

Клуб выпускников

Саморазвитие и карьера

Председатель Ульяновской городской думы Илья НОЖЕЧКИН – обладатель двух дипломов УлГУ.



– На факультете трансферных специальностей можно одновременно получить два полноценных высших образования, что, безусловно, является большим плюсом для целеустремленных людей, которые не любят даром терять время. Интенсивное обучение, интересные встречи, глубокое погружение в теорию и практику, постоянный настрой на самосовершенствование давали отличные результаты. На нашем факультете лекции и семинары проводили доктора наук, очень уважаемые люди и настоящие мэтры: Николай Николаевич Арзамаскин, Валерий Васильевич Романов, Сергей Геннадьевич Капканчиков и многие другие. Причем с ними мы познакомилась уже на первом курсе. Перед нами сразу поставили высокую планку, даже тройку можно было получить, лишь изрядно покорив над конспектами и учебниками.

В 2005-2010 гг. я осваивал две специальности: "Юриспруденция" и "Реклама". Хотелось все успеть, наработать компетенции в самых разных областях деятельности. Повышенная нагрузка не пугала, поскольку с детства у меня всегда было много разнообразных занятий, и я привык к напряженному ритму жизни. Вообще, ФТС хорош тем, что позволяет сочетать разные интересы и выбирать перспективные направления деятельности. Набор специальностей меняется год от года в зависимости от спроса абитуриентов и работодателей.

Несмотря на плотный учебный график, многие сокурсники успевали параллельно работать. В этом плане УлГУ выгодно отличается от других вузов, кроме того, возможности получения стипендий и грантов здесь очень широкие. Помню, свой первый компьютер я купил студентом в кредит, а расплачивался со стипендией – повышенной, Оксфордской. Кстати,

моя жена тоже закончила УлГУ с двумя "красными" дипломами и получала в общей сложности четыре различных стипендии! Получить два высших образования могли ребята из самых обычных семей. От студента требуется хорошо учиться, участвовать в общественной жизни, заниматься научными исследованиями, а университет создаст самые благоприятные условия для развития.

Кроме того, с первых курсов мы были вовлечены в избирательный процесс не только теоретически, но и практически. Знаковым моментом для меня стала победа в областной олимпиаде по избирательному праву. Ее традиционно проводит факультет трансферных специальностей и Избирательная комиссия Ульяновской области. Я не надеялся на первое место, поэтому такой успех стал приятной неожиданностью. Меня заметили и предложили организовать Молодежную избирательную комиссию. В то время это была смелая идея, и руководство пилотным проектом для меня стало большой ответственностью. Мы собрали настоящий студенческий отряд, в основном из студентов ФТС, работали на избирательных участках. Выходило что-то вроде соревнования, все стремились сделать лучше, быстрее, грамотнее. Затем была повторная победа на олимпиаде по избирательному праву, призовое место на Всероссийской олимпиаде по маркетингу.

После этого я на общественных началах стал помощником депутата. Позже жители дальнего Засвияжья доверили мне представлять свои интересы в городской думе, выбрав депутатом. Став председателем, я еще в большей мере ощутил степень оказанного доверия и высокий уровень ответственности.

Мои сокурсники сегодня являются грамотными и востребованными специалистами, занимают высокие посты и самые ответственные должности. Оглядываясь назад, я понимаю, что ФТС, безусловно, сыграл решающую роль и в моем личностном становлении, и в моей карьере.

Профессионалы

"Учиться нужно постоянно!"

Воспитанник инженерно-физического факультета высоких технологий Павел ИТРИН со студенческой скамьи работает инженером-конструктором на предприятии "Искра".

– Чем вас привлек ИФФВТ?

– В современном мире нас окружают вещи, о принципах работы которых большинство людей не знает. Например, как работают те же компьютер, микроволновка? Мне было это интересно. В процессе обучения по своей специальности – "Физика" – я получил знания, которые можно использовать не только по работе, но и в повседневной жизни.

– Какие впечатления от обучения стали самыми яркими?

– Самым запоминающимся стало проведение лабораторных работ, особенно по электротехнике, на которых мы собирали по электрическим схемам усилители тока, стабилизаторы, фильтры. Очень увлекательно!

– Вы рано начали работать, знаний сразу хватало?

– Конечно, без сложностей нигде не обходится. За время обучения я понял основные принципы работы с различными приборами. На заводе интереснее всего участвовать в разработке радиоэлектронных компонентов. Это процесс, состоящий из нескольких стадий. В самом начале нужно определиться с параметрами,

которыми должно обладать устройство, как электрическими, так и размерными. Далее конструктор создает модель изделия – как оно будет выглядеть, что будет внутри. После этого следует воплощение модели в реальном изделии. Меня интересует стадия, на которой макет превращается в изделие, потому что в этот момент проверяется, верна ли созданная модель или же в нее необходимо внести коррективы.

– Найдите интересную работу по специальности не всегда просто. Как вам это удалось?

– Я считаю, что студенту лучше заранее определиться с желаемым местом трудоустройства. И, если есть возможность, на третьем-четвертом курсе пройти там производственную практику. Именно так я попал на "Искру".

– Есть такое мнение, что образование – это формальность, важнее талант и практика. Как вы считаете, насколько взаимосвязаны вузовская подготовка и будущая карьера?

