

# Шановні друзі!

Вас вітає

Відокремлений структурний підрозділ «Херсонський  
політехнічний фаховий коледж» Національного  
університету  
«Одеська політехніка»

Відокремлений структурний підрозділ  
«Херсонський політехнічний фаховий  
коледж» Національного університету  
«Одеська політехніка»  
(скорочена назва – ХПФК Одеської політехніки)



Юридична адреса: м. Херсон, вул. Небесної Сотні, б. 23.

Приймальна комісія: +380675835663.

Web-сайт: <http://kspk.op.edu.ua>

e-mail: [kspk@op.edu.ua](mailto:kspk@op.edu.ua)



м. Одеса, проспект  
Шевченка, б. 1,  
головний навчальний  
корпус каб.117

Коледж є відокремленим  
структурним підрозділом  
Національного університету  
«Одеська політехніка»

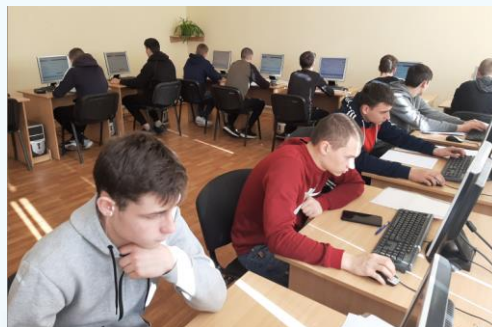


Коледж функціонує в м. Херсоні із жовтня 1920 року!

За 103 роки – шлях від Херсонської першої професійної технічної школи до потужного технічного закладу освіти Півдня України з підготовки конкурентоспроможних фахівців у сфері вищої та фахової передвищої освіти.



**Матеріально-технічна база коледжу у Херсоні:** 81 навчальна аудиторія, з них: 34 лабораторії та 47 навчальних кабінетів; актова зала; бібліотека; сучасний спортивний комплекс: велика спортивна та тренажерна зали, літній спортивний майданчик; два студентських гуртожитки; буфет та медичний пункт; навчально-виробничі майстерні.

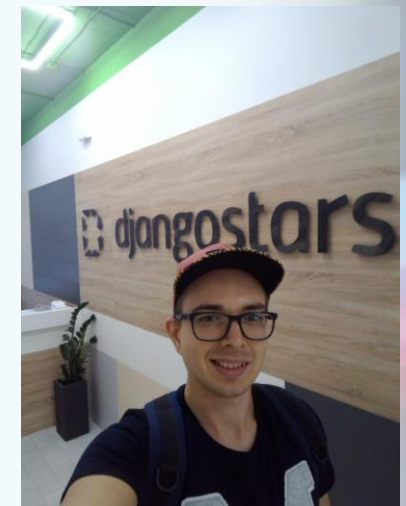
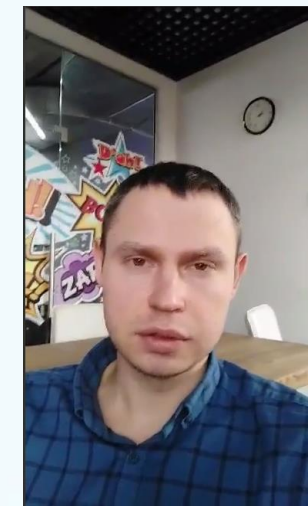




**За час свого існування коледж підготував понад 32 тисячі висококваліфікованих фахівців, які працюють на Батьківщині та у 90 країнах світу.**

**Серед них: державні діячі, керівники органів державного управління різних рівнів, керівники підприємств та організацій, висококваліфіковані фахівці регіону, області та країни в цілому.**

**Багато випускників коледжу, які зараз перебувають у лавах ЗСУ та займаються волонтерською діяльністю.**





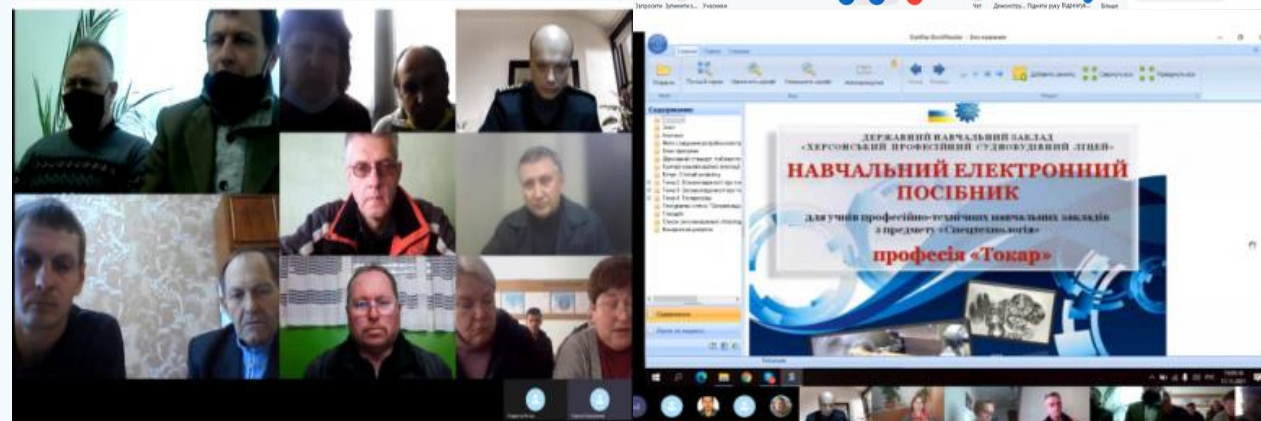
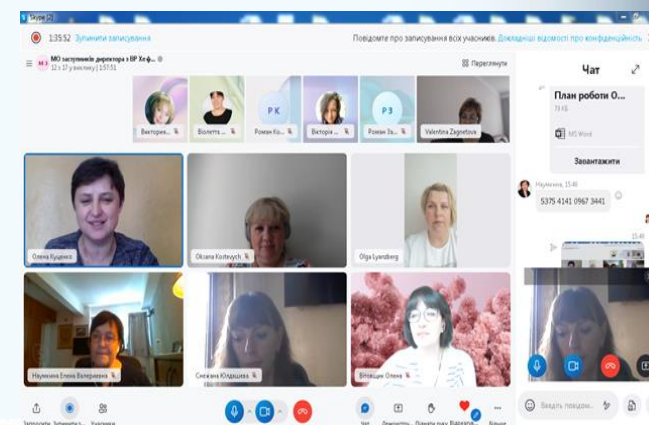
З 2006 року коледж є базовим закладом фахової передвищої освіти Херсонської області.

Голова Ради директорів закладів фахової передвищої освіти Херсонської області - **Яковенко Олександр Євгенович**, директор коледжу, кандидат технічних наук, доцент, приват-професор.





