

НАПРЯМИ ПІДГОТОВКИ

Напрями підготовки (галузь знань)	Фахове Спрямування	Освітньо-кваліфікаційний рівень
Економічна кібернетика (економіка і підприємництво)	Інформаційні технології в економічних системах	Бакалавр Спеціаліст Магістр
Програмна інженерія (інформатика та обчислювальна техніка)	Програмне забезпечення систем	Бакалавр Спеціаліст Магістр

За результатами фахових вступних випробувань мають право на зарахування:

- особи, що здобули ОКР молодшого спеціаліста і вступають для продовження навчання за ОКР бакалавр;
- особи, які здобули ОКР бакалавра за відповідним напрямом підготовки для здобуття ОКР спеціаліста і магістра.

Фахові вступні випробування з абітурієнтами, які вступають для здобуття ОКР бакалавр проводяться для виявлення рівня знань за напрямами підготовки з таких дисциплін:

- економічна кібернетика – з *економіки*;
- програмна інженерія – з *інформатики та обчислювальної техніки*.

З 2005 року філією проводяться щорічні регіональні олімпіади з економіки, інформатики та обчислювальної техніки, учасники яких рекомендуються до зарахування на навчання в ТНЕУ за напрямами підготовки філії на третій (другий) курс навчання.

**Кращі абітурієнти
зараховуються на
державну форму навчання!!!**

ПРИЙОМ ДОКУМЕНТІВ

На заочну форму навчання:

з 10 липня по 25 липня 2015 року.

НЕОБХІДНІ ДОКУМЕНТИ

1. Заява (заповнюється на місці);
2. Документ державного зразка про повну загальну середню освіту (документ про здобутий освітньо-кваліфікаційний рівень) і додаток до нього, за особистим вибором оригінал або його ксерокопія, завірена в установленому порядку;
3. 4 фотокартки розміром 3x4 см;
4. Копія довідки державної податкової адміністрації про присвоєння ідентифікаційного номера фізичної особи-платника податку;
5. Копія паспорту (свідоцтва про народження для осіб, які за віком не мають паспорта);
6. 6 конвертів з марками (два з них абітурієнт адресує на домашню адресу);
7. Пластикові папки на зашпівку.

Чекаємо ВАС!!!

ТЕРНОПІЛЬСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ЕКОНОМІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ



САМБІРСЬКА ФІЛІЯ ТНЕУ



КОНТАКТИ

м. Самбір, вул. С. Крушельницької, 7
тел: (03236) 3-30-97
моб. 098-945-7-945
E-mail: sambir@tneu.edu.ua
Web-сайт: <http://sambir.tneu.edu.ua/>

ПРО ФІЛІЮ



Самбірська філія Тернопільського національного економічного університету (раніше Самбірський факультет прикладного програмного забезпечення) створена у відповідності до «Положення про державний вищий заклад освіти», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України № 1074 від 5 вересня 1996 року. Створенню філії сприяла

тісна співпраця навчального комплексу «Комп'ютерні технології», до складу якого входили інститут комп'ютерних інформаційних технологій Тернопільської академії народного господарства (нині Тернопільського національного економічного університету) і Самбірський технікум інформатики і обчислювальної техніки (нині Самбірський технікум економіки та інформатики).

Основним стратегічним завданням філії є підготовка кваліфікованих фахівців, конкурентоспроможних на сучасному високотехнологічному ринку праці.

На філії здійснюється ступенева підготовка фахівців за заочною формою навчання для освітньо-кваліфікаційного рівня «бакалавр» за напрямками підготовки "Економічна кібернетика" та "Програмна інженерія". Найбільш здібні до наукової роботи студенти продовжують навчання за магістерською програмою в стінах університету.

Для забезпечення належного рівня підготовки обладнано дві комп'ютерні лабораторії, які об'єднані в локальну мережу та мають доступ до Internet. Також студенти філії мають можливість працювати у комп'ютерних класах навчально-обчислювального центру технікуму. Гнучкий графік роботи центру дозволяє студентам освоювати навчальні дисципліни не тільки під час заліково-екзаменаційних сесій, але і в міжсесійний період.

