

СПЕЦІАЛЬНОСТІ

Спеціальність	Сертифікати ЗНО	Ступені
Економіка, освітня програма «Економічна кібернетика»	1. Сертифікат ЗНО з української мови і літератури 2. Сертифікат ЗНО з математики 2. Сертифікат ЗНО на вибір вступника для небюджетної конкурсної пропозиції	Бакалавр Магістр
Інженерія програмного забезпечення	1. Сертифікат ЗНО з української мови 2. Сертифікат ЗНО з математики	Бакалавр Магістр
Інформаційні системи та технології	2. Сертифікат ЗНО на вибір вступника для небюджетної конкурсної пропозиції	Бакалавр

За результатами фахових вступних випробувань мають право на зарахування:

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

Фахові вступні випробування з абітурієнтами, які вступають для здобуття ОС бакалавр проводяться для виявлення рівня знань за спеціальностями з таких дисциплін:

- економічна кібернетика – з *економіки*;
- інженерія програмного забезпечення, інформаційні системи та технології – 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 ЗУНУ за спеціальностями філії на третій (другий) курс навчання.

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

ПРИЙОМ ДОКУМЕНТІВ

На заочну (дистанційну) форму навчання:

з 14 липня по 23 липня 2021 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. Сертифікати ЗНО.
4. 4 фотокартки розміром 3x4 см;
5. Копія довідки державної податкової адміністрації про присвоєння ідентифікаційного номера фізичної особи-платника податку;
6. Копія паспорту (свідчення про народження для осіб, які за віком не мають паспорта);
7. 4 конверти з марками (два з них абітурієнт адресує на домашню адресу);
8. Пластикові папки на зашпінку.

Чекаємо ВАС!!!



САМБІРСЬКА ФІЛІЯ ЗУНУ

Самбірська філія Західноукраїнського національного університету (раніше Самбірська філія ТНЕУ) створена у відповідності до «Положення про державний вищий заклад освіти», затвердженого постановою Кабінету Міністрів України № 1074 від 5 вересня 1996 року.

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

На філії здійснюється ступенева підготовка фахівців за заочною (дистанційною) формою навчання для освітнього ступеня «бакалавр» за спеціальностями "Економіка" (освітня програма - економічна кібернетика), "Інформаційні системи та технології", "Інженерія програмного забезпечення". 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.

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

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

КОНТАКТИ

м. Самбір, вул. С. Крушельницької, 7
тел: (03236) 3-30-97
моб. 098-945-7-945

E-mail: sambir@wunu.edu.ua

Web-сайт: <http://sambir.wunu.edu.ua/>

ІНФОРМАЦІЙНІ СИСТЕМИ ТА ТЕХНОЛОГІЇ

Студенти спеціальності "Інформаційні системи та технології" у процесі навчання роблять акцент на поглиблене вивчення теоретичних і методологічних основ та інструментальних засобів створення і використання інформаційних технологій у різних галузях людської діяльності

Фахівці з інформаційних систем та технологій діють в сфері: розробки та практичного використання інформаційних технологій. Основною метою спеціальності «Інформаційні системи і технології» є розробка та адміністрування складних ІТ-інфраструктурних рішень із використанням технологій Big Data, Data Science, Cloud computing, Artificial Intelligence. Багато часу в програмі приділено вивченню архітектури розподілених та хмарних інформаційних систем із використанням технологій машинного навчання та штучного інтелекту.

Студенти під час навчання отримують знання з основ розробки інформаційних систем; технологій розробки систем з хмарної архітектурою; основ проектування баз даних; об'єктно-орієнтованого програмування; системного програмування; програмування; технологій організації сховищ інформації; основ технологій проектування, розробники веб-додатків. Інформаційні системи та технології користуються великим попитом на сучасному ринку. Вони увійшли у всі сфери діяльності, та стають невід'ємною частиною розвинутого суспільства

Перспективи працевлаштування: ІТ-компанії, підприємства малого і середнього бізнесу, банки, виробничі об'єднання, вищі навчальні заклади, науково-дослідні установи, інформаційно-обчислювальні центри.

Наші випускники успішно працюють на посадах: розробка, впровадження, адаптація або експлуатація інформаційні системи та технології: прикладні програмісти; керівники проектів; спеціалісти з інформаційних систем управління; адміністратори баз даних.

ЕКОНОМІКА

Освітня програма – «Економічна кібернетика»

Навчання за даною спеціальністю 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 ІТ-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.

ІНЖЕНЕРІЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

Студенти спеціальності "Інженерія програмного забезпечення" 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 мережових 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: ІТ-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: фахівець з розробки та тестування програмного забезпечення; програміст (база даних); програміст прикладний; програміст системний; технік-програміст; фахівець з управління проектами та програмами у сфері матеріального (нематеріального) виробництва; фахівець з інформаційних технологій.