

## Молоді спеціалісти та робота мрії

В наш час науково-дослідницькі бази кращих університетів не завжди можуть повною мірою, на жаль, відповісти студенту на запитання : «А з яким обладнанням я зможу працювати ?А що я зможу робити?».



Часто прилади просто застарілі і вже давно не експлуатуються на підприємствах. Студент може просто не знати, що його чекатиме, якщо він влаштується на роботу за спеціальністю, на яку вчився 5 років .У гіршому випадку студент , побачивши в університеті лабораторне устаткування ще радянських часів, втратить будь-який інтерес до своєї професії .

Аби уникнути таких випадків та зацікавити студентів необхідно демонструвати їм, які перспективи може відкрити професія , яку роботу він зможе отримати маючи ті чи інші навички . На щастя, є викладачі, які зацікавлені у тому, щоб у майбутньому наша країна мала висококваліфікованих фахівців. Для того, аби продемонструвати усю “кухню” роботи інженерів телекомунікацій зсередини, професор кафедри телекомунікацій Інституту телекомунікаційних систем, академік Української академії наук Наритник Теодор Миколайович разом з працівниками УДЦР ознайомили студентів третього курсу ІТС з роботою державного підприємства «Український державний центр радіочастот» та влаштували екскурсію по корпусах та лабораторіях цього підприємства.

Не зважаючи на достатньо швидкі темпи екскурсійної частини , лаборанти зуміли не лише показати своє робоче місце , але й розповіли про те, чим

займається підприємство та ознайомили студентів з робочими моментами буднів спеціаліста телекомунікацій. А завдяки живому спілкуванню з працівниками УДЦР майбутні фахівці не тільки стали більш зацікавленими у вивченні тих чи інших дисциплін. Деякі визначилися з конкретною галуззю своєї майбутньої роботи, а дехто навіть вже вирішив у якій саме лабораторії він хоче працювати через декілька років. Студенти були вражені матеріально-технічною базою. І, варто сказати , що деяке обладнання дійсно вражає.

Найбільше студентів вразили лабораторії з дослідження впливу надвисокочастотного радіовипромінювання на людину, вимірювання дози випромінювання та лабораторія, де проводять краш-тести та перевіряють прилади на електробезпечність.

Робота в УДЦР виявилася справді цікавою, адже це не лише робота з нудною документацією. Це експериментальні дослідження приладів. Етапи проходження сертифікації річ складна , але на практиці, проходження усіх її рівнів виявилось досить цікавим.

Студенти мали змогу дослідити майже кожен «закуток» підприємства, а воно виявилось доволі-таки масштабним. Починаючи із залу для засідань та конференцій, і неймовірно сучасними лабораторіями, закінчуючи експериментальними установками та величезними антенами, встановленими на території.



Не обійшлося і без невеликої лекторської частини. Молодих фахівців ознайомили з планами роботи підприємства та розповіли, наскільки важливу для держави та розвитку телекомунікацій роботу тут виконують.

Ось так пройшло ознайомлення студентів ІТС з роботою державного підприємства «Український державний центр радіочастот» . Як наслідок-студенти гарно та з користю провели час, а країна в найближчому майбутньому матиме нових молодих спеціалістів, що будуть опановувати навчальні дисципліни в галузі інфотелекомунікацій та працюватимуть із ще більшим натхненням.



Окрему подяку за влаштування даного заходу студенти виразили Генеральному директору Українського державного центру радіочастот Корсуну В.І., а також співробітникам Українського державного центру радіочастот: Корсаку В.Ф, Гаманьку В.О., Білоусу Ю.В. , Кокотову О.В., Добровій С.О. , Ходоренку С. П., Лисенку О.Г..

*Автор: студентка 3 курсу (група ТЗ-42) Інституту телекомунікаційних систем КПІ ім. Ігоря Сікорського Мінаєва Єлизавета.*