

2015 год в нашей республике объявлен Годом молодежи. Именно данное обстоятельство определило участников очередного блиц-опроса. Это – амбициозная и талантливая, целеустремленная и инициативная молодежь, в качестве профессиональной стези избравшая нелегкий труд в сфере стандартизации, метрологии и качества.

Какими были первые шаги молодых специалистов в их трудовой деятельности? Что сейчас является движущей силой развития их профессионального, научного и творческого потенциала? Об этом и другом узнавали корреспонденты журнала «Стандартизация».

НАШЕ БУДУЩЕЕ – В РУКАХ МОЛОДЫХ



Нелли Стаменок,
*ведущий специалист управления
технического нормирования
и стандартизации
Госстандарта:*

– Выбранная мною специальность связана с рассмотрением различных вопросов, касающихся технического регулирования и стандартизации. Полученные в вузе навыки и умения, несомненно, помогают мне в работе. Но останавливаться на полученных знаниях в такой динамично развивающейся сфере деятельности, как техническое нормирование и стандартизация, просто невозможно. Здесь требуется постоянное изучение большого объема информации и освоение новых направлений.



Наталья Мороз,
*инженер по метрологии
II категории сектора
электрических измерений
и радиоизмерений отдела
метрологии РУП «Гродненский
центр стандартизации,
метрологии и сертификации»:*

– С профессиональным определением мне повезло: интерес к метрологии во мне пробудили родители-производственники, а учеба на физико-техническом факультете Гродненского государственного университета имени Я. Купалы его только усилила.

Мои идеи и предложения всегда поддерживаются в коллективе. В неясных и спорных вопросах я могу рассчитывать на компетентную помощь и грамотные разъяснения коллег. Работая с профессионалами, получаешь уникальный и бесценный опыт, который поможет в будущем.

В сфере международного сотрудничества в области стандартизации мне предоставляется возможность принимать участие в семинарах, конференциях, проектах, изучать работу с международными документами, также пройти курсы по изучению и совершенствованию иностранного языка.

Считаю, что, применяя новые государственные стандарты, гармонизированные с международными и европейскими, белорусские предприятия выпускают конкурентоспособную продукцию, поставляя ее на мировой рынок.

Во время одной из производственных практик я пришла в Гродненский ЦСМС и увидела реалии, которые стоят за теорией. Помню, как меня впечатлил парк современного измерительного оборудования и высококлассные специалисты, которые работали на нем, виртуозно решали сложные производственные задачи и при этом были слаженной и творческой командой. И вот уже семь лет я являюсь частью этого коллектива, проходя свой путь в метрологию через магистратуру, успешное участие в Республиканском конкурсе научных работ, занесение в Банк специального фонда Президента

Республики Беларусь по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов.

Мой труд инженера по метрологии включен в жизненный цикл нашего предприятия и, более того, в производственный процесс многих организаций Гродненской области.

Ежегодно центр приобретает современное и высокоточное оборудование и приборы, которые требуют, и от меня в том числе, освоения новых методик, грамотного использования знаний и навыков, приобретенных за годы учебы в университете. Отрадно, что профессиональное совершенствование и повышение квалификации сегодня является не только моим личным выбором, но и приоритетом в политике нашего центра.

В Гродненском ЦСМС созданы все условия для успешной работы, и каждый сотрудник, на мой взгляд, по мере своих сил стремится внести предложения для того, чтобы улучшить деятельность нашего предприятия. В центре велика степень уважения и доверия к мнению молодых специалистов. Об этом свидетельствует и мой опыт, связанный с расширением процессов компьютеризации на рабочих местах – внедрением в практику



Леонид Руковичников,
начальник отдела испытаний
и измерений РУП «Брестский
центр стандартизации,
метрологии и сертификации»:

– Так получилось, что профессию метролога я выбрал волей случая, но ни дня не пожалел об этом.

Полученные в процессе обучения в Белорусском государственном университете информатики и радиоэлектроники знания мне очень помогли в первое время работы. Но их оказалось недостаточно. При выполнении практических заданий приходилось немало работать над совершенствованием своих знаний.

