



«Зазвичай до молодих спеціалістів ставляться з недовірою. А кваліфікація Віктора мене надзвичайно здивувала. Він прийшов на роботу спеціалістом, здатним не тільки швидко виконувати завдання філії банку, але й брати участь у прийнятті технічних рішень разом зі спеціалістами головного банку. Віктор – один з наших найкращих співробітників».

Сергій Гнатюк

*Директор Тернопільської філії
АКБ «ТАС-Комерцбанк»*

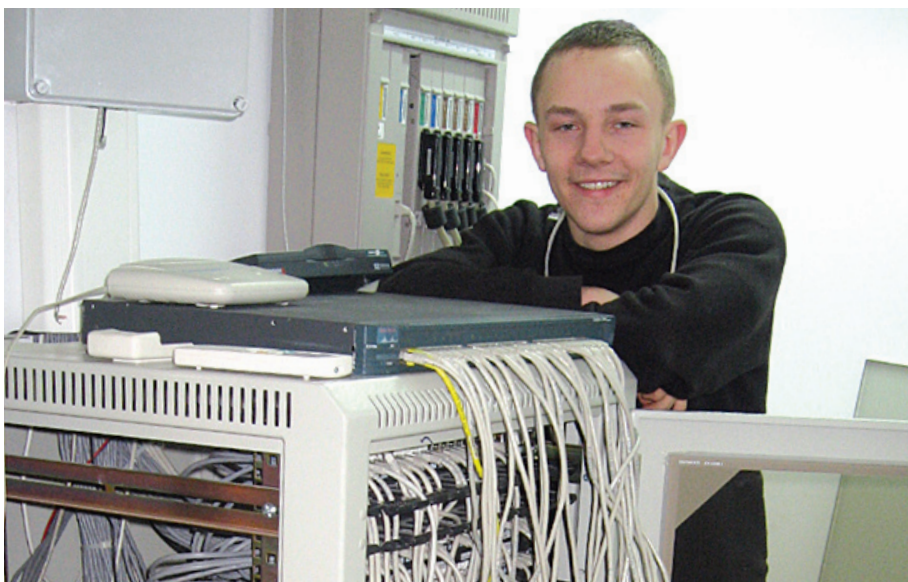
«В академії студенти можуть отримати ґрунтовні знання та навички роботи з комп'ютерними мережами, достатні для того, щоб бути висококваліфікованими спеціалістами на ринку праці. Думаю, найкращим рішенням для студентів, які обрали кар'єру спеціаліста з мереж, є рішення опанувати не тільки курс CCNA (Cisco Certified Network Associate – Сертифікований Cisco спеціаліст з мереж), але й CCNP (Cisco Certified Network Professional – Сертифікований Cisco професіонал з мереж). Курс CCNP – курс наступного рівня складності, набагато складніше за CCNA, але його можна опанувати ще в студентські роки і здобути більш високі знання та навички роботи з обладнанням, що обслуговує корпоративні мережі з різними типами сервісів. Потім, коли вже буде практика роботи і бажання стати гуру в мережевих технологіях, потрібно іти ще вище – на рівень CCIE (Cisco Certified Internetwork Expert – Сертифікований Cisco експерт з мереж). Отримати статус CCIE – моя мета».

Віктор Курченко

*випускник Тернопільського
державного технічного університету
імені Івана Пулюя (ТДТУ),
випускник регіональної мережевої
академії Cisco при ТДТУ ім. І. Пулюя*

Бажаю кожному студенту мати доступ до навчання з мережевих технологій

Мережеві академії Cisco дають перепустки в життя багатьом талановитим молодим людям, які успішно намагалися освоїти нові знання в сфері мережевих технологій.



Віктора Курченка можна віднести саме до таких людей. В 22 роки він успішно працює начальником відділу ІТ Тернопільської філії АКБ «ТАС-Комерцбанк».

Віктор каже, що в академію його привело бажання поповнити свої знання з мережевих технологій, які він отримував в Тернопільському державному технічному університеті ім. Івана Пулюя на факультеті комп'ютерних технологій за спеціальністю «Автоматизоване управління комп'ютерно-інтегрованими комплексами на виробництві».

Віктору відразу ж сподобався метод навчання в академії, сучасне мережеве обладнання, таке саме, яке використовується в реальному житті – в комерційних компаніях та в державних організаціях. Саме в академії він добре відчув, що таке самодисципліна та самонавчання. У курсі CCNA найбільше сподобались такі теми: «Routing» та «WAN-мережі». Звичайно, не весь матеріал було легко опанувати. Так більше часу для вивчення вимагали ISDN-технології, DDR та Dialer profiles та Frame-Relay.

«Для Віктора бажання розібратись супроводжувалось постійним пошуком нового. Виконання лабораторної перетворювалось на цікаву дослідницьку роботу, в ході якої вивчався матеріал, що виходив за межі курсу. Тому наприкінці навчання Віктор мав не тільки глибокі теоретичні знання, але і високий рівень практичної підготовки як в проектуванні мереж, так і в усуненні недоліків» (Тарас Лобур, інструктор регіональної мережевої академії Cisco при ТДТУ ім. І. Пулюя).

