

ЗРОБИ СВІЙ КРОК В МАЙБУТНЄ

СЄВЄРОДОНЕЦЬКИЙ  
ПОЛІТЕХНІЧНИЙ  
ФАХОВИЙ  
КОЛЕДЖ  
М. СМІЛА  
ЧЕРКАСЬКА ОБЛ.  
ВУЛ. НЕЗАЛЕЖНОСТІ, 70

Зaproшує на навчання  
ВИПУСКНИКИ 9-11 кл.  
та ПРОФЕСІЙНИХ ЛІЦЕЇВ

Спеціальності коледжу

- **Облік і оподаткування**
- **Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок**
- **Галузеве машинобудування**
- **Хімічні технології та інженерія**
- **Автомобільний транспорт**
- **Інженерія програмного забезпечення**
- **Електроніка**
- **Електронні комунікації та радіотехніка**
- **Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка**
- **Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка**

ЯКІ ДОКУМЕНТИ  
ПОТРІБНІ ДЛЯ ВСТУПУ



(095)316-99-88 ; (050)082-40-37



# СПЕЦІАЛЬНІСТЬ **ОБЛІК І ОПОДАТКУВАННЯ**

•**КВАЛІФІКАЦІЯ:**  
**ФАХОВИЙ МОЛОДШИЙ  
БАКАЛАВР З ОБЛІКУ І  
ОПОДАТКУВАННЯ.**

Первинна посада:  
бухгалтер, касир,  
податковий інспектор,  
бухгалтер-аудитор,  
фінансовий менеджер.

## •**ПРО СПЕЦІАЛЬНІСТЬ:**

**ОБЛІК І ОПОДАТКУВАННЯ - ЦЕ ВАЖЛИВА  
ФУНКЦІЯ УПРАВЛІННЯ І ЗАСІБ ДЛЯ  
ВИРІШЕННЯ ЗАВДАНЬ ЕКОНОМІЧНОГО І  
СОЦІАЛЬНОГО РОЗВИТКУ КРАЇНИ. ОБЛІК  
ДОЗВОЛЯЄ ПЛАНУВАТИ, РЕГУЛЮВАТИ,  
АНАЛІЗУВАТИ, КОНТРОЛЮВАТИ І  
ЗВІТУВАТИ ПРО  
ФІНАНСОВОГОСПОДАРСЬКУ ДІЯЛЬНІСТЬ**

## •**Місце роботи:**

підприємства різних   
форм власності,  
банки,   
бюджетні установи,   
податкові інспекції,   
комерційні служби,   
сервісні служби

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ

ФІНАНСИ,  
БАНКІВСЬКА СПРАВА,  
СТРАХУВАННЯ ТА  
ФОНДОВИЙ РИНOK

Кваліфікація:

Фаховий молодший  
бакалавр з фінансів,  
банківської справи,  
страхування і фондового  
ринку

- Первинна посада: державний податковий інспектор, банківський працівник, кредитний інспектор, страховий агент, біржовий маклер

Банківський службовець будь-якої ранки чи працівник страхової компанії має знати, як функціонує фінансова установа. А це передбачає розуміння процесу переміщення ресурсів, побудови системи фінансових послуг з метою концентрування її на інтересах клієнта; роботу з кредитами, визначення оцінки бізнес-планів і діяльності підприємств; вирішення, куди слід вкладати гроші; прогнозування прибутків; здійснення маркетингової діяльності – розробки і прогнозування фінансових послуг.

МІСЦЕ РОБОТИ:

ПІДПРИЄМСТВА РІЗНИХ ФОРМ ВЛАСНОСТІ, БАНКИ, БЮДЖЕТНІ УСТАНОВИ, ПОДАТКОВІ ІНСПЕКЦІЇ, КОМЕРЦІЙНІ СЛУЖБИ, СЕРВІСНІ СЛУЖБИ.

# ІНЖЕНЕРІЯ ПРОГРАМНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

## ПРО СПЕЦІАЛЬНІСТЬ

Програмна інженерія - це область комп'ютерної науки і технології, яка займається побудовою складних програмних систем, що вимагає злагодженої роботи команд програмістів різних спеціалізацій та кваліфікацій. Даний напрямок, крім власне програмування, покликаний навчити систематизованому процесу проектування, розробки і супроводу програмних засобів.