**Шість методичних об'єднань  
викладачів закладів фахової  
передвищої освіти  
Херсонщини  
функціонують на базі  
коледжу.**





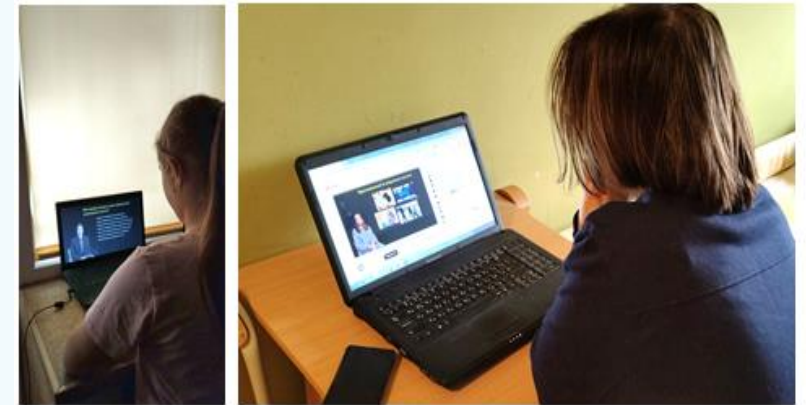
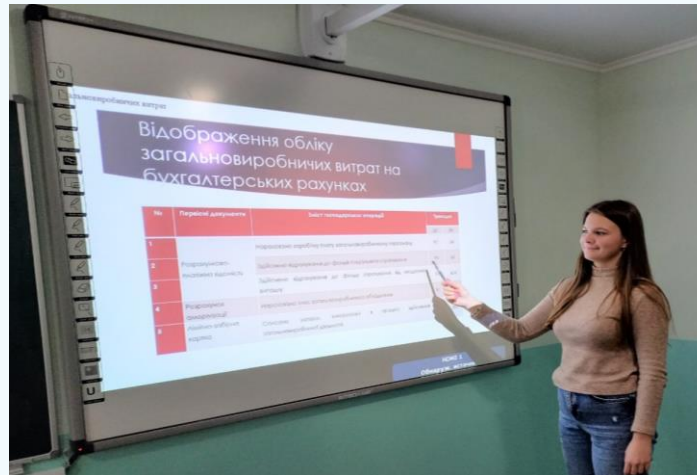
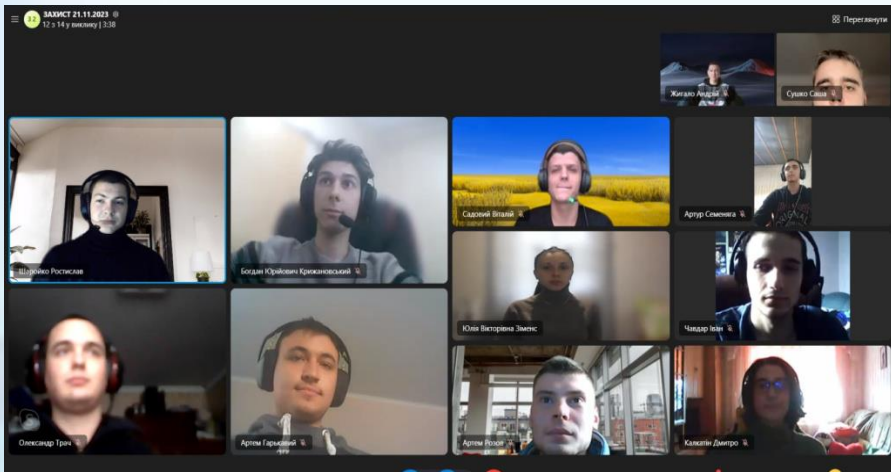
**Коледж сьогодні – це**  
3 денних відділення,  
2 кафедри, 11 циклових комісій,  
9 спеціальностей,  
11 освітньо-професійних  
програм

Контингент студентів -  
понад **1100 осіб.**  
Педагогічний/науково-  
педагогічний склад - **155 осіб.**

Детальна інформація про структуру  
коледжу у вкладці “Структура”  
<https://kspk.op.edu.ua>



# ФОРМИ НАВЧАННЯ: денна (дистанційна) та заочна освіта, довузівська підготовка.



Освітньо-професійний ступінь підготовки -  
**«фаховий молодший бакалавр»;**  
освітній ступінь вищої освіти - **«бакалавр».**

У позанавчальний час студенти можуть брати участь у роботі студентського самоврядування (виконувати обов'язків старости групи, бути обраним головою студради групи, відділення, коледжу).



Більш детальна інформація за посиланням  
<https://kspk.op.edu.ua/samovryaduvannya/>

# ДІЮТЬ 15 КЛУБІВ ПОЗАНАВЧАЛЬНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

ФАХОВОГО  
СПРЯМУВАННЯ



ЗАГАЛЬНООСВІТНЬОГО  
СПРЯМУВАННЯ

НАУКОВОГО  
СПРЯМУВАННЯ

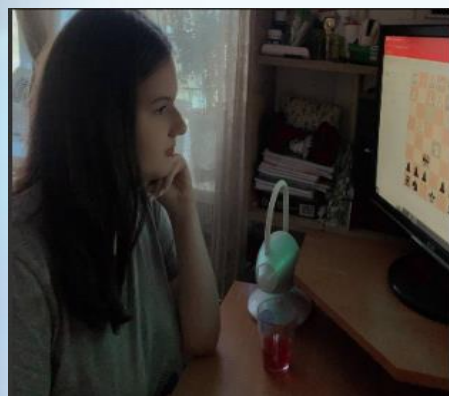


Більш детальна інформація за посиланням

<https://kspk.op.edu.ua/osvita/vikhovna-robota/pozanavchalna-diyalnist/>

# СПОРТИВНО - ОЗДОРОВЧОГО СПРЯМУВАННЯ

(секції з Баскетболу, волейболу, міні-футболу, шахів, настільного тенісу, легкої атлетики, пляжного волейболу).



Більш детальна інформація за посиланням

<https://kspk.op.edu.ua/osvita/vikhovna-robota/poznavchalna-diyalnist/>



# ХПФК Одеської політехніки - один із найбільших закладів фахової передвищої освіти Херсонщини проводить підготовку за 9 спеціальностями:

*123 «Комп'ютерна інженерія»;*

*121 «Інженерія програмного забезпечення»;*

*133 «Галузеве машинобудування»:*

*ОПШ: «Комп'ютерні технології в машинобудуванні»;*

*ОПШ: «Виробництво, сервісне обслуговування та експлуатація двигунів внутрішнього згорання»;*



*274 «Автомобільний транспорт»;*

*141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»:*

*ОПП: «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка»;*

*ОПП: «Нетрадиційні та відновлювальні джерела енергії»;*

*076 «Підприємництво та торгівля»;*

*051 «Економіка»;*

*071 «Облік і оподаткування»;*

*242 «Туризм і рекреація».*



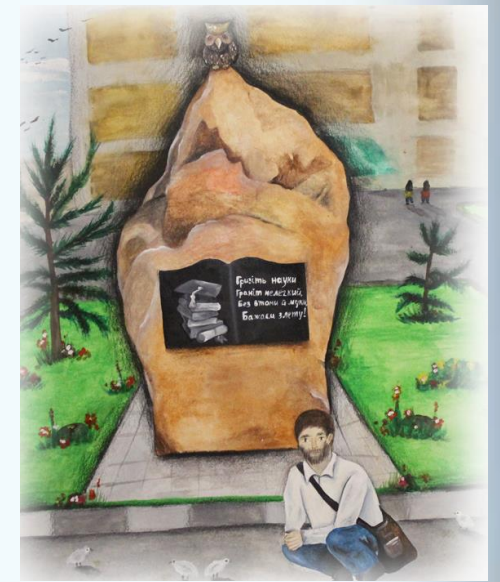
# Вступ на базі 9-10 класів

- ✓ 1 курс нормативний термін навчання;
- ✓ всі спеціальності мають державне замовлення;
- ✓ термін навчання 3-4 роки;
- ✓ стипендія у розмірі від 1510 грн до 2809 грн на місяць;
- ✓ здобуття профільної середньої освіти протягом перших двох курсів, та отримання свідоцтва про ПЗСО.



