

# БУХГАЛТЕР – ПРОФЕССИЯ МУЖСКАЯ

Не так давно российские экономисты отметили сразу два профессиональных праздника – День работника налоговых органов РФ и День бухгалтера. О подготовке специалистов сферы учета, об особенностях склада ума бухгалтеров, а также о том, кого больше в этой профессии – женщин или мужчин, рассказал в интервью пресс-службе ТвГУ декан экономического факультета Давид Ильич Мамагулашвили.

– Давид Ильич, расскажите, пожалуйста, о том, какие направления подготовки в сфере бухгалтерского учета и налогообложения существуют на экономическом факультете?

– Как многие знают, в 1971 году был создан Калининский государственный университет. Педагогический институт получил новый статус, потому что в нем открылся экономико-правовой факультет. Через год факультет был разделен на экономический и юридический. Экономический факультет является ровесником Калининского государственного университета.

Экскурс в историю я сделал потому, что первая специальность, которая была открыта на экономическом факультете, это «Бухгалтерский учет». То есть факультет как структурное подразделение и научная единица берет свои истоки именно от этой специальности, и поэтому мы с таким почтением относимся к ней.

Всем хорошо известно, что какая бы ни была экономическая формация, какое бы ни было предприятие – маленькое, среднее, крупное, трансконтинентальное, везде нужны бухгалтеры. Эта специальность вездесущая.

Основателем бухгалтерии считается итальянский экономист Лука Пачоли. Несмотря на то, что этой специальности в историческом контексте развития человечества, может быть, всего лишь 400-500 лет, на самом деле с тех времен, как возникло человечество, оно ведет учет затрат, издержек и выгоды. Бухгалтерия с ее основной функцией – учетом – сопровождает любого человека от рождения до того момента, пока он не завершит свой земной путь.

И сейчас наш факультет продолжает свои традиции. Мы готовим специалистов в области бухгалтерского учета и не только «чистых» бухгалтеров. У нас есть специализации «Налоги и налогообложение», «Учет и анализ в некоммерческих организациях» и др. Это все объясняется запросами времени, и мы, как главный вуз области, безусловно, должны в опережающем плане думать о развитии бухгалтерского учета, потому что это чрезвычайно важная часть экономической жизни любого субъекта рынка.

Не могу не указать еще на один, с моей точки зрения, очень важный факт. Подготов-



ку студентов в области бухгалтерии осуществляет кафедра бухгалтерского учета. Она была первой сугубо экономической кафедрой, которая была открыта в нашем университете в 1972 году. Здесь всегда работали и работают высококлассные профессионалы, люди, любящие свое дело. Конечно, я хочу поздравить с профессиональным праздником в первую очередь именно этих людей во главе с заведующей кафедрой Еленой Сергеевной Грушко. Недавно они еще раз доказали свой высокий профессионализм: буквально несколько дней тому назад мы успешно прошли проверку Рособнадзора и получили очень высокую оценку экспертов.

– Какие преимущества обучения в области бухгалтерии есть на экономическом факультете?

– Всем хорошо известно: чем лучше подготовлен процесс во всех отношениях, чем лучше вложен ресурс различного характера, тем лучше получается результат. На нашем факультете мы действительно готовим специалистов очень высокого качества, в том числе и в области бухгалтерского учета. Такого высокого качества, что они соответствуют стандартам не только российского уровня, но и мировым. Это доказывает то, что наши выпускники с успехом трудоустраиваются в нашей стране и за рубежом. У них никогда не возникает проблем с нострификацией диплома (подтверждение диплома за рубежом).

Наши выпускники работают в различных странах, в том числе и ведущих, с развитой рыночной экономикой. Это неудивительно, ведь мы полностью соблюдаем требования стандарта и даже превышаем их. У нас для этого есть всё: высококвалифицированный персонал, партнерские отношения с крупными предприятиями города и области, площадь и помещения в достаточном количестве, блестящая библиотека, возможность неограниченного доступа студентов в Интернет в специальном компьютерном классе.

На подготовку серьезно влияет участие студентов в различных научных конференциях и олимпиадах, в том числе в других вузах

и других странах. Наши студенты всегда возвращаются если не абсолютными победителями, то победителями в номинациях.

С первого курса мы стараемся привлечь студентов к научной работе. Она мобилизует и открывает перед молодым человеком безграничные горизонты. На факультете есть специальная структура – ТЭНОС (Тверское экономическое научное общество студентов). У них есть свой устав, своя печать. Эта структура является юридически и экономически самостоятельной, и студенты сами решают, в каком направлении им развиваться. Членом этого научного общества может стать не только студент университета, но и любой студент любого вуза города и области.