## ІНФОРМАТИКА

### первинна посада

- ✓ технік-програміст,  
розробник вебсайтів,
- ✓ адміністратор мережі,
- ✓ адміністратор баз даних,
- ✓ вебдизайнер,
- ✓ тестувальник програмного  
забезпечення

місце роботи:  
ІТ компанії, ІТ департамент  
державних установ,  
навчальні заклади,  
комерційні установи,  
промислові підприємства,  
freelance.

ЗРОБИ КРОК В  
МАЙБУТНЄ

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ

ГАЛУЗЕВЕ  
МАШИНОБУДУВАННЯ

ПРО СПЕЦІАЛЬНІСТЬ

Спеціальність «Галузеве машинобудування» допоможе навчитись розбиратись у складових частинах великих промислових виробництв, зрозуміти будову будь-яких верстатів, промислових систем, впроваджувати новітні комп’ютерні технології на виробництві, оперувати всіма потрібними програмами й розробляти надсучасні підходи до оптимізації промисловості.

первинна  
посада

- МЕХАНІК ВИРОБНИЦТВА,
- МЕХАНІК З РЕМОНТУ УСТАТКУВАННЯ,
- МЕХАНІК ЦЕХУ,
- МЕХАНІК НАЛАГОДЖУВАЛЬНИК,
- ТЕХНІК З ЕКСПЛУАТАЦІЇ ТА РЕМОНТУ УСТАТКУВАННЯ

місце роботи

- підприємства хімічної промисловості,
- підприємства нафтогазопереробної промисловості,
- підприємства виробництва машин та устаткування
- підприємства монтажу та ремонтів насосів, компресорів і гідравлічних систем,
- підприємства ремонту підйомного та такелажного устаткування,
- підприємства монтажу і ремонту машин загального та спеціального призначення.

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ

Електроенергетика,  
електротехніка та  
електромеханіка

ПРО СПЕЦІАЛЬНІСТЬ

Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка – це сучасна спеціальність, фахівці якої досконало володіють знаннями не тільки з електротехніки, електроніки, мікропроцесорної техніки, електроенергетики, електропостачання, а ще і конструктивних особливостей і принципів дії технологічного обладнання.



ПЕРВИННА ПОСАДА

- технік-електрик,
- електромеханік лінійних або станційних споруд, диспетчер підстанції,
- технік з експлуатації біоенергетичних, вітроенергетичних та сонячних енергетичних установок.



МІСЦЕ РОБОТИ

- електричні станції, підприємства електричних мереж, проектні, ремонтні та налагоджувальні організації, навчальні заклади, комерційні установи.

# Хімічні технології та інженерія

## про спеціальність

Розробка, проектування, налагодження, експлуатація та вдосконалення засобів, методів отримання і способів застосування хімічних речовин і виробів на їх основі. Створення технології їх промислового виробництва, експлуатація автоматизованих виробництв, машин і апаратів виробництв енергетичних конденсованих систем, конверсійні і подвійні технології.



### первинна посада

Технік-технолог, технік-лаборант (хімічні та фізичні дослідження), контролер якості, майстер.

### місце роботи

- технологічні цехи та виробництва хімічної, фармацевтичної, харчової промисловості,
- відділи технічного контролю,
- санітарні лабораторії,
- водна інспекція,
- науково-дослідницькі та проектні інститути хімічної промисловості.

**Кваліфікація:**  
**Фаховий**  
**молодший**  
**бакалавр з**  
**електроніки.**

Сєвєродонецький  
політехнічний  
фаховий коледж

# Електроніка

## про спеціальність

Це класична спеціальність, що дозволяє отримати знання у галузі електроніки, радіоелектроніки, виробництва, обслуговування, ремонту, монтажу радіоапаратури, регулювання радіоапаратури.

### первинна посада

- технік-технолог (з електроніки),
- фахівець з організації побутового обслуговування,
- фахівець з організації експлуатації та ремонту (з електроніки), фахівець з налагодження й випробувань (з електроніки),
- технік-конструктор (електроніка).

### місце роботи

- проектно-конструкторські організації, обчислювальні центри, промислові підприємства в різних галузях виробництва, підприємства зв'язку, транспорту, підрозділи МНС (де застосовуються системи автоматики), служби обслуговування телекомуникаційних систем та інформаційних технологій, сфера розробки та управління програмного забезпечення.