– Образование дает общие представления о выбранной профессии, однако в продвижении по карьерной лестнице основную роль играет самостоятельное обучение. Учиться нужно постоянно!



Перспективы

Наука без границ

Выпускник российско-германского факультета Дмитрий ТЮТЮННИКОВ получил степень доктора естественных наук в Ульмском университете Германии.



– Первое высшее образование и степень бакалавра я получил в УлГУ по специальности "Физика". Второе, уже европейское, – в университете Дуйсбург-Эссен. Там же писал дипломную работу на тему электронной

микроскопии наночастиц из золота и сплава железа с платиной.

В Европу мне удалось поехать по программе обмена студентами между Ульяновским государственным университетом и университетом Дуйсбург-Эссен. Готовили меня к этой поездке специалисты российско-германского факультета. В течение трех лет я изучал немецкий и английский языки, межкультурную коммуникацию, особенности жизни в Германии, а также постигал навыки делового письма на немецком. Причем помимо основной базы немецкого языка мы разбирали научные статьи на немецком, осваивали специализированную научную лексику и особенности преподавания инженерных дисциплин в Германии. Занятия на РГФ я посещал параллельно с занятиями на основном физико-техническом факультете. В Германию поехал с хорошим знанием языка. Я чувствовал себя комфортно, и был полон энтузиазма и любопытства. Успешная сдача теста на знание

немецкого и пересчет моих российских оценок по разным предметам позволили мне продолжить обучение по специальности в Германии. А дальше – работа, карьера в науке.

...Моя диссертация была посвящена созданию методики для измерения трехмерного тензора деформаций в кристаллических наноструктурах, таких как нанотранзисторы и наночастицы. В связи с широким внедрением нанотехнологий, в частности, в вычислительной технике, разработки в рамках этой тематики являлись очень востребованными. Исследования я проводил на самых мощных электронных микроскопах в ведущих научных центрах Германии – Институте Макса Планка в Штутгарте, исследовательском центре в Юлихе, лаборатории электронной микроскопии в Ульме. Общался с известными учеными и участвовал в научных европейских конференциях.

После получения степени доктора удалось поработать в шведском университете в старинном городе Упсале над теоретическими основами методики измерения магнитных полей с атомным разрешением с помощью просвечивающего электронного микроскопа. Цель этой работы была амбициозной, поскольку еще никому не удавалось измерить распределение магнитных полей в кристалле с разрешением отдельного взятого атома. Результатом стала публикация в престижном научном журнале.

Институты и факультеты

Путёвка в жизнь

За свою историю юридический факультет УлГУ выпустил несколько тысяч дипломированных специалистов.

Факультет поддерживает контакты с выпускниками, помогая им в дальнейшем повышении квалификации, трудоустройстве. Трудно назвать органы и сферу, где бы ни трудились выпускники юридического факультета университета. Это государственное и муниципальное управление, правоохранительная деятельность, таможенные органы, правосудие, экономика, информационные технологии, образование, медицина и др. Высокий уровень подготовки позволяет обладателям диплома юрфака легко адаптироваться к требованиям современного рынка труда, заниматься не только решением проблем в правовой и внешнеэкономической сферах, но и смежными направлениями, работать на ответственных постах в регионе, субъектах РФ и странах мира.

По словам декана факультета Сергея Морозова, систематический мониторинг трудоустройства выпускников-юристов позволяет с уверенностью констатировать, что вчерашние студенты востребованы на рынке труда и ни один не остается без работы, а наиболее подготовленные и одаренные быстро достигают вершин профессионального мастерства и занимают ответственные должности.

Заместитель генерального директора ООО "Центротех" Андрей ЕРЕМЕЕВ:

– В 2004 году я окончил Ульяновский государственный университет по специальности "Юриспруденция". Убежден, что уровень знаний, которые дают в УлГУ, на порядок выше, чем в любом другом вузе Поволжья. С большой благодарностью вспоминаю

своих преподавателей. Рад, что многие из них и сегодня работают в вузе и могут подготовить еще много хороших юристов.

Для меня юрфак стал не только источником знаний по профессии, но и хорошей школой общественной работы – все это помогает мне как депутату двух муниципальных образований.

Заместитель начальника службы безопасности УЗМВ "Волжанка" Артём ЕФИМОВ:

– Горжусь тем, что университетская подготовка позволила мне занять престижную должность на одном из лидирующих предприятий в Приволжском федеральном округе. Глубокие знания по основным дисциплинам, полученные во время обучения, пригодились не только в дальнейшей трудовой деятельности, но и в повседневной жизни. Юридический факультет открыл для нас дверь во взрослую жизнь, и начав карьеру, мы смогли без труда разбираться в вопросах практически любой сложности, находя решения даже в самых запутанных ситуациях.

Адвокат Наталья КОСТОВА:

– Сегодня у меня свой адвокатский кабинет. Обучение в университете – не только возможность получить профессию, но и база, основа, которая помогает реализовать себя во всех сферах жизни.

Во многом благодаря получению образования в Ульяновском государственном университете, замечательному педагогическому составу, студенческому коллективу, работаю по специальности, довольна и процессом, и результатами своей деятельности на юридическом поприще.