



ПГНИУ. Тем, у кого есть желание стать аналитиком, руководителем проектов, специалистом по моделированию, он рекомендует кафедру информационных систем и методов в экономике

«программной инженерии» — и отметил, что грамотным разработчиком можно стать и в сузу (техникум, колледж, среднее профессиональное образование).

Университет ИТМО, СПбГУ, МГУ, МГТУ и ВШЭ, подтверждение этому — золотые медали чемпионатов мира по программированию.

Но чтобы стать профессионалом, учиться в перечисленных вузах мало, многое зависит от студента, его желания и усердия, подчёркивает Зверев. «Контур» на протяжении семи лет организует стажировку и набирает талантливых ребят со всей России. Традиционно есть десяток вузов, студенты которых ежегодно хорошо выполняют тестовые задания. Но каждый раз появляются талантливые ребята из вузов, названия которых не на слуху. «Программы вуза мало, чтобы стать востребованным разработчиком. К ней стоит приложить участие в проектах, олимпиадах или чемпионатах и большое количество самостоятельной работы. Невозможно стать крутым разработчиком и остановиться, крутость как раз заключается в умении и желании постоянно совершенствоваться, узнавать новое и не переставать учиться», — резюмирует эксперт из Екатеринбурга. ■

«ХОТИТЕ БЫТЬ ВОСТРЕБОВАННЫМ ЧЕРЕЗ 20 ЛЕТ? СТАНОВИТЕСЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ РАЗРАБОТЧИКОМ УЖЕ СЕГОДНЯ»

экономического факультета ПГНИУ. «С ребятами, которые учатся на направлениях «бизнес-информатика» и «прикладная математика и информатика», мы активно работаем: сотрудники «Прогноза» ведут у них лекции и практические занятия, курируют научные работы. Более 50 студентов «эконома» в прошедшем учебном году побывали на практике в нашей компании, многие из них затем получили предложение о трудоустройстве», — рассказал пермский эксперт. Он также упомянул о новой специальности в Пермском филиале Высшей школы экономики —

При выборе вуза Алексей Зверев советует проанализировать, какое количество выпускников того или иного учебного заведения устроились работать по профессии, насколько они востребованы крупными компаниями. По его словам, стереотип, что региональное образование хуже столичного, в случае с программированием не соответствует действительности: УрФУ, НГУ, ПГТУ, ТГУ, УГАТУ готовят сильных специалистов, многие из которых работают в российских и международных компаниях. Российские лидеры вузов в сфере подготовки IT-кадров —