_мальчиков Друзья Законодательство Здоровье  
Каникулы Киберспорт Книги Конкурсы Косметология Лайфхаки Легкая\_атлетика Любовь



Мотивация Музыка Новости Отношения Парашютный\_спорт Парфюм Персона Питание  
Плавание Право Праздники Профорентация Психология Путешествия Развлечения  
Родители Сверстники Секс Скейтбординг События Создай\_себя Соревнования Спорт Стиль  
Танцы Театр Тело Традиции\_школьников Тренировки Тхэквондо Учеба Учителя Фестивали  
Физиология Фильмы Фотография Фристайл Футбол Хоккей Художественная\_гимнастика ЦТ  
Что\_делать\_если Школьная\_жизнь Экология

## У нас есть ответ на твой вопрос!

Напиши нам, и мы поможем тебе найти решение твоей проблемы!

Твой вопрос

Задать вопрос

Политика конфиденциальности © 2017-2018 TeenAge.by

Разработка сайта План-Б и [Web-X](#)



ПРОВЕРЕННАЯ  
ИНФОРМАЦИЯ

МедВестник

24health.by