Хотел бы обратить внимание еще на один момент. Чрезвычайно важное значение для подготовки востребованных специалистов имеет четкое и правильное составление и соблюдение учебных планов, чтобы студент в полном объеме получал все виды знаний, которые положено получать по стандарту.

Все вышеизложенное позволяет мне утверждать, что в тверском регионе мы готовим самых лучших специалистов в области экономики, в том числе и в сфере бухгалтерского учета.

– У ваших студентов нет проблем с трудоустройством. Можете назвать выпускников, которые достигли больших профессиональных вершин?

– Я хотел бы сначала назвать фамилии некоторых наших сотрудников, которые действительно достигли высочайшего уровня в профессии.

В подготовке бухгалтеров большую роль сыграли такие специалисты, как Спартак Александрович Стуков, человек с мировым именем в науке. Он владел 8 языками и в советское время был членом редколлегии всесоюзного журнала «Бухгалтерский учет».

Хочу также упомянуть Галину Валентиновну Постникову, которая впервые создала всю методическую базу подготовки специалистов в данной области. Что касается наших выпускников, то практически нет ни одной

организации в Твери, где бы они не работали. Наш выпускник Сергей Харитонов был даже советником министра регионального развития РФ. Марина Хренова сразу после окончания обучения в области бухучета получила должность в одной из фирм «большой четверки» – KPMG. Дмитрий Мирошниченко – генеральный директор «Метизов» в Сахарово. Этот список можно продолжить.

– Какими личными качествами, на ваш взгляд, должен обладать человек, работающий в сфере бухгалтерии?

– Многие считают, что бухгалтер – это человек, который с утра до вечера сидит с бумагами. Как мы в шутку говорим, если впалая грудь, большой живот и нарукавники – это точно бухгалтер. Отчасти это правда. Безусловно, бухгалтер должен обладать педантичным характером и аналитическим складом ума. Ни для кого не секрет, что вторым человеком в любой организации считают главного бухгалтера. Бухгалтерский учет – это не просто ведение учета, но и очень серьезный анализ эффективности и правильности затрат. Это и расчет себестоимости продукции, заработной платы, чтобы она сохранила как воспроизводительный, так и стимулирующий характер, и калькуляция цены, и проведение функционально-стоимостного анализа, чтобы качеству соответствовали затраты и не перерасходовались ресурсы, создавая ненужное качество, и наоборот. Весь анализ, который имеет отношение к труду и ресурсам, это работа бухучета. Эта работа очень важная, так как от нее зависит эффективность деятельности данного субъекта рынка. Я прогнозирую, что в дальнейшем роль бухгалтера как аналитика еще больше возрастет.

– Профессия бухгалтера, по вашему мнению, больше женская или мужская?

– Я приведу в пример слова С.А. Стукова, чьим студентом я имел честь быть. Одна из первых его фраз при знакомстве с нами была: «Бухгалтер – профессия мужская». Если посмотреть старые фильмы, то можно заметить, что бухгалтерами всегда выступают мужчины: с нарукавниками, очками и большим годовым или квартальным отчетом под мышкой. Сейчас в этой профессии половая принадлежность не играет никакой роли. Если количественно, то женщин сейчас больше, и главными бухгалтерами чаще становятся женщины. У нас на факультете 30% набора составляют парни. Мужчинам профессия бухгалтера, помноженная на их личные качества и амбиции, помогает стать руководителем, то есть перейти из бухгалтеров в менеджеры.

– Что вы пожелаете вашим студентам – будущим работникам бухгалтерской и налоговой сфер?

– Всем я желаю душевного равновесия, мира, процветания, успехов и, конечно же, здоровья. Я хочу, чтобы каждый человек в этой профессии понимал, что он ежедневно делает очень ответственную работу и его ошибка стоит очень дорого как в прямом, так и в переносном смысле.

Мария Губанова

## ВОЛШЕБСТВО КАФЕДРЫ МАГНЕТИЗМА

Новый год – это время, когда каждому хочется вновь почувствовать себя ребенком и поверить в чудо. В нашем университете есть такое место, для которого чудеса – обычное дело. Это место с буквально притягивающим названием – кафедра магнетизма.

Во всей России можно найти всего три кафедры магнетизма: на Урале, в МГУ и в ТвГУ. Но наша кафедра уникальна ещё и тем, что на ней работают братья-близнецы, молодые учёные Дмитрий и Алексей Карпенковы. Дмитрий Карпенков, аспирант кафедры магнетизма, недавно стал лауреатом стипендии Президента Российской Федерации на 2012/13 учебный год.

