

ПЕРЕЛІК ДОКУМЕНТІВ, НЕОБХІДНИХ ДЛЯ ВСТУПУ:

- ◆ копія паспорта;
- ◆ документ про освіту та додаток до нього;
- ◆ копія ідентифікаційного коду;
- ◆ сертифікати Українського центру оцінювання якості освіти для осіб, які вступають на базі повної загальної середньої освіти (оригінали або завірнені копії);
- ◆ документи, які підтверджують пільги.
- ◆ 4 кольорові фотокартки 3x4 см.

ВСТУПНІ ВИПРОБУВАННЯ:

На базі 9-ти класів:

- 1) українська мова;
- 2) математика.

На базі 11-ти класів:

Два сертифікати Українського центру оцінювання якості освіти (не менше 100 балів) за останні 4 роки

- 1) з української мови та літератури (обов'язковий);
- 2) з математики або історії України або географії (на вибір).

Або вступні іспити

- 1) з української мови та літератури (обов'язковий);
- 2) з математики або історії України або географії (на вибір).

На базі ОКР «Кваліфікований робітник»:

- 1) Українська мова (у формі ЗНО або вступний іспит);
- 2) Фахове вступне випробування.



ПІДГОТОВКА ФАХІВЦІВ У КОЛЕДЖІ ЗДІЙСНЮЄТЬСЯ:

- ◆ за рахунок видатків державного бюджету (державне замовлення);
- ◆ за ваучерами;
- ◆ за рахунок цільових пільгових державних кредитів;
- ◆ за кошти фізичних та юридичних осіб.

НАВЧАЮЧИСЬ У НАС, ВИ ОВОЛОДІЄТЕ ОДНІЄЮ З НАЙСУЧАСНІШИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ

Адреса: 16600, Чернігівська обл.,
м. Ніжин, вул. Шевченка, 26.

Тел: +38 (04631) 7-51-36.
E-mail: natims@i.ua
<http://natc.org.ua>

ВП НУБІП УКРАЇНИ
“НІЖИНСЬКИЙ АГРОТЕХНІЧНИЙ
КОЛЕДЖ”

З ПРОФЕСІЄЮ ЧЕРЕЗ ВСЕ ЖИТТЯ

Спеціальність 123 «КОМП'ЮТЕРНА ІНЖЕНЕРІЯ»



ХАРАКТЕРИСТИКА СПЕЦІАЛЬНОСТІ

Спеціальність: 123 Комп'ютерна інженерія

Освітньо-кваліфікаційний рівень: фаховий молодший бакалавр.

Кваліфікація: технік з обчислювальної техніки

Термін навчання:

- ◆ 4 роки на базі основної загальної середньої освіти (9 класів);
- ◆ 3 роки на базі повної загальної середньої освіти (11 класів);
- ◆ 2 (3) роки на базі ОКР «Кваліфікований робітник».

АНОТАЦІЯ СПЕЦІАЛЬНОСТІ

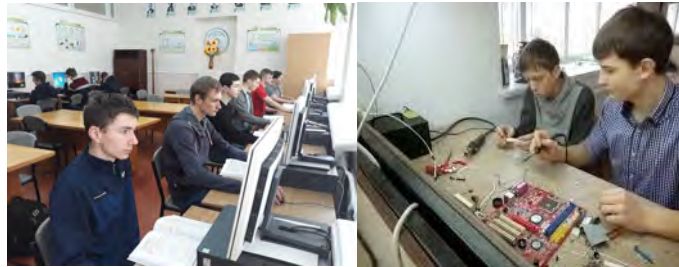
Широке впровадження комп'ютерно-інтегрованих технологій, інформаційних комплексів, формування розгалуженої індустрії електронних інформаційних ресурсів, поява нових комп'ютерно-інтегрованих технологій і засобів виробництва суттєво збільшує попит на фахівців з обслуговування комп'ютерних систем і мереж.

ТЕОРЕТИЧНЕ НАВЧАННЯ

Дисципліни, що вивчаються: архітектура комп'ютерів, комп'ютерні мережі, програмування, комп'ютерна електроніка, системне програмування, операційні системи, організація баз даних, основи програмної інженерії, комп'ютерна схемотехніка, алгоритми і методи обчислень, комп'ютерна логіка, інженерна та комп'ютерна графіка, технічний сервіс ЕОМ, мікропроцесорні системи, основи електроніки та мікросхемотехніки, периферійні пристрої.

ПРАКТИЧНЕ НАВЧАННЯ

Під час навчання студенти спеціальності мають можливість проходити навчальні та виробничі практики у відділах комп'ютеризації виробничих об'єднань, переробних і промислових підприємств, банках, установах, які займаються проектуванням, розробкою, створенням, упровадженням та експлуатацією комп'ютерних систем і мереж.

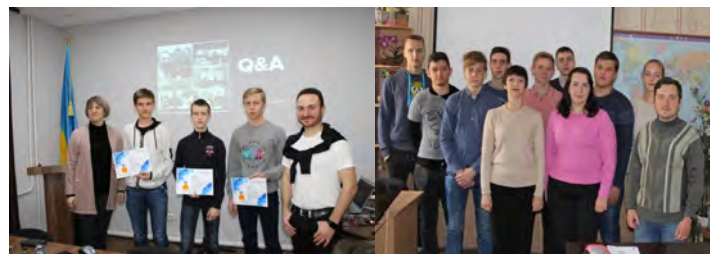


РОБІТНИЧА ПРОФЕСІЯ

Паралельно з навчанням студент має можливість отримати робітничу професію «Оператор комп'ютерного набору»

МЕРЕЖЕВА АКАДЕМІЯ CISCO

У коледжі працює Мережева академія Cisco - некомерційна освітня програма, націлена на фундаментальну підготовку IT-фахівців за напрямками: комп'ютерні мережі, кібербезпека, операційні системи, програмування, системне адміністрування, інтернет речей.

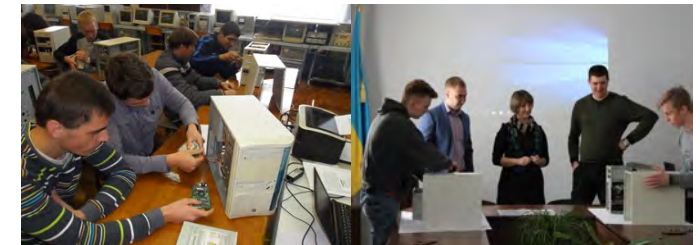


АКАДЕМІЧНІ ПРАВА ВИПУСКНИКІВ

Випускники спеціальності 123 «Комп'ютерна інженерія» можуть продовжити навчання за ОР «Бакалавр» за спеціальностями «Комп'ютерна інженерія», «Комп'ютерні науки» в Національному університеті біоресурсів і природокористування України.

СФЕРА ДІЯЛЬНОСТІ ВИПУСКНИКІВ:

- розробка, встановлення та налагодження комп'ютерних систем та мереж;
- встановлення та супровід системного програмного забезпечення комп'ютерних систем та мереж;
- розробка та проектування мікропроцесорних та комп'ютерних пристроїв різноманітного призначення;
- розробка засобів технічного діагностування комп'ютерних систем та мереж.



Технік з обчислювальної техніки може займатися: технічним обслуговуванням та ремонтом комп'ютерної техніки; виробництвом, монтажем та ремонтом електронно-обчислювальних машин та іншого устаткування для оброблення інформації; наданням консультаційних послуг щодо типу та конфігурації комп'ютерних технічних засобів, а також програмного і технічного забезпечення; програмуванням; розробкою веб-сайтів.