

Путь к инновациям

Событие

Екатерина СПИРИДОНОВА

Во все времена научная мысль являлась движущей силой для развития любой отрасли человеческой жизни. Особенно актуально это для промышленности и производства.

Источниками большинства инноваций, научных открытий, изобретений неизменно остаются учебные заведения. Образование, наука, производство – три составляющие, неразрывно связанные друг с другом, гаранты технического развития человечества.

Недавно в Камышинском технологическом институте состоялась X Всероссийская научно-практическая конференция «Инновационные технологии в обучении и производстве». В ней приняли участие исследователи и инженеры, преподаватели института, имеющие собственные разработки в области технических наук. Заявку на участие подали представители научной мысли из различных российских городов: Волгограда, Саратова, Волжского, Воронежа и Ульяновска.

Участники встречи представили свои проекты по семи направлениям науки и техники: технологическое обеспечение качества и высокопроизводительной обработки изделий в машиностроении; инновации в энергетике, электротехнике и электротехнологиях; актуальные проблемы текстильной промышленности; инновационные IT-технологии в проектировании, управлении производством и обучении; современные проблемы естественнонаучных и математических дисциплин; актуальные вопросы межкультурной коммуникации и социально-гуманитарного знания; инновационные технологии исследования социально-экономических процессов.

Приветственным словом встречу открыл директор Камышинского технологического института Александр Белов. Он рассказал об истории проведения конференций в институте и представил президиум: главу города Камышина



В.А. Пономарева и представителя областного управления развития отраслей промышленности Е.В. Кулаченко.

Научно-практическая конференция проходила два дня. Регламент включал в себя пленарное и секционные заседания. По их итогам участники отметили большую результативность встречи. Были выявлены перспективы развития легкой промышленности, особенности консолидации новых научных разработок в производственную деятельность.

Начальник отдела федеральных программ и инвестиций управления развития отраслей промышленности комитета промышленности и торговли Волгоградской области Екатерина КУЛАЧЕНКО:

- Представители комитета промышленности и торговли Волгоградской области заинтересованы, как органы исполнительной власти, чтобы промышленность нашего региона развивалась по инновационному сценарию. Именно поэтому мы здесь - на научно-практической конференции, где ищут пути консолидации образования,

науки и производства. Камышинский технологический институт находится в зоне интересов не только со стороны региона, но и в рамках работы по пилотному проекту, созданному в Волгоградской области. Он реализуется совместно с региональным представительством Федерального испытательного центра. Основные компетенции в образовании и науки, в данном случае, сконцентрированы в Камышине.

Глава городского округа – город Камышин Владимир ПОНОМАРЕВ:

- Уверен, что все вопросы по легкой, текстильной промышленности, машиностроению и прочим направлениям, которые поднимались и обсуждались на конференции, дадут новый импульс для взаимодействия науки и производства. В нынешнее экономическое непростое, санкционное время очень важно иметь и внедрять собственные научные разработки. Именно поэтому необходимо наладить связь между исследователями, конструкторами, изобретателями и представителями производства и бизнеса.