– Аспирантская стипендия даётся за активное участие в науке и образовательной деятельности, – рассказывает Дмитрий. – Аспирант должен осуществлять перспективные научные исследования, иметь публикации в ведущих научных журналах и изданиях и при этом преподавать студентам вуза. А мой брат Алексей получил президентскую стипендию для молодых учёных, которая присуждается именно за научную деятельность. Наши научные исследования, отмеченные

стипендиями, – это магнитные твердотельные тепловые насосы, высокоэффективные магнитные холодильники, магнитоэлектрические преобразователи и новые материалы для постоянных магнитов.

Также оба брата являются лауреатами конкурса «Инженер года» в номинации «Инженерное искусство молодых», а Дмитрий обладает почётным дипломом «Гордость Твери». Братья постоянно участвуют во всероссийских и международных конференциях, периодически проводят научные исследования за рубежом. Кафедра магнетизма тесно сотрудничает с Международной лабораторией сильных магнитных полей и низких температур во Вроцлаве (Польша), с двумя германскими лабораториями и Сарагосским университетом в Испании.

На вопрос о том, почему они с братом решили посвятить свою жизнь науке, Дмитрий отвечает:

– Я убеждён, что у каждого человека в жизни случаются определённые события, после которых он находит свои жизненные ценности. В детстве я всегда мечтал стать педагогом-физиком. В общем-то, и на физико-технический факультет ТвГУ я пошёл из-за этого. Что касается моего брата, со школы ему всегда нравилась физика, поэтому он поддержал моё ре-

шение. А уже в университете произошло то самое событие – мы встретили своего научного руководителя Константина Петровича Скокова. Наша дальнейшая научная жизнь была связана именно с ним. Константин Петрович нас обучил, дал нам возможность заниматься практической наукой в лабораториях кафедры. Вот уже 4 года Константин Петрович работает в Германии, но мы продолжаем с ним общаться, ездим на стажировки, ведём совместные научные исследования.

Следуя примеру К.П. Скокова, Дмитрий и Алексей также стремятся разбудить интерес студентов к изучению магнетизма, занимаются организацией научной работы студентов.

– Наши студенты, к сожалению, оторваны от реальности, – отмечает Дмитрий. – Они знают закон Ома, но применить его не могут. Мы пытаемся изменить эту ситуацию, подталкиваем их к самостоятельному проведению опытов, эксперименту. Недавно на факультет завезли новое оборудование, которым студенты могут свободно пользоваться: ломать, чинить, разбирать, совершать ошибки и извлекать из них



уроки. Так они учатся видеть проблему, анализировать её и предпринимать меры по её решению. К тому же у студентов появляется желание заниматься самообразованием, что необходимо при обучении в высшем учебном заведении, поскольку преподаватель не может дать абсолютно всех знаний.

Для братьев инновации – это не пустые слова, а реальная деятельность, поэтому не остаётся в стороне и вопрос об инновационном настоящем и будущем России:

– Наши инвесторы пока не готовы к инновациям, – с сожалением замечает Дмитрий. – Они хотят иметь промышленный образец, практически готовый к эксплуатации. Однако любой инновационный продукт, прежде чем выйти на рынок, проходит несколько этапов. Вначале это только научная идея, затем следуют научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР), появляется лабораторный образец и только

потом – промышленный. Чтобы продукт прошёл через все эти этапы, требуются годы, а иногда и десятилетия. Вкладывать деньги в идеи инвесторы боятся. Из-за этого приходится вначале брать европейские или американские аналоги, исследовать их в контексте отечественного рынка и затем совершенствовать. Свои же инновационные идеи редко коммерциализируются. И всё же количество малых инновационных предприятий каждый год растёт, повышается финансирование научной деятельности, так что, уверен, инвесторы пересмотрят свою позицию, начнут вкладывать деньги в идеи, и Россия станет страной инноваций.

После интервью Дмитрий и Алексей продемонстрировали настоящие чудеса магнетизма: левитацию магнита над сверхпроводником, охлаждённым до температуры жидкого азота, и парящую на магнитной подушке модель земного шара. На этом волшебство не закончилось: братья некоторое время поддержали дольку лимона в жидком азоте, после чего она, упав на пол, разбилась вдребезги, как ёлочная игрушка! И хотя на самом деле в удивленном не было никакой магии, а лишь физические законы, мы на время окунулись в атмосферу волшебства, такого желанного в преддверии Нового года.

Татьяна Самодурова