Під час заліково-екзаменаційних сесій усім студентам при потребі надається гуртожиток. Також до послуг студентів спеціалізована бібліотека з відкритим доступом до ресурсів бібліотеки ТНЕУ, їдальня та затишне кафе.

Філія приймає участь у академічній програмі Microsoft DreamSpark, яка дає можливість безкоштовно встановлювати ліцензійне програмне забезпечення корпорації Microsoft на всі комп'ютери філії, а також на домашні комп'ютери студентів.

До викладання на філії залучено висококваліфікованих фахівців (доцентів та професорів) відповідних профільних і випускових кафедр Тернопільського національного економічного університету.

ЕКОНОМІЧНА КІБЕРНЕТИКА

Фахове спрямування –

«Комп'ютерні технології в економічних системах»

Навчання за даним напрямом передбачає оволодіння сучасними комп'ютерними інформаційними технологіями, навиками проектування інформаційних систем для бізнесу, програмування та використання інформаційних систем для вирішення економічних задач.

Фахівці з економічної кібернетики розв'язують економічні задачі з допомогою комп'ютерних інформаційних засобів та (або) математичного моделювання. Задачі економічної кібернетики це – економічне управління, автоматизація економічної й виробничої діяльності з допомогою комп'ютерних технологій й програмування, державне регулювання економіки.

Студенти під час навчання отримують знання необхідні для: інформаційно-аналітичної підтримки бізнес-процесів; розроблення проектів інформаційних систем; розроблення консультаційних проектів у сфері інформатизації; впровадження проекту інформаційної системи/програмного комплексу на конкретному об'єкті; супроводу системи чи програмного комплексу; навчання користувачів інформаційної системи чи програмного комплексу; навчання учнів середніх освітніх закладів інформатики та економічних дисциплін; досліджень у сфері інформатизації; проектування технологічного процесу збирання, оброблення, збереження та передавання інформації; експлуатації інформаційних систем; інформаційного обслуговування працівників організацій та органів державної влади.

Перспективи працевлаштування: банки, фінансові та страхові компанії, консалтингові фірми, державні установи, підприємства та організації, де є потреба в економістах-аналітиках з практичними навиками роботи з комп'ютерними інформаційними системами.

Наші випускники успішно працюють на посадах: інженер-програміст; керівник IT-підприємства, консалтингової фірми; адміністратор комп'ютерних систем і баз даних; аналітик інформаційних систем; інженер з інформаційних систем і програмного забезпечення; економіст-аналітик; радник з питань інформатизації; менеджер проектів інформатизації; викладач навчального закладу.

ПРОГРАМНА ІНЖЕНЕРІЯ

Фахове спрямування –

«Програмне забезпечення автоматизованих систем»

Студенти напрямку "Програмна інженерія" у процесі навчання роблять акцент на поглиблене вивчення сучасних технологій розробки програмного забезпечення, з використанням при цьому сучасних інструментальних середовищ та декількох мов програмування.

Фахівці з програмної інженерії діють в сфері: дослідження, проектування, розробки, тестування та супроводження програмного забезпечення з урахуванням вимог щодо його ефективності, надійності, своєчасності та низької вартості, скрізь де є необхідність застосування комп'ютерних технологій.

Студенти під час навчання отримують знання, необхідні для проектування та розробки програмного забезпечення: з формальних методів створення ПЗ; мов програмування та алгоритмізації; технологій програмування; операційних систем та архітектури ЕОМ; розробки розподілених систем та базових конструкцій паралелізму; баз даних та мережевих технологій; засобів проектування графічних та Web-інтерфейсів; дискретної математики та інженерних основ програмного забезпечення; методів моделювання та аналізу ПЗ; методів та стратегій проектування ПЗ; моделей життєвих циклів програм. Значна увага приділяється отриманню знань: в сфері верифікації, атестації та забезпечення якості програмного забезпечення; по управлінню програмними проектами.

Перспективи працевлаштування: IT-компанії, банки, державні установи, вищі навчальні заклади, дослідницькі центри, підприємства та організації, де є потреба розробки та супроводження програмного забезпечення.

Наші випускники успішно працюють на посадах: програміст, тестувальник програмного забезпечення, керівник IT-підприємства, архітектор програмних систем, аналітик, менеджер програмних проектів, інженер з якості програмних продуктів, WEB-дизайнер, викладач навчального закладу.