27 – 28 февраля в ТОУНБ им. А.М. Горького по инициативе отдела патентнотехнической и экологической информации прошла специализированная выставка-конкурс «Инновационные разработки в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций», в которой приняли участие студенты и преподаватели ТвГУ, ТГТУ ТГСХА и ТГМУ, а также учащиеся Тверского промышленно-экономического колледжа. ТвГУ представляли студенты третьего курса бакалавриата ИнЭУ, направление подготовки 38.03.02 «Менеджмент» Анна Каратуева, Валерия Барановская, Алёна Жукова, Дмитрий Горячёв, Ирина Хилкова, Артём Фомичёв и Иннокентий Новожилов под руководством ст. преподавателя кафедры экономики предприятия и менеджмента А.В. Бородиной.

Среди организаторов мероприятия — Министерство молодёжной политики Тверской области, ГБУ Тверской области «Областной молодёжный центр», Тверская областная универсальная научная библиотека имени А.М. Горького, Тверское региональное общественное движение по поддержке молодых учёных «Ассоциация молодых учёных Тверской области», Тверская областная общественная организация «Всероссийское общество изобретателей и рационализаторов». Экспозицию выставки составили учебно-методические материалы, изобретения, полезные модели, плакаты, демонстрационные образцы защитных средств.

На церемонии открытия участников и гостей приветствовали зав. отделом патентно-технической и экологической информации ТОУНБ им. А.М. Горького М.М. Агеева, и.о. министра молодёжной политики Тверской области А.С. Ершов, директор ЧУ ДПО «Тверской областной Дом науки и техники Российского Союза научных и инженерных общественных объединений» И.Н. Межеумов. Представители ГУ МЧС России по Тверской области и аварийно-спасательной службы ГКУ Тверской области «Управление противопожарной службы, защиты населения и территорий Тверской области» пожелали всем идти вперёд и не останавливаться на

достигнутом. А.С. Ершов подчеркнул важность студенческих стартапов при создании малых инновационных предприятий (МИП) и обратил внимание на меры государственной поддержки молодых предпринимателей-инноваторов. Выступающими было отмечено, что, благодаря подобным мероприятиям, «молодые люди начинают понимать, как продвигать свою продукцию, оформляют патенты, развивают свою предпринимательскую деятельность в промышленных масштабах».

Студенты ТГТУ И ΤГМУ представили свои уникальные разработки, связанные инновационные c зашитой населения при иммобилизацией землетрясениях транспортной И при повреждении конечностей – вниманию участников была предложена инновационная транспортной шины, позволяющей конструкция минимизировать травматический шок в процессе перемещения пострадавшего в медицинское учреждение. Особый интерес присутствующих вызвал доклад Леона Нганкама об инновационном устройстве для репозиции костных обломков при переломах костей свода черепа. Данное устройство позволяет производить нейрохирургические операции при черепно-мозговых травмах детям и взрослым в кратчайшие сроки с минимальными рисками. Леон Нганкам блестящий нейрохирург, Патрикович заведующий нейрохирургическим отделением Детской областной клинической больницы г. Твери, к.м.н., доцент кафедры неврологии, реабилитации и нейрохирургии ТГМУ, за его плечами тысячи спасённых жизней. Институт экономики и управления ТвГУ вправе гордиться своим выпускником – доктор Леон 38.04.02 Нганкам обучение магистерской прошёл ПО программе «Менеджмент», профиль «Управление и консалтинг в здравоохранении» под руководством зав. кафедрой экономики предприятия и менеджмента, д.э.н. Н.Н. Беденко.

Участие студентов ИнЭУ в подобных мероприятиях не только способствует формированию общепрофессиональных и универсальных компетенций, но и несёт воспитательную нагрузку, затрагивая сразу

направлений воспитательной работы высшей несколько В школе: духовно-нравственное, гражданское, патриотическое, культурнопросветительское, информационное, профессионально-трудовое и научнообразовательное. Хочется пожелать успеха всем участникам выставки нашим студентам, молодым изобретателям и инноваторам, и напутствовать их словами доктора Леона Нганкама: «Трудитесь, не расслабляйтесь, не останавливайтесь на достигнутом, стремитесь к новым достижениям!».