# Вступ на базі інших рівнів

- ✓ профільної середньої освіти (незалежно від здобутого профілю) (11 кл.);
- ✓ професійної (професійно-технічної) освіти;
- ✓ фахової передвищої освіти або вищої освіти;
- ✓ форми навчання: денна, заочна;
- ✓ форми фінансування: за державним замовленням, за рахунок фізичних та юридичних осіб.



# **ПІДГОТОВЧІ КУРСИ**

*Дні занять: субота або  
неділя (дистанційно)*

*з 9.00 до 13.00*

*Предмети підготовки:  
українська мова та  
математика*

## **ПЕРЕВАГИ:**

- *додаткові бали при вступі;*
- *можливість своєчасно отримати всю актуальну інформацію щодо вступу;*
- *ознайомитись із процесом навчання в коледжі.*

# **ДОВУЗІВСЬКА ПІДГОТОВКА**



# Комп'ютерна інженерія



Кваліфікація:

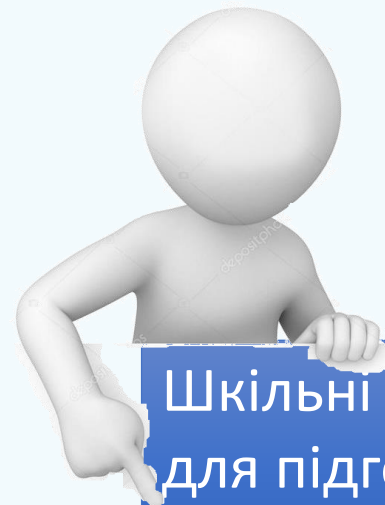
**фаховий молодший бакалавр з комп'ютерної інженерії.**

Термін навчання:

**4 роки (на основі 9 кл.)**

**3 роки (на основі 11 кл.).**

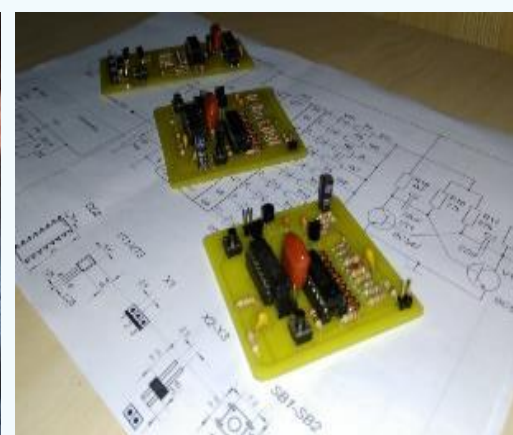
Форма навчання: **денна.**



Шкільні предмети, які є основою для підготовки фахівця у коледжі: фізика, математика, інформатика.

## Професійно-орієнтовані дисципліни

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Вища математика</li> <li>✚ Фізика</li> <li>✚ Теорія електричних та магнітних кіл</li> <li>✚ Теорія ймовірностей та математична статистика</li> <li>✚ Алгоритми і методи обчислень</li> <li>✚ Комп'ютерна логіка</li> <li>✚ Інженерна та комп'ютерна графіка</li> <li>✚ Програмування</li> <li>✚ Комп'ютерна електроніка</li> <li>✚ Архітектура комп'ютерів</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Комп'ютерна схемотехніка</li> <li>✚ Периферійні пристрої</li> <li>✚ Системне програмування</li> <li>✚ Операційні системи</li> <li>✚ Комп'ютерні системи та мережі</li> <li>✚ Технічне обслуговування комп'ютера</li> <li>✚ Основи конструювання комп'ютера</li> <li>✚ WEB дизайн</li> <li>✚ Захист інформації в комп'ютерних системах</li> <li>✚ Організація баз даних</li> <li>✚ Офісне програмне забезпечення</li> </ul> |
|--|---|

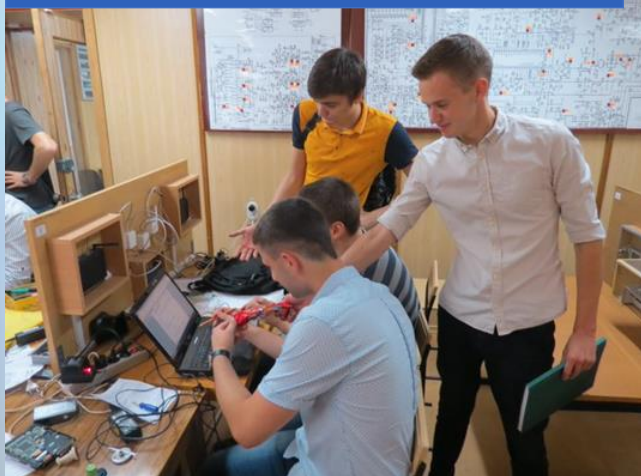




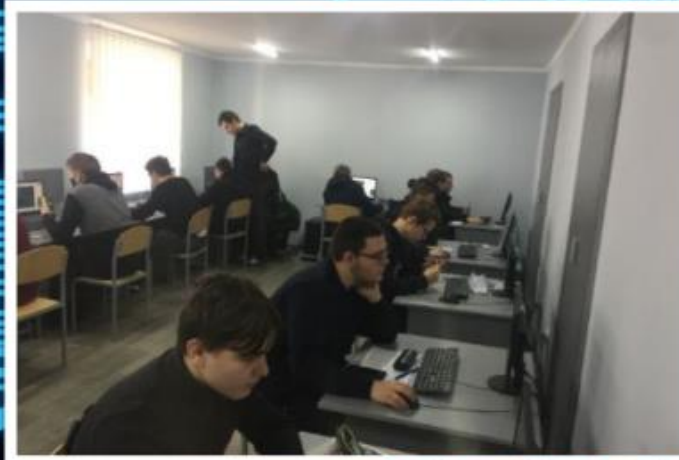
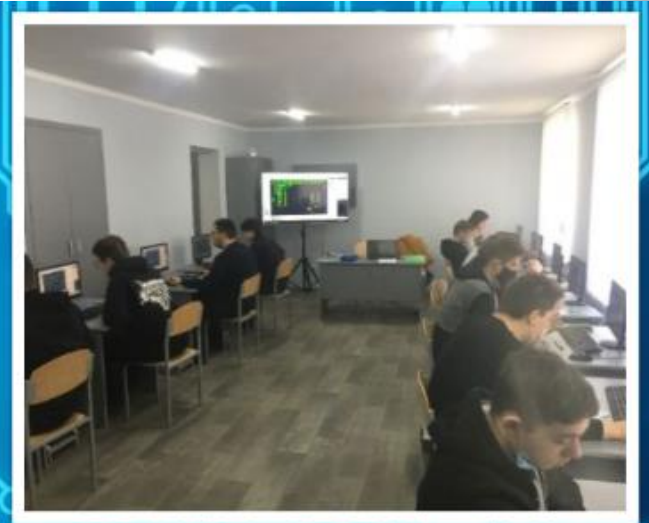
Спеціальність для тих,  
хто більше любить  
«програмувати залізо»!

