



КОЛЕДЖ ЕЛЕКТРОННИХ ПРИЛАДІВ

Історія Коледжу електронних приладів ІФНТУНГ розпочалася з Івано-Франківського вечірнього технікуму електронних приладів, створеного в 1981 р. У 1988 р. заклад було реорганізовано в денний Івано-Франківський технікум електронних приладів для підготовки фахівців середньої ланки — техніків-технологів і електромеханіків, виключно для потреб ВО «Родон». З листопада 1991 р. технікум підпорядкований Міністерству вищої освіти України. Коледж електронних приладів ІФНТУНГ створено в червні 1997 р. на базі ліквідованого Івано-Франківського технікуму електронних приладів.

Настав новий етап у розвитку коледжу. За короткий період було проліцензовано та розпочато підготовку молодших спеціалістів за новими спеціальностями: «Обслуговування комп'ютеризованих інтегрованих і робототехнічних систем», «Бухгалтерський облік», «Економіка підприємства», «Монтаж, технічне обслуговування і ремонт обладнання радіозв'язку, радіомовлення та телебачення», «Обслуговування комп'ютерних систем і мереж», «Розробка програмного забезпечення». З 2007 р. розпочато підготовку бакалаврів за трьома напрямками: «Електронні пристрої та системи», «Телекомунікації», «Системна інженерія». У 2013 р. було проліцензовано підготовку молодших спеціалістів за спеціальностями «Електротеплотехнічні вимірювання» і «Обслуговування верстатів із програмним управлінням та робототехнічних комплексів». У 2016 р. в коледжі розпочато підготовку молодших спеціалістів за такими спеціальностями: «Фінанси, банківська справа та страхування», «Підприємництво, торгівля та біржова діяльність», «Інженерія програмного забезпечення»,

«Комп'ютерна інженерія», «Прикладна механіка», «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології», «Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка», «Електроніка», «Телекомунікації та радіотехніка».

Останнє десятиріччя кількість студентів коледжу складає не менше ніж 1100 осіб, із них понад тисяча — студенти денної форми навчання. За роки існування навчального закладу було підготовлено 6190 молодших спеціалістів та 154 бакалаври. Підготовку бакалаврів забезпечували науково-педагогічні працівники окремих кафедр університету спільно з викладачами циклових предметних комісій коледжу. Як правило, випускники коледжу продовжують навчатися за скороченими програмами підготовки бакалаврів на споріднених спеціальностях ІФНТУНГ.

Коледж здійснює підготовку переважно на базі загальноосвітньої школи. Одночасно зі здобуттям кваліфікації за ОКР «молодший спеціаліст», студенти здобувають повну загальну середню освіту та отримують разом із дипломом атестат.

Для випускників шкіл у навчальному закладі функціонують постійно діючі курси з підготовки до вступу у ВНЗ України з української мови та математики. Курсову підготовку проходять понад 100 осіб.

Основними структурними підрозділами коледжу є чотири відділення: телекомунікацій та електроніки (ліцензований обсяг підготовки складає 105 осіб), системної інженерії (110 осіб), економіко-технічне (115 осіб), програмної інженерії та метрології (85 осіб). Також до складу навчального закладу входять 14 циклових (предметних) комісій, зокрема сім випускових.

Навчально-виховний процес забезпечують понад 100 педагогічних працівників, серед яких семеро мають наукові звання, 54 — вищу кваліфікаційну категорію, 17 — педагогічне звання «викладач-методист».

Значний внесок у розвиток спеціальностей коледжу зробили висококваліфіковані науковці, зокрема канд. хім. наук М. М. Кучірка та канд. фіз.-мат. наук Б. Ф. Костик. За період роботи в коледжі закінчили аспірантуру, підготували, захистили дисертації та здобули наукові ступені викладачі: І. В. Малик — канд. філос. наук (2008), О. Я. Сухорєбська — канд. екон. наук (2013), В. Д. Шологон — канд. техн. наук (2013), Н. І. Нагірна — канд. фіз.-мат. наук (2014), О. В. Боднарчук — канд. політ. наук (2015).

Центром навчально-методичної та творчо-пошукової роботи у закладі є методична рада, яку очолює



Методична комісія відділення програмної інженерії та метрології

Народився в 1956 р. у с. Верхня Липиця на Івано-Франківщині.

У 1978 р. закінчив Львівський державний університет імені Івана Франка за спеціальністю «Радіофізика і електроніка», де отримав кваліфікацію радіофізика.

