

# ВЫБОР СОВРЕМЕННОЙ МОЛОДЁЖИ – ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

(Продолжение. Начало на с. 4)

– Для первокурсников уже прошли первые недели учёбы. Легко ли они влились в такой прогрессивный коллектив университета?

– У нас есть замечательная традиция – перед началом учебного года мы проводим посвящение первокурсников в студенты Технологического университета. Это большой праздник с насыщенной программой на целый день, который проходит на природе. Ребята участвуют в увлекательных спортивных соревнованиях и, что самое главное, знакомятся со своими преподавателями и сокурсниками. Поэтому, когда в сентябре начинается учёба, для них уже нет никаких психологических преград, и они чувствуют себя уверенно в нашем дружном коллективе. В этом году такое посвящение прошло 30 августа. И уже тогда я увидела у ребят горящие глаза и искреннюю радость от того, что они к нам поступили. Поэтому нет сомнений, что они будут успешны в учёбе и поспособствуют дальнейшему развитию Технологического университета.

– А что у университета в планах на будущее?

– Планов у нас очень много. Мы уже участвуем в целом ряде федеральных и региональных проектов, таких, как «Билет в будущее», «Успех каждого ребёнка», «Путёвка в жизнь», нацеленных на помощь в профессиональном определении и ранней профориентации школьников. И планируем продолжать эту работу.

Внутри университета мы взяли за реализацию проектного обучения студентов. Молодые люди смогут решать реальные научные и инженерные задачи в рамках специальных групп, формируемых из студентов разных направлений подготовки и даже факультетов. Руководить этими группами будут высококвалифицированные преподаватели – специалисты предметной области. В вузе создана отдельная двухгодичная дисциплина «Учебно-исследовательская работа студентов», где студенты разных специальностей занимаются научно-техническим творчеством в одной проектной группе. Такая же группа создана у нас в рамках совместного с МГУ им. М.В. Ломоносова научного проекта «Вернадский. Подмосковье» с привлечением учёных и преподавателей мирового уровня для реализации фундаментально-образовательных и решения научных задач.

Также в этом году наш вуз выиграл сразу два федеральных гранта на развитие цифрового образования в стране. Первый – на развитие детского технопарка «Кванториум» Технологического университета, где большое внимание уделяется техническому и цифровому творчеству молодёжи. А второй – на об-



В ЛАБОРАТОРИИ ИНЖИНИРИНГОВОГО ЦЕНТРА

новление в вузе системы СПО и создание по стандартам WorldSkills пяти современных мастерских. И мы уже приступили к их реализации.

На территории нашего вуза продолжается строительство имитатора лунной поверхности – Лунодрома. В ближайшее время модуль космического корабля, уже установленный на территории колледжа университета, будет оснащён необходимым оборудованием, которое позволит студентам и специалистам ракетно-космической отрасли отрабатывать действия в условиях космоса, проводить эксперименты и испытывать опытно-конструкторские разработки.

Активно ведутся научные исследования в нашем Инжиниринговом центре, созданном совместно с АО «Композит». Его сотрудники продолжают изучение свойств композиционных материалов и создание из них инновационных изделий для применения в ракетостроении. Совсем недавно мы представили разработку нашего Инжинирингового центра на Международном авиационно-космическом салоне МАКС-2019, где получили высокую оценку нашей научной деятельности от ведущих специалистов ракетно-космической отрасли.

Важно, что во всех наших проектах задействованы студенты и молодые учёные вуза. Мы воспитываем в них жажду научных открытий. И я уверена, что они внесут весомый вклад в обеспечение технологического прорыва нашей страны.

– Наверное, после такой насыщенной и плодотворной студенческой жизни ваши выпускники не испытывают нехватки в предложениях о трудоустройстве?

– Совершенно верно. В Технологическом университете мы готовим достойные кадры с опытом практической работы и потенциалом на дальнейший профессиональный рост, которые с нетерпением ждут в качестве своих сотрудников на всех промышленных предприятиях и в организациях Московской области – наших партнёрах. А как иначе? Ведь руководители и специалисты этих предприятий лично участвовали в подготовке наших студентов через практическое обучение на базовых кафедрах, в совместных научных проектах, курировали дипломные работы наших выпускников. В итоге они получают высококвалифицированных специалистов, полностью готовых к работе именно на их производстве. Многим студентам предлагают работу уже на старших курсах. Поэтому решение вопросов трудоустройства для нашего университета – это не преувеличение.

Традиционно большое количество наших выпускников трудится на градообразующих предприятиях Королёва, крупнейших в ракетно-космической отрасли: КБХиммаш им. А.М. Исаева, РКК «Энергия», АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение», ЦНИИмаш, НПО измерительной техники, АО «Композит», НИИ КС им. А.А. Максимова. Но высокий профессионализм выпускников Технологического университета ценится и за пределами города. Например, мы знаем, что выпускники этого года трудоустроены также в Управление делами Президента РФ, Московскую областную таможню, а также в известные предприятия северо-востока Подмосковья: НПП «Исток», ЗАО «Трубопроводные системы и технологии», ОАО «Ново» («Мир информационной безопасности»), НИЦ Ракетно-космической промышленности и др.

– Какую миссию вы видите для себя как ректора университета и всего вашего коллектива?

– Технологический университет – это дело моей жизни. И для меня, как и для всего нашего профессорско-преподавательского состава, главное – обеспечить его дальнейшее развитие и воспитать ещё не одну сотню высококлассных специалистов, личностей и настоящих профессионалов своего дела, которые достойно будут продолжать и преумножать лучшие традиции поколений в области технологий ракетостроения и развития отечественной науки.

– Почему вы решили продолжить работу в городском Совете депутатов?

– Это объясняется просто: я очень переживаю за своё дело, за ребят, которые здесь учатся, за университет, за весь город в целом. Своим студентам я не устаю повторять: счастье вам никто и никогда не принесёт на блюдечке. Мы должны участвовать в организации своей жизни – в семье, в городе, в стране. Только от нас зависит, как мы будем жить дальше. Если мы будем стоять в стороне и ждать, что проблемы решатся сами собой, ничего хорошего из этого не выйдет. Когда мне предложили баллотироваться в городской Совет депутатов, у меня не было никаких сомнений, какое решение принять, так как я не привыкла стоять в стороне. У меня, как у депутата, есть возможность принести больше пользы людям, сделать что-то больше и лучше.

БЕСЕДОВАЛА АННА КЛОЧНЕВА



РЕКТОР ТАТЬЯНА СТАРЦЕВА ВРУЧИЛА ПЕРВОКУРСНИКАМ СИМВОЛИЧЕСКИЙ КЛЮЧ К ЗНАНИЯМ И СЧАСТЛИВУЮ ЗАЧЁТКУ

## 524

ЧЕЛОВЕКА ПОСТУПИЛИ НА ОЧНУЮ ФОРМУ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА МГОТУ

## 73-е

МЕСТО ЗАНИМАЕТ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ В РЕЙТИНГЕ ТОП-100 ВУЗОВ СТРАНЫ