электронного оформления протоколов и других документов. Не скрою, что стремление к постоянному совершенствованию производственного процесса на нашем предприятии – сложная задача, но дружный коллектив и преемственность профессиональных навыков позволяют достигать определенных результатов.

Не менее важно и то, что для меня работа в Гродненском ЦСМС стала больше, чем местом работы. Здесь я нашла коллег-единомышленников, и не только тех, кого я ценю как наставников, но и молодежь, преданную метрологии, целеустремленную и творческую. Здесь оказались реализованными мои спортивные амбиции и креативные идеи.

Выбранной специальностью я более чем довольна, потому что она позволяет мне реализовывать интеллектуальный потенциал и расти профессионально. Для себя я вижу серьезные перспективы продвижения в области метрологии и возможности карьерного роста, а также гармоничного развития в атмосфере корпоративной солидарности, благоприятствования инициативе и профессионализму, которая создана на нашем предприятии.

Конечно, как молодому специалисту, мне хочется реализовать себя и внедрить в работу нашего предприятия что-то новое. Для этого я не только вношу предложения по повышению производительности труда, расширению области выполняемых услуг, но и сам стараюсь их реализовывать. Руководство предприятия всегда поддерживает перспективные инициативы и доверяет мне их реализацию. За пять лет работы я сумел осуществить три крупных проекта по развитию отдела испытаний и измерений и еще несколько – в планах на будущее. Так, в этом году планирую освоить испытания средств индивидуальной защиты при работе на высоте и начать освоение методов испытаний продукции на соответствие требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).



Безусловно, один я не смог бы все это реализовать. Обращаясь за помощью к старшим и более опытным коллегам, я никогда не слышал отказа. Мне всегда помогали, давали советы, обучали, делились своим жизненным опытом.

Свои профессиональные навыки я получаю и улучшаю несколькими способами. Один из основ-



Марина Орсик,
студентка кафедры
физико-химических методов
сертификации продукции
Белорусского государственного
технологического
университета (БГТУ):

– Ожидания по поводу выбранной специальности оправдались: я четко знала, чем хочу заниматься в будущем, какую специальность хочу получить. И, надеюсь, путь выбран верный.

Знания, полученные за годы обучения в университете, пригодились. Когда был внешний аудит нашего института, то я четко представляла,



Вилия Борозна,
студентка конструкторско-
технологического факультета
УО «Витебский государственный
технологический университет»:

– Выбор специальности был для меня в полной мере осознанным и опирался на преемственность профессиональной деятельности в рамках моей семьи: можно сказать, что я стандартизатор во втором поколении.

В нашем университете существует широкая практика прикладной деятельности, например, начиная со второго курса я занимаюсь научной работой, являюсь участником студенческого кружка «Перспектива», членов которого при-

ных – это самообразование. Еще один источник получения информации – различные семинары и курсы повышения квалификации. Общение с коллегами из других организаций позволяет мне оценить уровень моих знаний и навыков. Что касается международного опыта, такого у меня пока нет, но я не теряю надежду воспользоваться и такой возможностью.

что от нас требуется, и какие вопросы будут рассматриваться проверяющей организацией.

В университете созданы все условия для осуществления научно-исследовательской деятельности. Так, у нас существует несколько лабораторий для проведения исследований, которые отвечают требованиям стандартов в области устройства помещений и необходимого оборудования. Кроме этого, преподаватели оказывают значительное содействие при проведении различных научно-практических исследований. Главное – желание студентов развиваться, накапливать опыт и достигать поставленных целей.

влекают к участию в научно-исследовательских работах под руководством преподавателей кафедры «Стандартизация». Они, в свою очередь, всегда готовы поделиться накопленным опытом и оказать профессиональную поддержку.

У нас в университете созданы все условия для реализации научно-исследовательской деятельности, раскрытия потенциала студентов: каждый год проходят конкурсы на получение грантов Министерства образования Республики Беларусь, обладателем которого я стала в 2013 г., проводятся международные конференции.

После окончания университета я планирую пойти по научной стезе «магистратура – аспирантура», что позволит мне продолжить исследование, начатое в рамках дипломной работы.