

МАЙБУТНЄ ЗА ТЕХНІЧНОЮ ЕЛІТОЮ

Технічний рівень машинобудівної галузі кожної держави в значній мірі визначає її положення в рейтингу розвинутих держав. Тому підготовка кваліфікованих спеціалістів-машинобудівників, яку вирішують вищі навчальні заклади (ВНЗ), є важливою народногосподарською задачею. Одним із заходів, який сприяє виконанню цієї задачі, є проведення студентських олімпіад.

Харків не випадково вибрано містом проведення Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Деталі машин та основи конструювання». Наше місто відоме розробками проектно-конструкторських, науково-дослідних інститутів, конструкторських бюро та навчальних закладів. Кафедра «Теоретична механіка з деталей машин» Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка є однією з провідних серед таких кафедр вищих навчальних закладів нашої держави. Тому вже сьомий рік підряд наказом Міністерства освіти і науки України вона визначена для проведення заключного туру олімпіади з дисципліни «Деталі машин та основи конструювання».

Всеукраїнські студентські олімпіади є системою масових очних змагань студентів вищих навчальних закладів у творчому застосуванні набутих знань, умінь і навичок. Олімпіади проводяться щорічно з метою виявлення, відбору та підтримки обдарова-

ної студентської молоді, розвитку та реалізації здібностей студентів, стимулювання їх праці, підвищення якості підготовки фахівців, активізації навчально-пізнавальної діяльності студентів, інтенсифікації та вдосконалення навчального процесу, а також формування команд для участі в міжнародних олімпіадах.

II етап Всеукраїнської студентської олімпіади з дисципліни «Деталі машин та основи конструювання» 2009-2010 навчального року серед переможців I етапу студентів вищих навчальних закладів України проводився 14-16 квітня на базі секції «Деталі машин та ПТМ» кафедри «Теоретична механіка та деталі машин» нашого університету.

У II етапі олімпіади взяли участь 63 студенти тридцятиодного ВНЗ України. Усі учасники були поділені на три групи (у відповідності з профілем навчальних закладів): технічні машинобудівні, технічні не машинобудівні та аграрні. Олімпіада проводилася у три тури. Перший – вміння розв'язувати нетрадиційні розрахункові завдання; другий – здатність виконати аналіз і оцінку певної конструкції вузла та запропонувати її удосконалення; третій – проявити здібності комп'ютерного проектування з виконанням робочого креслення та побудовою 3D моделі заданої деталі.

У кожній групі визначені переможці і призери. Серед них: дипломом I ступеня

нагороджені: Васюк С.М. – студент ХНТУСГ ім. П.Василенка; Кордон О.С. – студент Севастопольського національного технічного університету; Приходько С.І. – студент Харківського національного автотранспортного університету.

Дипломи II ступеня одержали: Візіренко О.М. – студент Миколаївського державного аграрного університету; Дубик Я.Р. – студент Національного технічного університету України КПІ; Дегтярьов І.М. – студент Сумського державного університету.

Дипломом III ступеня нагороджені: Курч В.В. – студент Національного університету біоресурсів і природокористування України; Ободець Д.К. – студент Національного технічного університету ХПІ; Зорівчак В.В. – студент Української академії друкарства.

У вільний від турів олімпіади час учасники здійснили екскурсію по Харкову, відвідали музей та кафедри університету. 22 викладачі, які супроводжували студентів обговорили методи викладання дисципліни. Усі учасники олімпіади тепло дякували за гостинне приймання.

Проведення олімпіад дозволяє визначити талановитих студентів, та формувати технічну еліту держави, яка буде визначати майбутнє вітчизняного машинобудування.

Доцент Рідний В.Ф.



ГОЛОВА ОРГКОМІТЕТУ проф. ТІЩЕНКО Л.М.
ГОЛОВА ЖУРІ проф. МІНЯЙЛО А.В.



РОБОЧА АТМОСФЕРА В АУДИТОРІЯХ ОЛІМПІАДИ



III ТУР ОЛІМПІАДИ –
КОМП'ЮТЕРНЕ ПРОЕКТУВАННЯ



ЖУРІ ТЕХНІЧНИХ ВНЗ



ЖУРІ АГРАРНИХ ВНЗ



ПІДВЕДЕННЯ ПІДСУМКІВ



НАГОРОДЖЕННЯ ПЕРЕМОЖЦІВ ОЛІМПІАДИ

