

Аўтарамі праектаў, пададзеных на Міжнародны маладзёжны конкурс “Будучыя асы камп’ютарнага 3D-мадэлявання” ад Віцебскага дзяржаўнага тэхналагічнага ўніверсітэта, з’яўляюцца не толькі студэнты, але і школьнікі.

Будучыя асы камп’ютарнага 3D-мадэлявання

— Наш універсітэт неаднаразова становіўся пераможцам прэстыжнага міжнароднага конкурсу, — адзначыў дырэктар навукова-тэхналагічнага парка ВДТУ Канстанцін Мацвееў. — ВДТУ з 2004 года пастаянна ўдзельнічае ў спаборніцтве маладых майстроў камп’ютарнага 3D-мадэлявання, за гэты час пададзена 46 праектаў. Сёлета ўзроставае група аўтараў работ, якія мы накіравалі на конкурс, значна пашырылася.

Нагадаем, што ў сакавіку тэхнапарк ВДТУ сумесна з Віцебскім дзяржаўным тэхналагічным універсітэтам арганізаваў для школьнікаў і студэнтаў конкурс “Я соЗДаю будучее”. Маладыя людзі спаборнічалі ў мадэляванні робатаў, гадзіннікаў і карысных прытасаванняў, і ўсё гэта яны рабілі ў сістэме “КОМПАС-3D”. Пасля конкурсу Канстанцін Мацвееў запрасіў школьнікаў на заняткі ва ўніверсітэт і прапанаваў кожнаму канкурсанту ў якасці заахвочвальнага прызоў раздрукаваць на 3D-прынтары выкананыя імі мадэлі.

— Факультатыў “Тэхнічнае 3D-мадэляванне” дзейнічаў з сакавіка па ліпень. Жаданне пашырыць веды і атрымаць новыя навыкі ў актуальным і запатрабаваным напрамку дзейнасці выказалі навучэнцы ўстаноў агульнай сярэдняй і сярэдняй спецыяльнай адукацыі, — раскажаў кіраўнік факультатыву старшы выкладчык кафедры “Машыны і тэхналогіі

высокаэфектыўных працэсаў апрацоўкі” ВДТУ Аляксей Голубеў. — Нашы юныя сябры і, спадзяюся, будучыя студэнты дэталёва разбіраліся як у базавых магчымасцях сістэмы “КОМПАС-3D”, так і ў спецыялізаваных дадатках. Усе яны старанна выконвалі канструктарскую прапрацоўку сваіх праектаў, карпатліва займаліся іх афармленнем. Атры-



Аляксандр Каменшчыкаў

маныя мадэлі былі маштабаваны і раздрукаваны на 3D-прынтары тэхнапарка ВДТУ.

Суботні факультатыў яго кіраўнік праводзіў бясплатна, на добраахвотных пачатках.

— На конкурсе “Будучыя асы камп’ютарнага 3D-мадэлявання — 2016” наша краіна прадстаўлена толькі ВДТУ, у тым ліку работамі школьнікаў і навучэнцаў устаноў ССА, што для нас надзвычай каштоўна, — падкрэсліў Канстанцін Мацвееў. — Гэта праекты навучэнцаў групы ПЗ-39 Віцебскага дзяржаўнага політэхнічнага каледжа Аляксандра Пруднікава, 6 “В” класа гімназіі № 5 Віцебска Аляксандра Каменшчыкава, 7 “Б” класа сярэдняй школы № 46 Віцебска Георгія Данілава і 8 “Б” класа гэтай жа школы Максіма Беляка. Усяго на конкурс падалі праекты 70 устаноў адукацыі Расіі, Беларусі, Украіны, Казахстана і Малдовы. Вынікі спаборніцтва стануць вядомы да канца верасня.

Фота прадстаўлена навукова-тэхналагічным паркам ВДТУ.