# Електронні комунікації та радіотехніка

## Про спеціальність

Телекомунікаційні та радіоелектронні системи – це передача, випромінювання та/або приймання знаків, сигналів, письмового тексту, зображень та звуків або повідомлень іншого роду по радіо-, дротовим, оптичним або іншим електромагнітним системам.

- Кваліфікація:  
Фаховий молодший бакалавр з  
електронних комунікацій та  
радіотехніки.

## Первинна посада

- Диспетчер електрозв'язку,
- технік електрозв'язку,
- технік з радіолокації,
- технік з сигналізації,
- технік обчислювального центру,
- технік конструктор (електроніка).

## Місце роботи

- телекомунікаційні компанії, інтернет-провайдери, оператори стільникового зв'язку, сервісні центри з обслуговування електронної апаратури, встановлення сучасних систем охорони та відеоспостереження, обслуговування сучасної ЕА у державних підприємствах, оборонних структурах, банківських установах та комерційних фірмах.



# Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка

## ПРО СПЕЦІАЛЬНІСТЬ

Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології – це спеціальність, яка орієнтована на автоматизовані системи керування технологічними процесами виробництв різних галузей промисловості та сучасні технології з інтеграцією комп'ютерної техніки, як на стадії проектування, так і на стадії експлуатації.

### первинна посада

- технік з автоматизації виробничих процесів,
- технік з експлуатації та ремонту устаткування,
- технік з налагоджування та випробувань,
- технік із конфігурованої комп'ютерної системи.

### місце роботи

Промислові підприємства, які займаються проведенням аналізу, обробки і представлення інформації, виготовленням пристрійв регулювання для автоматичних і автоматизованих систем управління, а також на підприємствах споріднених галузей, організаціях і фірмах різних форм власності для виконання проектування, експлуатації і наукових досліджень засобів автоматизації і систем управління.



# АВТОМОБІЛЬНИЙ ТРАНСПОРТ

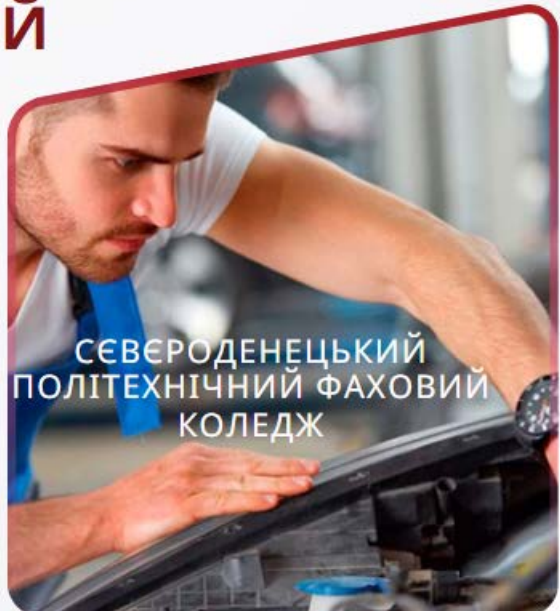
## ПРО СПЕЦІАЛЬНІСТЬ

Сучасне авто – складний високоточний механізм з великою часткою електроніки.

Якісно обслуговувати та ремонтувати його може тільки підготовлений фахівець.

Щоб виконувати роботи по автосервісу, потрібні знання не тільки по загальній будові авто та слюсарним операціям.

Сучасний автомеханік повинен розбиратися в комп’ютерній діагностиці, новітніх ремонтних технологіях та матеріалах, основах економіки та теплотехніки.



СЄВЄРОДЕНЕЦЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ

## первинна посада

- МЕХАНІК ПО ВИПУСКУ ТЕХНІЧНИХ ЗАСОБІВ,
- МАЙСТЕР РЕМОНТНОЇ ЗОНИ, МЕХАНІК АВТОСЕРВІСУ,
- ДИСПЕТЧЕР АВТОМОБІЛЬНОГО ТРАНСПОРТУ,
- ФАХІВЕЦЬ З РЕАЛІЗАЦІЇ ЗАПЧАСТИН, МЕНЕДЖЕР З ПРОДАЖУ АВТОМОБІЛІВ, ЛОГСТ.

## місце роботи

-втотранспортні підприємства

-спецавтоцентри,

-СТО,

-авторемзаводи,

-підприємства з будівництва та ремонту автомобільних доріг,

-комунальні підприємства.