Підготовка фахівців в галузі комп'ютерної інженерії зорієнтована на формування та розвиток базових фахових компетентностей при вивченні сучасних методів та технологій розробки програмного забезпечення, архітектури комп'ютерів і комп'ютерних мереж, процесів проектування мікропроцесорних систем, тестування інформаційних систем, організації захисту комп'ютерної інформації.

Ця спеціальність пов'язана з апаратним забезпеченням комп'ютерної техніки і водночас підтримується потужною підготовкою з програмування.



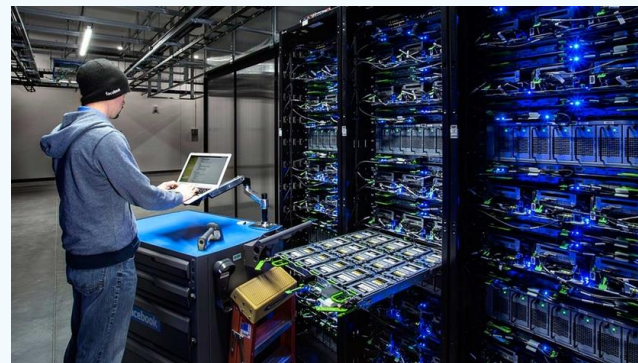
# Для отримання практичних навичок передбачено проведення лабораторних та практичних занять



**Комп'ютерна інженерія** – це спеціальність, що об'єднує інформатику та комп'ютерні мережеві технології, частини електроніки та програмної інженерії, необхідні для проектування та створення комп'ютерних систем, тобто їх програмного та апаратного забезпечення.

# Можливості майбутнього працевлаштування випускників:

- ✓ технік по налагоджуванню приладів, апаратури та систем автоматичного контролю, регулювання та керування;
- ✓ мережевий адміністратор;
- ✓ адміністратор локальних мереж;
- ✓ налагоджувальник локальних мереж;
- ✓ технік програміст;
- ✓ технік-конструктор.



# Інженерія програмного забезпечення

Кваліфікація:

**фаховий молодший бакалавр з інженерії програмного забезпечення.**

Термін навчання:

**4 роки (на основі 9 кл.)**

**3 роки (на основі 11 кл.).**

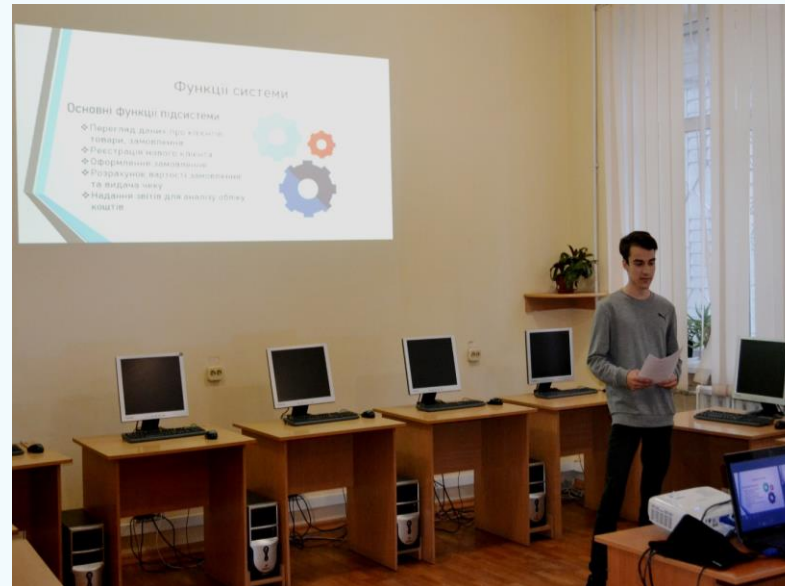
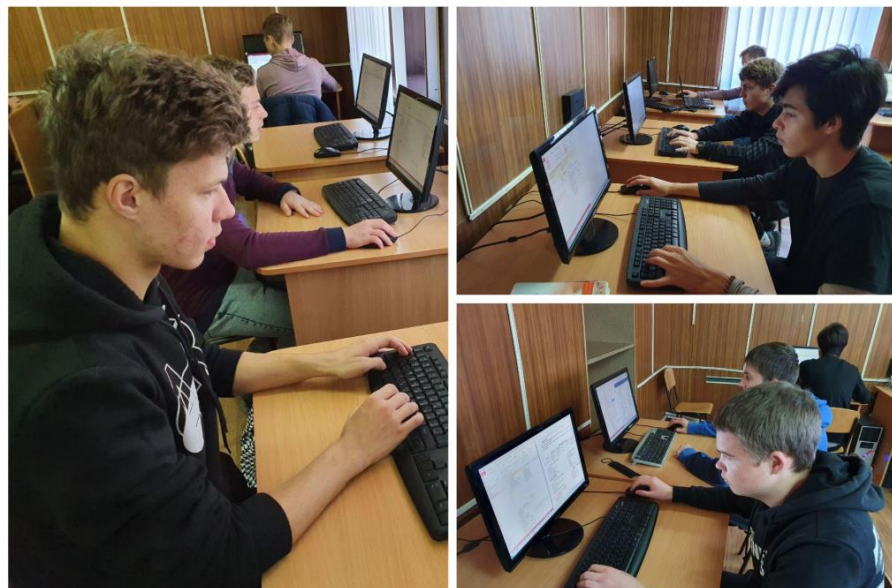
Форма навчання: **денна.**



Шкільні предмети, які є основою для підготовки фахівця у коледжі: математика, інформатика

## Професійно-орієнтовані дисципліни:

- ✚ Лінійна алгебра та аналітична геометрія
- ✚ Математичний аналіз
- ✚ Теорія ймовірності та математичної статистики
- ✚ Іноземна мова за професійним спрямуванням
- ✚ Іноземна мова (рівень B2)
- ✚ Основи програмування та алгоритмічні мови
- ✚ Об'єктно - орієнтоване програмування
- ✚ Алгоритми та структури даних
- ✚ Операційні системи
- ✚ Інструментальні засоби візуального програмування
- ✚ Бази даних
- ✚ Архітектура комп'ютерів
- ✚ Основи програмної інженерії
- ✚ Конструювання програмного забезпечення
- ✚ Офісне програмне забезпечення
- ✚ Інженерна та комп'ютерна графіка
- ✚ Автоматизовані системи обробки інформації (ІС:Підприємство 8.3)
- ✚ Методи і засоби комп'ютерних інформаційних технологій
- ✚ Математичні методи дослідження операцій
- ✚ Бухгалтерський облік



# Фаховий молодший бакалавр з інженерії програмного забезпечення знає:

- зміст інженерних та супровідних процесів життєвого циклу програмного продукту;
- основні концепції моделювання та налізу програмного забезпечення та типи моделей програмного забезпечення;
- концепції, стратегій та технології проектування та реалізації програмних систем;
- мови програмування та інструментарій розроблення програмного забезпечення на відповідних мовах програмування;
- принципи взаємодії і комунікацій та ролі в команді розробників програмного забезпечення;
- етапи і принципи управління якістю процесів розробки протягом життєвого циклу виробництва програмного забезпечення.

