



15.10.2014

5
(174)

Alma mater

Газета Ухтинского государственного технического университета



028

Интернациональное общение
Школа «Росток-УГТУ» принимала гостей из Вашингтона



Самый быстрый робот водится в УГТУ

058



Учиться у профессионалов

Аспирант УГТУ Татьяна Каменьщикова стажировалась на телеканале Russia Today

058



Семеро новичков

В УГТУ состоялась презентация нового состава женской хоккейной команды «Арктик-Университет»

068



ВУЗПРОМФЕСТ-2014

Алексей ШЕСТАКОВ

В конце сентября в московском выставочном центре «Гостиный двор» проходила Вторая ежегодная национальная выставка-форум «ВУЗПРОМЭКСПО-2014. Отечественная наука — основа индустриализации». В рамках форума впервые в России состоялся межвузовский студенческий научно-технический фестиваль «ВузПромФест-2014» по теме «Луна — Наша», в котором приняли участие студенты Ухтинского государственного технического университета.

В состав команды УГТУ вошли инженер ЦКПНР Руслан Мавлютов, инженер-конструктор Дмитрий Омеляненко, программист Алексей Моданов, программист Анастасия Свиноухова, экономист (маркетолог) Диана Абитова, студент УралГАХА, промышленный дизайнер Олег Ордин. В турнире по программированию, конкурсе презентации инновационного проекта и конкурсе промышленного дизайна наши ребята одержали победу.

Так как к 2030 году Роскосмос планирует отправить первые экс-

педиции для строительства базы на Луне, особенностью первого «ВузПромФеста» стала единая «лунная» тема. В частности, 11 командам-участницам фестиваля было еще за месяц до мероприятия дано задание спроектировать 3d-модель объекта, который будущие космонавты могли бы взять с собой на лунную станцию. На фестивале участники распечатывали готовые проекты на 3D-принтере и по очереди представляли их профессиональному жюри, попутно принимая участие

в соревнованиях по профильным дисциплинам и оттачивая навыки в мастер-классах.

В конкурсе воркшопа и промышленного дизайна от руководителя компании «Смирнов Design» Сергея Смирнова команда УГТУ в лице Олега Ордина получила 1-е место и приз от компании NVidia из рук легендарного дизайнера.

В командной дисциплине — программировании российских роботов 3-е место заняла команда МИЭТ, 2-е место — СКФУ. Команде

Ухтинского государственного технического университета достался кубок победителя — за самого быстрого робота.

За лучшую презентацию в рамках конкурса по прототипированию и моделированию «серебро» и «бронзу» получили представители МАИ и МИРЭА, «золото» же упало в руки студентки УГТУ Дианы Абитовой.

Кроме того, команды-участники получили подарки от партнеров соревнования «Лаборатории Касперского» и компании «D-Link».



Олег Ордин — победитель в конкурсе промышленного дизайна.



Диана Абитова — 1 место за лучшую презентацию.

Фестиваль уникален тем, что впервые в нашей стране лучшие студенты технических вузов смогли собраться на одной площадке и продемонстрировать свои знания и возможности в области компьютерного программирования, прототипирования, 3D-моделирования, управления роботами, дизайна и искусства презентации.