Впродовж 1978–1983 рр., за направленням, працював інженером-технологом на ВО «Родон» в м. Івано-Франківську. У 1983 р. Б. А. Кельбас перейшов на педагогічну роботу в Івано-Франківський технікум електронних приладів, де обіймав посаду заступника



КЕЛЬБАС
Богдан Андрійович
Директор коледжу

директора з навчальної роботи, а з 1996 р. — директора. У 1997 р. на базі цього технікуму створено Коледж електронних приладів Івано-Франківського державного технічного університету нафти і газу, який він очолив.

Нагороджений почесними грамотами Міністерства освіти і науки України, Івано-Франківської облдержадміністрації. У 2015 р. відзначений «Медаллю за заслуги перед Прикарпаттям». У 2010 р. йому оголошено подяку прем'єр-міністра України.

заступник директора з навчальної роботи І. В. Малик. У структурі методичної ради функціонують методичні комісії таких відділень: телекомунікацій та електроніки (голова комісії — завідувач відділення, викладач-методист В. С. Батюк), системної інженерії (голова комісії — завідувач відділення, канд. хім. наук, викладач-методист М. М. Кучірка), програмної інженерії та метрології (голова комісії — завідувач відділення С. О. Гнатюк), економіко-технічного (голова комісії — завідувач відділення В. В. Береговський).

Методична рада координує роботу циклових предметних комісій із розробки навчально-методичної документації; контролює виконання навчальних планів і програм дисциплін викладачами та студентами; розробляє, апробує та впроваджує інноваційні технології в навчально-виховний процес; забезпечує умови розвитку творчого потенціалу кожного викладача та безперервного підвищення його кваліфікації; залучає викладачів до науково-методичної та дослідницької роботи. Методична рада організовує виставки навчальних посібників та методичних розробок викладачів, функціонування школи молодого педагога, наставництво над молодими педагогами, допомогу викладачам у професійному становленні та зростанні, узагальнює та поширює передовий педагогічний досвід. Методичні комісії відділень дбають про якісну освітню діяльність викладача з формування професійних компетенцій молодшого спеціаліста за спеціальностями.

Викладачі коледжу активно займаються науково-методичною та творчо-пошуковою, дослідницькою роботою. За останні роки підготовлено та видано: монографії «Технократизм в освіті ХХІ століття» (І. В. Малик), «Технократизм у дискурсі проблем вищої школи» (І. В. Малик, В. П. Бех); навчально-методичний посібник «Галузевий стандарт вищої освіти» (М. А. Бідасюк, Б. А. Кельбас, М. М. Курташ, І. В. Малик); навчальні посібники «Електроніка та мікросхемотехніка» (Б. Я. Максимців), «Основи електроніки» (В. С. Батюк, М. П. Гусак); курси лекцій «Комп'ютерна схемотехніка» (М. А. Бідасюк), «Економіка підприємства» (Г. А. Силкіна); зошити для лабораторних робіт:

з «Фізики» — О. В. Аронця, «Хімії» — О. І. Козел, М. М. Кучірки, Р. Р. Скочинської, «Біології» — Л. Я. Прокіпчин, «Теорії електричних та магнітних кіл» — Н. І. Нагірної; навчально-методичні посібники з усіх дисциплін в електронному варіанті, десятки комплектів дидактичного матеріалу, методичні вказівки для курсового та дипломного проектування.

Навчально-лабораторна база відповідає вимогам навчальних планів та програм підготовки молодших спеціалістів і має у своєму складі 46 навчальних кабінетів та лабораторій, в яких обладнано 105 дисплейних місць, п'ять мультимедійних комплексів. До послуг студентів — два спортивні зали, стадіон, їдальня, студентське кафе, бібліотека з читальним залом та актовий зал.

Для студентів технічних спеціальностей створено та обладнано навчально-виробничі майстерні, де майбутні спеціалісти роблять перші спроби застосування теоретичних знань на практиці. Навчання в коледжі тісно пов'язане з виробництвом. Технологічну та переддипломну практики студенти проходять на базових підприємствах області.

За підтримки студентського профкому в коледжі функціонує студентська газета «Свічадо» та краєзнавчий гурток «Скрина отчого дому», різножанрові гуртки художньої самодіяльності, спортивні секції.



Учасники I Студентської науково-практичної конференції «Інформаційні технології: стан та перспективи» у Коледжі електронних приладів ІФНТУНГ, 26 травня 2016 р.