

ВЧЕНА РАДА ЗДІА

ВІДБУЛОСЯ ЧЕРГОВЕ ЗАСІДАННЯ ВЧЕНОЇ РАДИ АКАДЕМІЇ

1 листопада відбулося чергове засідання Вченої ради ЗДІА. На порядку денному — 14 питань, перше з яких — урочисте привітання Заслуженого працівника вищої школи, професора, кандидата технічних наук, ветерана праці та ветерана ЗДІА Василя Степановича Гавриша. Ректор академії Володимир Іванович Пожуєв щиро привітав ювіляра, вручив йому вітальну адресу, а услід за нею за дорученням мера нашого міста — почесну нагороду за вагомі досягнення в навчальній діяльності, значний внесок у справу науково-технічного розвитку регіону — медаль «За особистий внесок у розвиток міста Запоріжжя». Крім того, Володимир Іванович зачитав тексти вітальних телеграм, які прийшли на ім'я ювіляра. Усі присутні на засіданні Вченої ради тепло аплодували В.С. Гавришу.

Услід за метром нашого навчального закладу за багаторічну плідну педагогічну працю і виховання підростаючого покоління привітали з ювілеєм доцента кафедри Обліку і аудиту Галину Миколаївну Бескосту. Їй вручили Почесну грамоту Обласного

управління освіти. Далі засідання Вченої ради академії відбувалося за порядком денним, а саме:

- Про результати роботи ДЕК і якість дипломних робіт.
- Про порядок затвердження навчальної документації.
- Про результати вхідного контролю знань з дисциплін у першому напівсеместрі першого семестру 2012-2013 н.р.
- Про затвердження робочих навчальних планів для іноземних студентів — доповідав перший проректор Є.Я. Швець.
- Про представлення документів на заміщення вакантних посад.
- Конкурсні справи — доповідь вченого секретаря Грицяя В.П.
- Про роботу каф. АУТП із забезпечення якості підготовки фахівців. Доповідь проректора з НПП М. Ю. Пазюка.
- Про видання збірника наукових праць «Гуманітарний вісник ЗДІА» №52. Доповідь проректора з НПП Пазюка М.Ю.

*Фоторепортаж — М. І. Ніколаєва
На засіданні була присутня редактор
газети «Академія» Н. А. Юсупова*



ВИЗНАННЯ ДОСЯГНЕНЬ ВЧЕНИХ АКАДЕМІЇ

Металургійна промисловість України є однією з основних бюджетонаповнювальних галузей народного господарств. Для подальшого розвитку перспективної галузі потреба у фахівцях з металургії кольорових металів буде і далі зростати. В Україні підготовкою фахівців з кольорової металургії плідно займаються вчені та науково-педагогічні кадри таких провідних ВНЗ України, як НМетАУ (Дніпропетровськ), ЗДІА (Запоріжжя) і ДНТУ (Донецьк).

З метою поглибленого вивчення теоретичних основ та набуття необхідних навичок колектив провідних вчених названих ВНЗ з 2006 р. почав розробку комплексу підручників «Металургія кольорових металів».

У результаті тісної співпраці спеціалізованих кафедр авторським колективом вчених у складі Пожуєва В.І., Іващенко В.І., Червоного І.Ф., Грицяя В.П., Смирнова В.О., Бредихіна В.М., Маняка М.О., Гольцової М.В., Ігнат'єва В.С. і Шевелева О.І. розроблено підручники, що охоплюють головні етапи отримання кольорових металів, починаючи з рудної та вторинної сировини



та закінчуючи рафінуванням і випуском товарної продукції.

МОНМС України рекомендує цей комплект (8 томів) підручників для ВНЗ України. Книги добре ілюстровані, відповідають кращим зразкам навчальної літератури, укладені відповідно до навчальних програм та галузевих стандартів освіти. ЗДІА видано підручники накладом, необхідним для якісного забезпечення ними студентів та для підвищення кваліфікації інженерно-технічних працівників підприємств.

Комплект підручників «Металургія кольорових металів» рішенням вчених ЗДІА, ДНТУ, ЗНТУ та інших ВНЗ України рекомендовано на здобуття Державної премії України в галузі науки і техніки. Бажаємо співавторам успіхів у досягненні визнання колективної праці на благо нашої країни та подальших творчих здобутків.