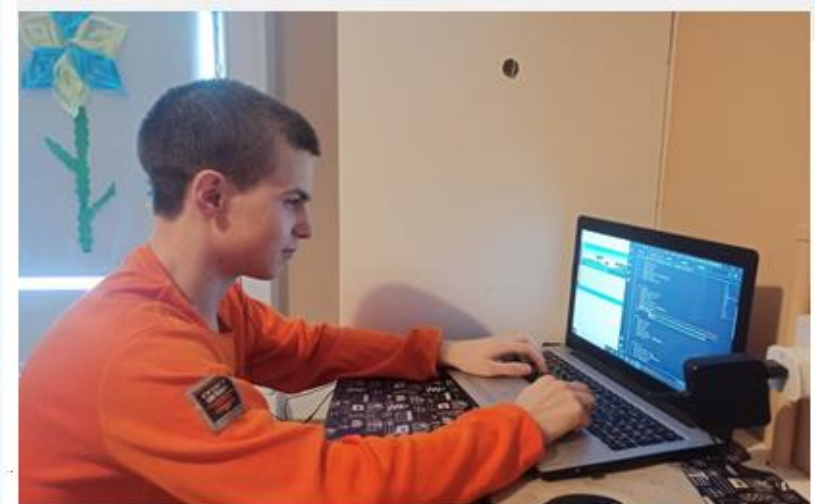


### Опис предметної області

Для оптимізації процесів обслуговування та аналізу замовлень у засвідченому харчуванні, розробка інформаційної системи стане важливим кроком. Ця система дозволить:

- Швидко надавати інформацію клієнту:**
  - Реалізувати ефективний доступ до даних про замовлення.
  - Забезпечити оперативний пошук і введення інформації щодо конкретних замовлень.
- Виконувати індивідуальні потреби необхідних послуг:**
  - Надати функціонал для індивідуального знаходження певних страв чи продуктів.
  - Забезпечити можливість сортування замовлень для ефективного пошуку.
- Мінімізувати час на актуалізацію даних:**
  - Розробити зручний інтерфейс для оперативного введення та оновлення інформації.
  - Використовувати автоматизацію для індивідуальної актуалізації меню, цін та іншої важливої інформації.
- Унікальні номери для страв та продуктів:**
  - Надати унікальні ідентифікатори для кожної страви або продукту.
  - Забезпечити легкий доступ до детальної інформації за допомогою цих номерів.
- Централізоване зберігання інформації:**
  - Створити єдину базу даних для всієї інформації про замовлення, клієнтів та меню.
  - Посилити швидкість формування пропозицій та обробки замовлень за рахунок консолідації даних.

Розробка такої інформаційної системи покликана сприяти ефективній роботі закладу швидкого харчування, забезпечуючи працівникам оперативний доступ до необхідної інформації та покращуючи обслуговування клієнтів.



# Можливості майбутнього працевлаштування випускників:

- ✓ мережевий адміністратор;
- ✓ Php-програміст;
- ✓ програміст-дизайнер;
- ✓ програміст-консультант по 1С;
- ✓ адміністратор баз даних;
- ✓ керівник групи програмістів;
- ✓ IT – директор;
- ✓ QA-інженер;
- ✓ менеджер проєкту.



# Туризм і рекреація



Кваліфікація:

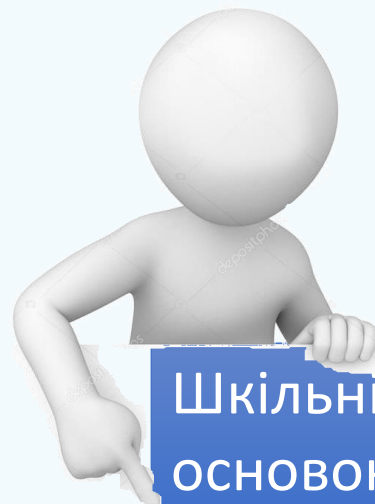
**фаховий молодший бакалавр з туризму та реакреації**

Термін навчання:

**3 роки (на основі 9 кл.)**

**2 роки (на основі 11 кл.).**

Форма навчання: **денна.**



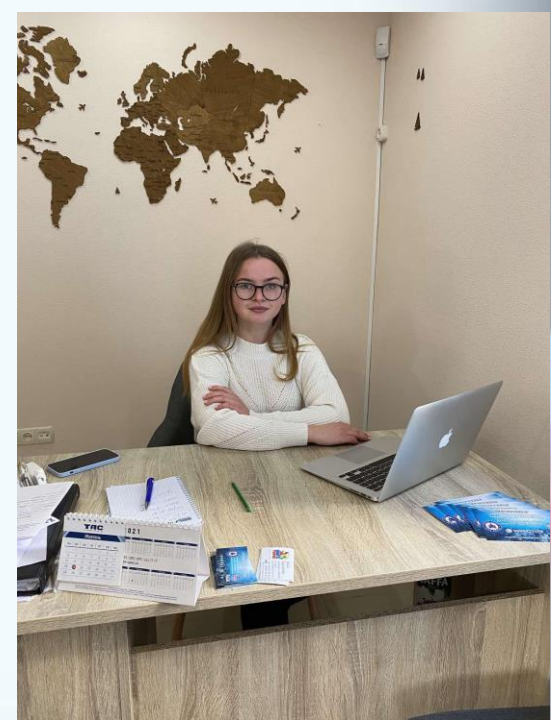
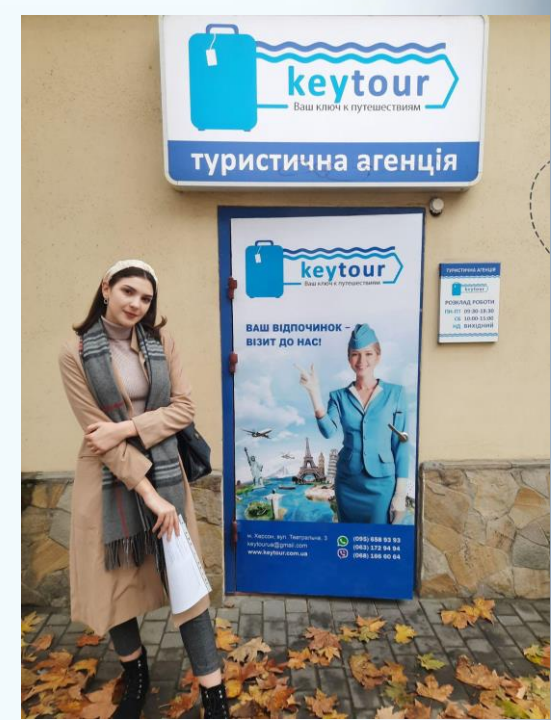
Шкільні предмети, які є основою для підготовки фахівця у коледжі: географія, історія





# Випускники спеціальності вміють:

- організовувати подорожі (екскурсії), консультувати по подорожам;
- планувати та прогнозувати діяльність туристичного підприємства;
- організовувати рекламну діяльність туристичного підприємства;
- організовувати розробку та реалізацію туристичних продуктів;
- управляти якістю та конкурентоздатністю туристичних послуг.



