

«Сучасні заклади освіти – 2018»

[Леонід Тижненко, завідувач відділу науково-технічної інформації НТУ «ХПІ»]

#7 от 16.04.2018

Гран-прі та Золота медаль НТУ «ХПІ»



(): «» . . . , . . . , . . . |

З 15 по 17 березня наш університет брав активну участь у щорічній Міжнародній виставці «Сучасні заклади освіти – 2018». Це головна виставка в нашій країні в галузі вищої освіти, і наш університет вже 9-й раз поспіль був її учасником.

Цей міжнародний форум за своїм фаховим і науковим рівнем, змістовністю ділової програми з найбільш актуальних і важливих питань галузі освіти, численністю учасників усіх ланок освіти та кількістю відвідувачів є найбільш актуальним та широкомасштабним в Україні.

Щорічно виставковий стенд НТУ «ХПІ» був майданчиком, де демонстрував досягнення з підвищення якості освіти в нашому навчальному закладі, нові технології в освіті, шляхи інтеграції науки і освіти в НТУ «ХПІ», результати співпраці з закордонними закладами освіти, тощо.

Цього року досягнення університету були представлені за допомогою таких розробок університету:

- навчально-виробнича лабораторія 3D моделювання «Високі технології в машинобудуванні», в якій студенти мають можливість отримати знання та досвід практичної роботи на сучасному обладнанні адитивних технологій (кафедра «Інтегровані технології машинобудування ім. М. Ф. Семка»);
- «Smart Quadrocopter» – гібридний квадрокоптер для автоматичного моніторингу, доставки вантажів та контролю безпеки й охорони технічних об'єктів (кафедра «Комп'ютерне моделювання процесів та систем»);
- 3D вимірковальний навчально-виставковий центр «Синергія», де взаємодіють кращі

викладачі Харківського політеху та висококласні спеціалісти, вчорашні його випускники, підвищують кваліфікацію фахівці виробництв та знаходять майбутню роботу студенти, стають звичайними найновітніше обладнання та революційні програмні продукти (кафедра «Інтегровані технології машинобудування ім. М. Ф. Семка»);

– 3D моделювання в інфокомунікаціях, яке дозволяє студентам займатися розробкою та впровадженням нових інформаційних технологій, засобів штучного інтелекту, систем проектування для розвитку гральної індустрії в Україні та підвищення рівня освіти студентів, аспірантів і всіх зацікавлених у цій галузі досліджень. Технології адитивного виробництва та 3D друку використовуються для створення моделей героїв під час розробки гральних додатків для мобільних пристроїв та фрактальних антен широкосмугового радіозв'язку (кафедра «Системи інформації»).

Розробки демонструвалися у вигляді презентацій на екрані монітора комп'ютера.

В експозиції стенду були представлені банерні рекламно-інформаційні плакати, на яких демонструвалась різноманітна діяльність науково-педагогічних працівників, вчених, студентів з багатьох напрямів навчання та науки, практика реалізації спільних освітніх і науково-технічних проектів.

На стенді була також представлена підготовка до вступної кампанії університету в 2018 році. Присутніх зацікавив роздатковий матеріал центральної приймальної комісії НТУ «ХПІ» для абітурієнтів з переліком навчально-наукових інститутів, факультетів, їх структурами та спеціальностями університету.

Експозиція університету викликала жвавий інтерес у відвідувачів. Представники університету Є. В. Галкін та С. І. Хотиненко, які працювали на стенді, відповіли на чисельні запитання відвідувачів виставки.

За активну роботу на виставці, участь у виставкових заходах НТУ «ХПІ» нагороджено:

– Почесним Дипломом;

– Дипломом переможця в рейтинговому конкурсі за номінацією «Лідер міжнародної діяльності» з нагородженням пам'ятним знаком Гран-Прі;

– Дипломом переможця в тематичному конкурсі у номінації «Розробка та використання інноваційних методик змішаного навчання» з нагородженням Золотою медаллю;

– Дипломом за презентацію досягнень і інноваційних пошуків у реформуванні національної сфери освіти та науки;

Сертифікатом «Якість наукових публікацій».