Вчена рада ЗДІА



Навчайся з CISCO та PANDUIT, будуй своє майбутнє на швидкості 10Гбіт/с та вище



Мережна академія Cisco при Запорізькій державній інженерній академії продовжує надавати студентам додаткові можливості для професійного розвитку та підвищення привабливості молодого спеціаліста на ринку праці. 27 листопада 2012 відбулося вручення сертифікатів студентам третього курсу спеціальності «Програмне забезпечення систем» про закінчення другого семестру курсу CCNA Exploration – “Routing Protocols and Concepts”. 25 студентів групи СП-10-1 мали можливість безкоштовно вивчати цей визнаний у світі курс у межах навчальної дисципліни «Мережна маршрутизація». 18 студентів окрім сертифікатів отримали схвальні листи за особливі успіхи у навчанні.

Мережна академія Cisco працює при ЗДІА з 2005 року. За цей час сотні студентів різних спеціальностей отримали у цьому навчальному центрі додаткову освіту з мережних технологій. Освітні технології Cisco з успіхом застосовуються у навчальному процесі кафедри Програмного за-безпечення автоматизованих систем.

Програма Мережної академії Cisco заснована на змішаній моделі навчання. Вона об'єднує високоякісну традиційну освіту, яка базується на безпосередньому контакті викладача зі студентами, мультимедійні курси та засоби тестування на базі Інтернет-технологій. Програма Мережної академії Cisco демонструє, як можна використати можливості Інтернету для навчання студентів, повністю інтегруючи систему оцінки знань з навчальною програмою і самим процесом пізнання нового.

Програма з успіхом готує слухачів до роботи, яка пов'язана з використанням мережних та інформаційних технологій в державному та приватному секторах економіки. Слухачі можуть здати іспити на промисловий сертифікат, чим підвищать свою вартість на ринку праці. Потреби у

спеціалістах з мережних технологій залишаються великими в країнах Європи та Азії, а рівень доходів напряму залежить від рівня підготовки та кількості отриманих сертифікатів.

Окрім розвитку навичок у галузі мережних та інформаційних технологій, програма Мережної академії допомагає студентам удосконалити свої знання з математики, природничих наук, англійської мови та вчитися вирішувати проблеми, що виникають у існуючих технічних системах.

Для вирішення деяких з перелічених проблем Мережна академія Cisco залучає партнерів. Наприклад у цьому році стартує сумісний проєкт Мережної академії та мовної школи British Council з підвищення рівня англійської у студентів. Вже сьогодні 10 студентів групи СП-11-1 навчаються за on-line курсами British Council безкоштовно.

На цей час інструктори Мережної академії Cisco при ЗДІА мають кваліфікацію для викладання на-ступних курсів:

- **IT Essentials** – основи комп'ютерних технологій, курс для профорієнтації учнів старшої

школи.

- **CCNA Discovery** – 4 семестри з вивчення мережних технологій для студентів нетехнічних спеціальностей.
- **CCNA Exploration** – 4 семестри з поглибленого вивчення мережних технологій для студентів технічних спеціальностей.
- **CCNA Security** – безпека комп'ютерних мереж.
- Монтаж мідних та оптичних кабельних систем **PANDUIT**.

Останній курс став доступним завдяки давній співпраці компаній Cisco та PANDUIT. Якщо компанія Cisco – лідер у виробництві активного мережного обладнання та продуктів для безпеки мереж, то PANDUIT випускає продукцію для побудови структурованих кабельних мереж. Це телекомунікаційні шафи для дата центрів та якісні кабельні системи для забезпечення швидкості 10Гбіт/с та вище. Саме це обладнання використовують Інтернет-провайдери, провайдери мобільного зв'язку, великі банківські установи.

З цього року навчання за курсом «Кабельні системи PANDUIT» мають змогу проводити 10 ВНЗ України. Вперше в Україні саме наші 7 студентів спеціальності СП отримали сертифікати монтажника мідних та оптичних кабельних систем від компанії PANDUIT. Курс від PANDUIT надається кожному слухачу CCNA для вдосконалення знань та навичок щодо середовища передачі даних.

В цьому навчальному році у межах навчальної програми вивчати курси CCNA Exploration та CCNA Security будуть 55 студентів спеціальності «Програмне забезпечення систем». Але не тільки вони, а і кожен студент ЗДІА може навчатися за обраним курсом через Центр безперервної освіти.

Дізнайтеся, як насправді працює мережа Інтернет, за рахунок яких технічних рішень підвищується швидкість передавання даних, на-працюйте для себе ту «родзинку», яка сприятиме гарному праце-влаштуванню та кар'єрному росту.

**Керівник та інструктор
мережної академії Cisco
при ЗДІА,**