# Можливості майбутнього працевлаштування випускників:

- ✓ інспектор з туризму;
- ✓ організатор подорожей;
- ✓ менеджер туристичного агентства;
- ✓ адміністратор закладів харчування;
- ✓ організатор екскурсій;
- ✓ консультант з подорожей та туризму;
- ✓ фахівець з готельного обслуговування;
- ✓ фахівець з організації дозвілля;
- ✓ екскурсовод у музеях, виставкових залах, театрах, ботанічних садах;
- ✓ інструктор спортивно-оздоровчого туризму.



# Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка



Кваліфікація:

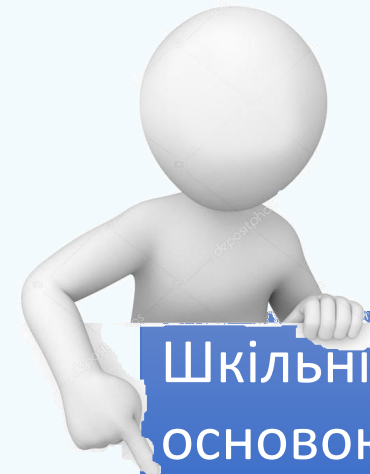
**фаховий молодший бакалавр з електроенергетики, електротехніки та електромеханіки.**

Термін навчання:

**4 роки (на основі 9 кл.)**

**3 роки (на основі 11 кл.).**

Форма навчання: **денна, заочна.**



Шкільні предмети, які є основою для підготовки фахівця у коледжі: фізика, математика.

# Нетрадиційні та відновлювані джерела енергії



Кваліфікація:

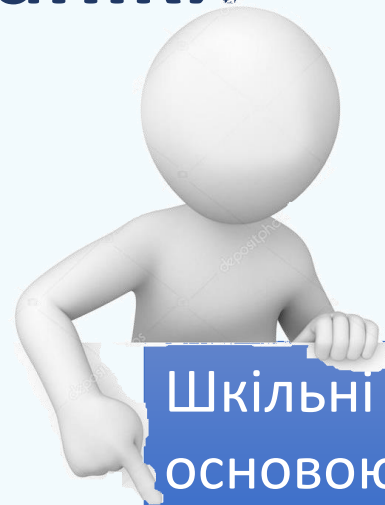
**фаховий молодший бакалавр з електроенергетики,  
електротехніки та електромеханіки**

Термін навчання:

**4 роки (на основі 9 кл.)**

**3 роки (на основі 11 кл.).**

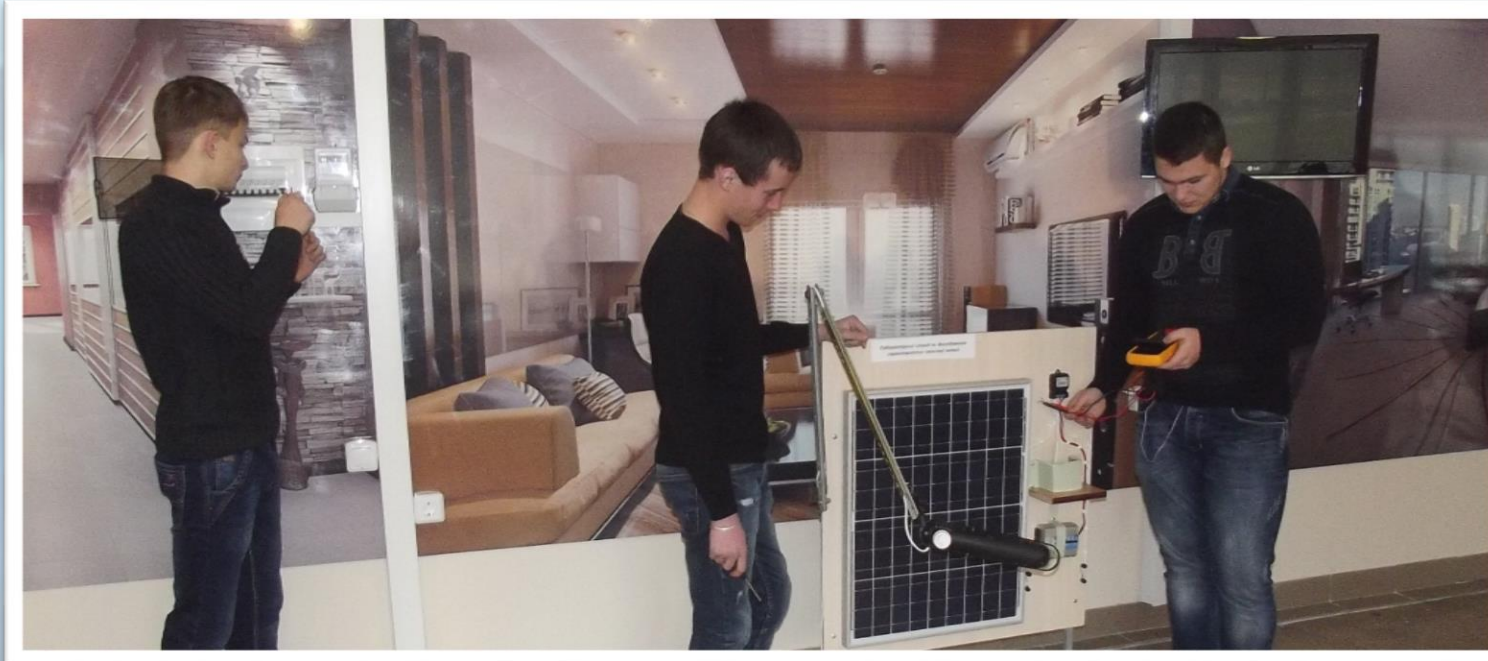
Форма навчання: **денна.**



Шкільні предмети, які є основою для підготовки фахівця у коледжі: фізика, математика.