Из отзывов наших студентов:

- «Выставка мне очень понравилось. Выступающие грамотно рассказывали про изобретения и показывали все на примерах. Единственное, что было не очень удобно это смотреть презентацию на ноутбуке. Но в целом и без этого все было отлично. Было интересно узнать про операции от нейрохирурга, он подробно рассказал о том, как проходят операции» (Валерия Барановская, 35 группа)
- «Выставка мне понравилась, было интересно послушать и посмотреть изобретения. Особое внимание обратила на представление детского нейрохирурга о повреждениях и лечении черепа, там рассказывалось, что повреждения эти можно внутренне лечить без проделывания больших отверстий в черепе, как это обычно проводится» (Алёна Жукова, 35 группа)
- «Больше всего на выставке мне приглянулся прототип нового жгута. Насколько я помню, для обездвиживания конечности действительно требуется таскать с собой несколько инструментов и делать кучу действий. Радует, что теперь есть возможность упростить этот процесс) Я думаю, что подобные мероприятия полезны студентам тем, что помогают им осознать, что они способны на многое – изобретать, двигать прогресс. Будущие улучшать, менеджеры таких мероприятиях вообще ΜΟΓΥΤ найти себе единомышленников, партнёров, объединить с ними усилия по улучшению разработок,

- чтобы потом вместе открыть бизнес и запустить целое производство» (Анна Каратуева, 34 группа)
- «В целом выставка мне понравилась. Было интересно познакомиться с гостями данной выставки, которые открывали это мероприятие. Очень понравилось выступление хирурга. Он удивил своими разработками, ведь именно благодаря им нашлись более усовершенствованные пути лечения довольно сложных случаев таких, как вдавленный перелом черепа и межпозвоночная грыжа. Мне, как менеджеру, было полезно посетить данное мероприятие. Я узнала о сферах, в которых сейчас активно ведутся инновационные разработки; узнала, как и где можно их зарегистрировать и с помощью каких ресурсов привлечь внимание к новым проектам. Участники внесли немалый вклад, показав, как правильно выступать перед публикой, что может заинтересовать людей, а что, наоборот, оттолкнуть» (Ирина Хилкова, 35 группа)
- «Необходимо создать больше таких конференций, с презентацией инновационных проектов, чтобы: 1. Привлечь интерес студентов к современным технологиям, которые придумываются здесь и сейчас; 2. Дать большего площадку ДЛЯ выступления для количества инициативных людей, заинтересованных В создании чего-то совершенно нового, ведь рассказывать как про готовые проекты, так и про ещё не реализованные идеи действительно важно, чтобы сразу получить отклик в виде обратной связи от присутствующих» (Артём Фомичёв, 35 группа)
- «Выставка мне понравилась. Все ораторы смогли рассказать и некоторые даже показать свои изобретения. Большое впечатление своим выступлением произвёл тверской нейрохирург, которого было интересно слушать о его открытиях и изобретениях, как он сам проводил и проводит операции, он интересно рассказывал все подробности. Сразу было видно и понятно, что человек является очень опытным в своей профессии» (Дмитрий Горячёв, 35 группа)

• «Задумка, правда, неплохая. Хорошее мероприятие для расширения кругозора студентов и школьников. Последним выступал Леон Патрикович, выдающийся тверской нейрохирург. Его рассказ и открытие завораживали дух, вызывали чувство гордости!» (Иннокентий Новожилов, 35 группа)



«Инновационные разработки в области защиты населения от чрезвычайных ситуаций»

 $27.02.23\ 14:00 - 28.02.23\ 14:00$

Отдел патентно-технической и экологической информации

Тверской областной универсальной научной библиотеки им. А.М. Горького















