

24 октября 2016, 15:11:43



"Sasha Koniev" <koniev@me.com>,

Добрый день, Василий Георгиевич,  
В тексте ниже - ответы на вопросы. Также прикрепляю фотографию, которую, если необходимо, можно использовать для интервью.  
С наилучшими пожеланиями,  
Саша

*Александр Конев: PhD, CEO и соучредитель Syndivia (Страсбург, Франция)*

*Образование: бакалавриат - КНУ им. Шевченко; магистратура - Университет Тулузы; аспирантура - Университет Страсбурга*

*Из своего опыта, могу сказать, что после получения степени бакалавра на кафедре органической химии КНУ им. Шевченко, поступление в магистратуру Университета Тулузы (Франция) не представляло огромного труда. По сути, необходимо было изучить французский язык до уровня B, предложить научный проект и пройти собеседование на французском языке для получения стипендии французского правительства. Наиболее заметное отличие преподаваемых курсов состоит в том, что французские университеты предлагают более узкие спецкурсы, в то время как спецкурсы в КНУ обычно покрывают более широкий круг вопросов, часто за счет игнорирования последних научных данных. У обоих подходов есть как преимущества, так и недостатки. Более специализированное изучение новейших течений в науке приводит к лучшей осведомленности европейских студентов в перспективных направлениях исследований. В то же время, уровень общей химической эрудиции в некоторой мере понижается из-за такой высокой специализации.*

*По уровню учебной нагрузки Университет Тулузы, в сравнение с КНУ им. Шевченко, показался гораздо более простым. Практическая работа также обычно не представляет особых проблем, учитывая тот факт, что многие студенты химического факультета, в отличие от своих европейских одногодок, к концу бакалавриата имеют большой опыт практической работы в химических компаниях или на факультете. Как следствие, обычно не составляет большого труда быть в тройке лучших в группе (обычно состоящей из 15-20*

человек) и рассчитывать на стипендию для работы в аспирантуре. Европейское финансирование (Marie Curie Actions) также представляет отличную возможность пройти в аспирантуру по актуальной теме в наилучших европейских лабораториях. Необходимым навыком, естественно, является владение иностранными языками. В большинстве своем, основным языком общения во французских лабораториях является английский язык (из-за большого количества аспирантов, студентов и постдоков разных национальностей). Тем не менее, владение местным языком сильно помогает проще влиться в культурную среду страны и адаптироваться к ней.

Хотелось бы также коснуться одного популярного заблуждения. Многие украинские студенты и преподаватели почему-то продолжают верить в исключительно более высокий уровень украинского высшего образования, что не совсем соответствует действительности. В то время, как по уровню преподавания общих курсов, химический факультет дает довольно неплохую базу, по уровню преподаваемых спецкурсов, как было упомянуто ранее, украинские университеты однозначно отстают от европейских. Это в основном связано с тем, что преподаватели (за редким исключением) часто не так быстро отображают актуальные научные тенденции в своих спецкурсах. Стоит оговориться, что, в некоторой мере, это даже подталкивает мотивированных студентов самостоятельно разбираться в предмете и, в конечном итоге, приводит к улучшению их уровня химической эрудиции. По моему мнению, большая вовлеченность преподавателей в освещение последних тенденций в преподаваемых спецкурсах, могла бы помочь украинским студентам более точно определиться с выбором направлений будущих исследований. В любом случае, по моему глубокому убеждению, мотивация студента играет гораздо большую роль, чем содержание преподаваемых курсов.

Как результат, на сегодняшний день химический факультет КНУ им. Шевченко предоставляет огромное количество возможностей для продолжения обучения или начала работы по специальности как в Украине, так и за рубежом. Несмотря на определенные недостатки и медленную скорость обновления преподавательского состава, он, тем не менее, представляется одним из лучших мест для получения высшего образования в Украине.