

## Всеукраїнська студентська олімпіада

#24-25 от 17.12.2013

### Всеукраїнська студентська олімпіада

проводиться щорічно з метою виявлення, відбору та підтримки обдарованої студентської молоді, розвитку та реалізації здібностей студентів, стимулювання творчої праці студентів та науково-педагогічних працівників, підвищення якості підготовки фахівців, активізації навчально-пізнавальної діяльності студентів, системного вдосконалення навчального процесу, формування команд для участі в міжнародних олімпіадах.

Перший етап з навчальних дисциплін, спеціальностей (напрямів) проводився у нашому вузі у лютому, в ньому взяли участь 8315 студентів 17 факультетів. Другий етап проводиться у базових вищих навчальних закладах з відповідних навчальних дисциплін, спеціальностей (напрямів). У 2012/13 навчальному році він відбувся у березні-квітні. Харківські політехніки взяли участь у 34 олімпіадах (з навчальних дисциплін – 20, з напрямів і спеціальностей – 14).

На базі НТУ «ХПІ» були організовані та проведені олімпіади: з навчальних дисциплін – «Німецька мова», «Електротехніка», «Економічна теорія»; зі спеціальностей – «Інформатика», «Системне програмування», «Інтелектуальна власність».

Наші студенти посіли призові місця у 24 олімпіадах. Найбільша кількість призових місць в олімпіадах зі спеціальностей «Системне програмування» (одне перше місце, одне друге і одне третє), «Електромеханіка» (одне перше, одне друге, одне третє), «Інформатика» (одне перше, одне друге), «Інтелектуальна власність» (одне перше, одне друге), з навчальних дисциплін «Теорія машин і механізмів» (одне перше, одне друге), «Іноземна мова» (одне друге, одне третє).

Всього харківські політехніки вибороли 6 перших місць, 14 – других, 13 третіх. Найбільшу кількість призових місць отримали студенти ТМ, ІФ, КІТ факультетів.

Переможцями стали:

Антон Войтенко (ТМ-70а) – «Теорія машин і механізмів», Дмитро Воронько (ЕМ-89ас) – «Електротехніка», Карен Арзумян (КІТ-28м) – «Системне програмування», Михайло Пархоменко (ІТ-39бм) – «Автоматика та комп'ютерно-інтегровані технології», Микола Андрущенко (ІФ-59б) – «Інформатика», Аліна Зайцева (ЕК-27) – «Інтелектуальна власність».

Друге місце зайняли:

Дмитро Рочняк (НТ-58м) – «Німецька мова», Максим Микитянський (ІФ-52), Геннадій Софронов (ІФ-50а) – «Математика», Віктор Кузін (ЕМ-90) – «Загальна електротехніка», Олег Абрамов (ТМ-70а) – «Теорія машин і механізмів», Оксана Слепцова (ІТ-29бм) – «Безпека життєдіяльності», Дмитро Плюшкін (ІФ-58бм) – «Інформатика», Ганна Данилова (ТМ-59м) – «Локомотиви та локомотивне господарство», Катерина Очковська (МТ-40) – «Основи охорони праці», Марія Глущенко (МТ-38бм) – «Прикладне матеріалознавство», Максим Андреєв (МШ-49ам) – «Підйомно-транспортні, будівельні, дорожні, меліоративні машини і обладнання», Олексій Легеза (КІТ-17а) – «Системне програмування», Катерина П'ятидверна

(КІТ-17) – «Інтелектуальна власність».

Третє місце посіли:

Костянтин Кутепов (НТ-18м) – «Іноземна мова», Микола Лукієнко (ТМ-20а) – «Деталі машин та основи конструювання», Геннадій Лейбенко (КІТ-29м) – «Системне програмування», Святослав Дубяга (ЕМБ-19бм) – «Електричні машини і апарати», Артур Клібишев (ЕМБ-59бм) – «Електромеханіка», Сергій Федоров (АП-29м) – «Метрологія, стандартизація та сертифікація», Анна Герман (Н-29м) – «Технічна електрохімія», Антон Войтенко (ТМ-70а) – «Опір матеріалів», Максим Хохлов (ІТ-40) – «Електротехніка», Ірина Хижняк (ЕК-18бм) – «Економічна теорія», Дмитро Мухін (ТМ-88бс) – «Системи автоматизованого проектування та комп'ютерного моделювання в машинобудуванні», Карина Скрильник (О-69ас) – «Видобування нафти і газу», Олег Шумаков (ТМ-78бм) – «Автомобілі та автомобільне господарство», Аліна Талаласва (БФ-38ас) – «Фінансовий менеджмент».