## Професійно-орієнтовані дисципліни:

- ✚ Електричні апарати
- ✚ Електричні та технічні вимірювання
- ✚ Теоретичні основи електротехніки
- ✚ Конструкційні та електротехнічні матеріали
- ✚ Електробезпека
- ✚ Українська мова за професійним спрямуванням
- ✚ Іноземна мова за професійним спрямуванням
- ✚ Електричні машини
- ✚ Основи промислової електроніки, мікропроцесорної техніки та автоматики
- ✚ Основи та надійність електроприводів
- ✚ Економіка та організація електротехнічної служби підприємств
- ✚ Електрообладнання побутових приладів
- ✚ Електропостачання підприємств і цивільних споруд
- ✚ Монтаж, експлуатація і ремонт електроустаткування
- ✚ Електроустаткування підприємств і цивільних споруд
- ✚ Енергозбереження та енергетичний менеджмент
- ✚ Налагодження електроустаткування
- ✚ Автоматика
- ✚ Системи керування електроприводами

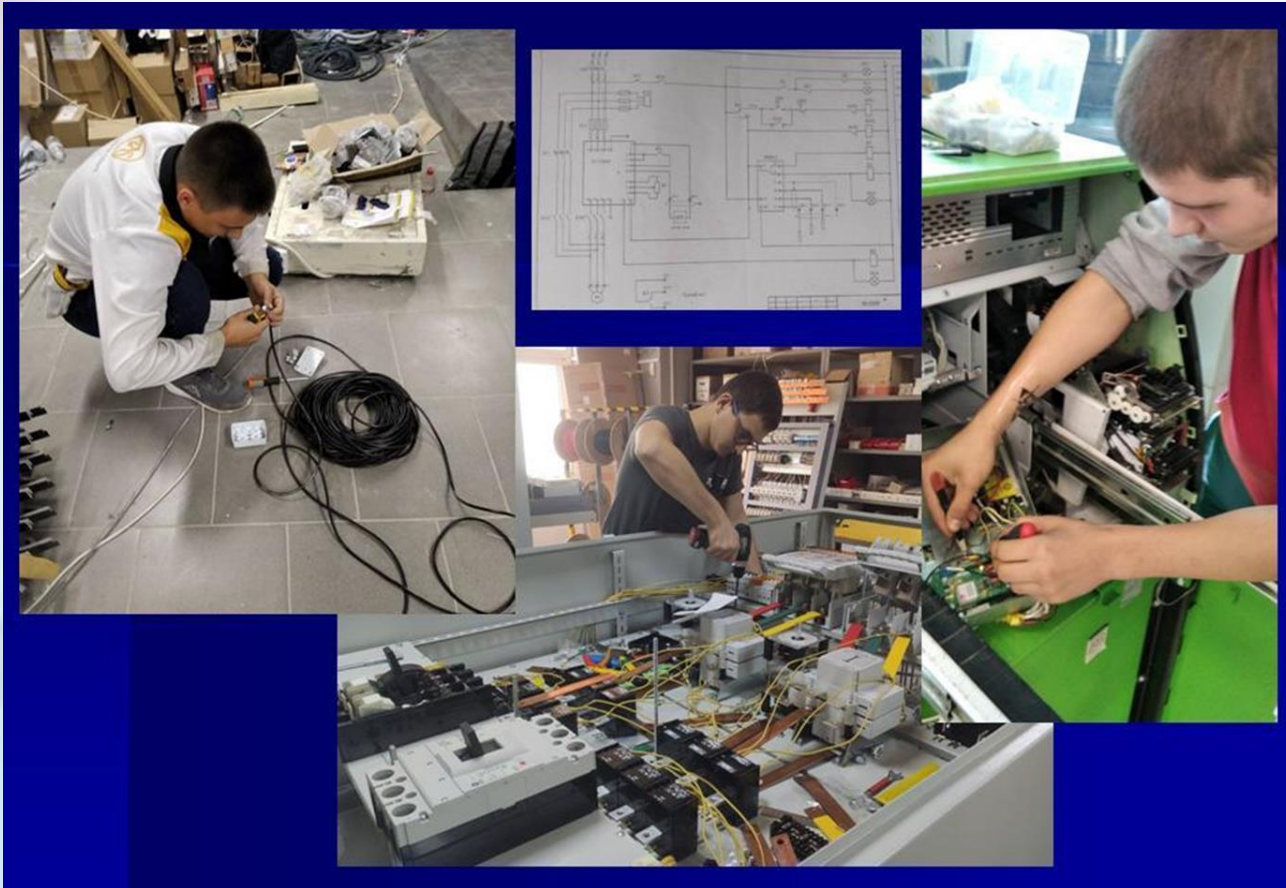


Підписи користувачів у Zoom: Григоров Роман, Кулеш Владислав, Пограничний Віталій, Сизоненко Василь.

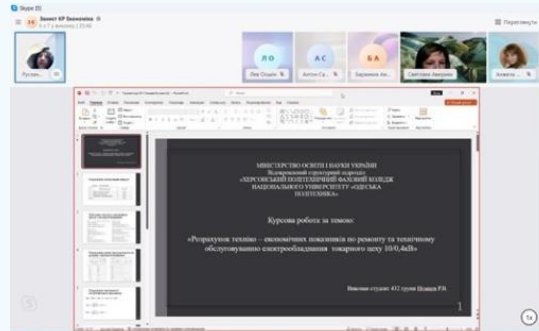
Назва відео: Підписи користувачів у Zoom: Григоров Роман, Кулеш Владислав, Пограничний Віталій, Сизоненко Василь.

Назва схеми: YX-1000A

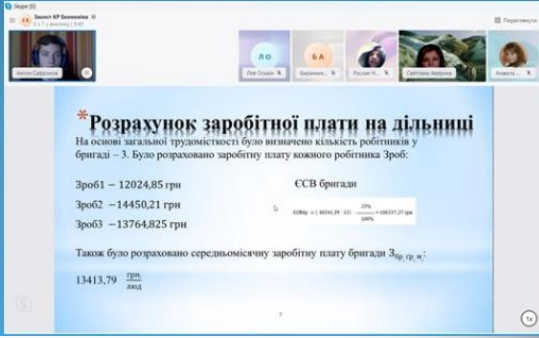
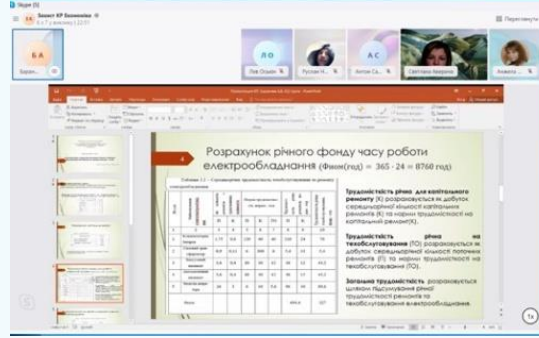
# ПРАКТИЧНЕ НАВЧАННЯ



Метою навчання є підготовка фахівців, здатних розв'язувати спеціалізовані задачі та практичні проблеми електроенергетики, електротехніки та електромеханіки.