Група студентів, де навчався Віктор, була дуже сильною, до навчання ставилися з азартом, було бажання з максимальним результатом скласти сертифікаційний екзамен. У навчанні Віктору подобались командні завдання, в яких можна було змагатися з товаришами. В академії знайшов нових друзів, у яких навчився не тільки професійним знанням, а й особистим якостям.

Навчання з CCNA Віктор закінчив в 19 років, на 4-му курсі університету. Після закінчення навчання Віктор надіслав своє резюме до банку «ТАС-Комерцбанк», і його відразу запросили на роботу на посаду начальника відділу ІТ в Тернопільській філії банку.

В перший день роботи він хвилювався, тому що не знав механізм роботи банку. Вечорами доводилось читати спеціальну літературу з банківської справи та поглиблювати знання з економіки. Віктор вважає, що знання специфіки бізнесу потрібні ІТ спеціалісту, щоб краще вирішувати свої професійні питання та знаходити спільну мову з колегами. У той же час з мережами проблем не виникало, оскільки йому вистачало знань з CCNA, які отримав в академії.

За час роботи багато що змінилось, поступово збільшувалось коло обов'язків, отож, потрібно було регулярно підвищувати кваліфікацію. Спочатку був один маршрутизатор, що підтримував зв'язок з центральним офісом. На сьогодні на кожне відділення створений виділений криптований канал на базі обладнання CISCO, є декілька файрволів (firewalls), пройшла міграція бази даних ОДБ (Операційний день банку) з MSSQL

на ORACLE, в банку розгорнули корпоративний сервер пошти Domino Lotus. Коли починав працювати, доводилось займатися всім відразу, тому що було тільки два співробітники. Сьогодні, вже чотири співробітники відповідають за окремі напрямки роботи.

Віктор, головним чином, займається впровадженням, налаштуванням та обслуговуванням VPN-тунелів відділень банку, що побудовані на обладнанні Cisco, підтримує через Frame-relay зв'язок з центральним офісом та адмініструє Lotus-сервер пошти. А ще підтримує роботу локальної мережі філіалу, адмініструє Domain Controller, і головне – керує відділом ІТ Тернопільської філії банку та узгоджує роботу всіх ІТ спеціалістів.

Віктор Курченко з упевненістю дивиться в майбутнє. «Я можу тільки побажати своїм одноліткам-студентам, щоб у їхніх містах і селах були такі ж успішні академії, як в Тернопільському державному технічному університеті ім. Івана Пулюя, щоб у кожного бажаного студента був доступ до навчання з мережевих технологій. Бо майбутнє – за мережевими технологіями» ■



Інформація про Програму мережевих академії Cisco

Програму мережевих академії Cisco (Cisco Networking Academy Program), яка діє з 1997 року, було розроблено компанією Cisco для підготовки спеціалістів в галузі інформаційних технологій. Більш ніж 11 000 мережевих академії у 167 країнах світу дають студентам можливість комплексного підходу до навчання, що дозволяє отримати навички застосування інтернет-технологій, які відіграють важливу роль в умовах глобалізації економіки.

Програма забезпечує:

- доступ до мультимедійного он-лайн курсу
- засоби он-лайн тестування
- лабораторні заняття на мережевому обладнанні
- консультації та підтримку викладачів, а також підготовку студентів до екзаменів на отримання сертифікатів, які визнаються усіма країнами світу.

Навчальні курси

- Cisco Certified Network Associate (CCNA)
- Cisco Certified Network Professional (CCNP)
- Fundamentals of Network Security
- Fundamentals of Wireless LAN
- IT Essentials I: PC Hardware and Software

- IT Essentials II: Network Operating Systems
- Panduit Network Infrastructure Essentials
- Fundamentals of Java Programming
- Fundamentals of UNIX

Програма підвищує конкурентоздатність студентів на сучасному ринку праці та надає різноманітні можливості для працевлаштування.

Олімпіади з мережевих технологій

Корпорація Cisco та мережеві академії Cisco є співорганізаторами як локальних, так і міжнародних олімпіад з мережевих технологій. В програмі української олімпіади передбачені два тури: – дистанційний тур, що складається з он-лайн тестів, – фінал, під час якого учасники виконують практичні завдання на мережевому обладнанні Cisco.

Докладна інформація про Олімпіади з мережевих технологій в Україні – на сайті www.cisco-olymp.kiev.ua.

Напрямки кар'єрного розвитку випускників академії Cisco

- дизайн та адміністрування мереж
- телекомунікації
- професійна технічна підтримка
- програмування та програмне проектування

Більш докладна інформація про Програму мережевих академії Cisco – на сайті <http://cisco.netacad.net>.
Перелік академії – на сайті www.cisco.com/edu/academylocator.

Інформація про компанію Cisco

Cisco – світовий лідер у галузі мережевих технологій, що змінюють засоби людського спілкування, зв'язку та співпраці. Інформацію про продукти, технології та діяльність компанії Ви можете отримати за адресами www.cisco.com та www.cisco.ru. Новини Cisco доступні в розділі www.cisco.com/global/RU/news.



Cisco Systems
Україна, 03038, Київ
бізнес-центр «Горайзон Офіс Парк»
вул. Миколи Грінченка, 4В, 2 поверх

тел. +38 (044) 391-36-00
факс +38 (044) 391-36-01

www.cisco.ua
www.cisco.com