# ПРАКТИЧНЕ НАВЧАННЯ



# Можливості майбутнього працевлаштування випускників:

- ✓ енергетик, технік-енергетик;
- ✓ електромонтажник силових мереж і електроустаткування;
- ✓ електромонтер на сонячних та вітрових електростанціях;
- ✓ спеціаліст з проектування, монтажу, налагодження фотоелектричних і вітрових комплексів;
- ✓ фахівець з використання нетрадиційних і вторинних джерел енергії промислових виробництв тощо;
- ✓ технік служби енергетичного менеджменту.



# Автомобільний транспорт



Кваліфікація:

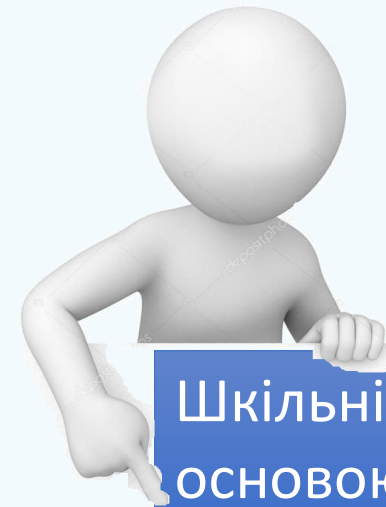
**фаховий молодший бакалавр з  
автомобільного транспорту.**

Термін навчання:

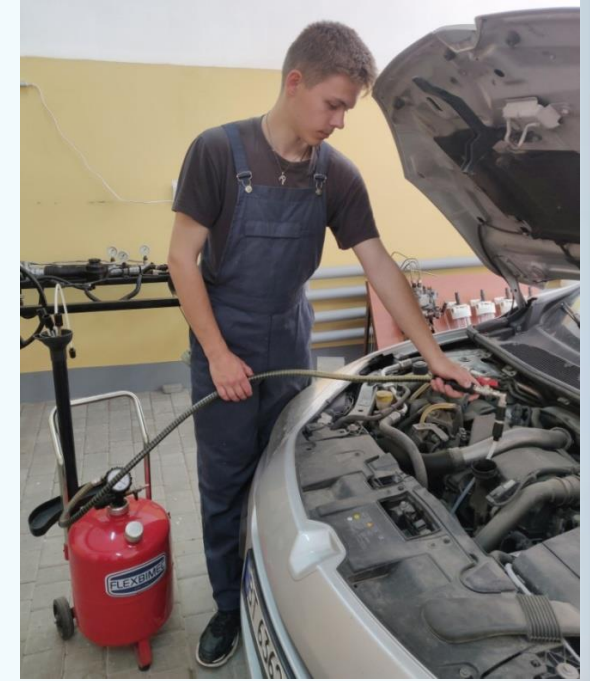
**4 роки (на основі 9 кл.)**

**3 роки (на основі 11 кл.).**

Форма навчання: **денна, заочна.**

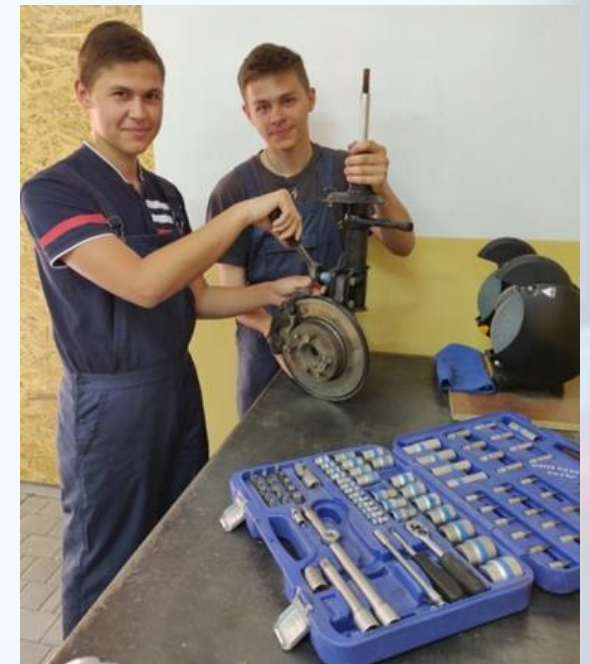


Шкільні предмети, які є  
основою для підготовки  
фахівця у коледжі: фізика,  
математика

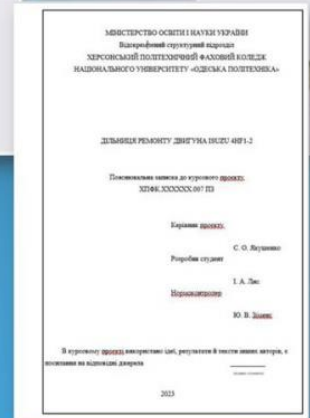
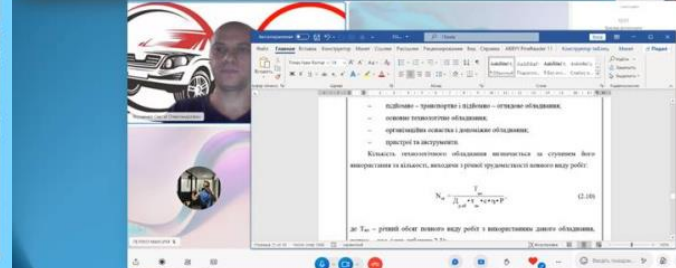
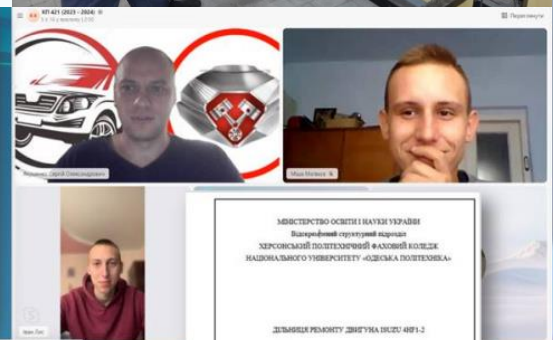
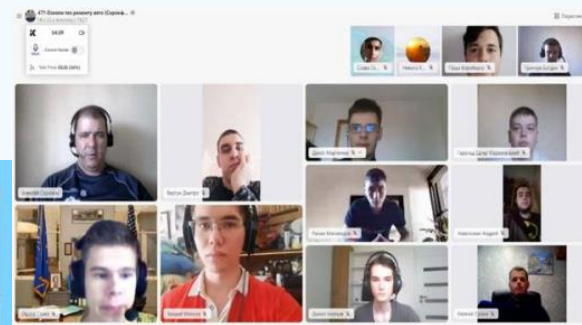


## Професійно-орієнтовані дисципліни

- ✚ Технічна експлуатація автомобілів;
- ✚ Правила і безпеку дорожнього руху;
- ✚ Електрообладнання автомобілів;
- ✚ Автомобілі;
- ✚ Основи технології ремонту автомобілів;
- ✚ Автомобільні двигуни;
- ✚ Діагностика автомобілів;
- ✚ Електротехніка та електроніка, електронні та мікропроцесорні системи автомобілів;
- ✚ Інженерна та комп'ютерна графіка;
- ✚ Сучасні комп'ютерні технології в автомобілебудуванні;
- ✚ Системи живлення двигунів.

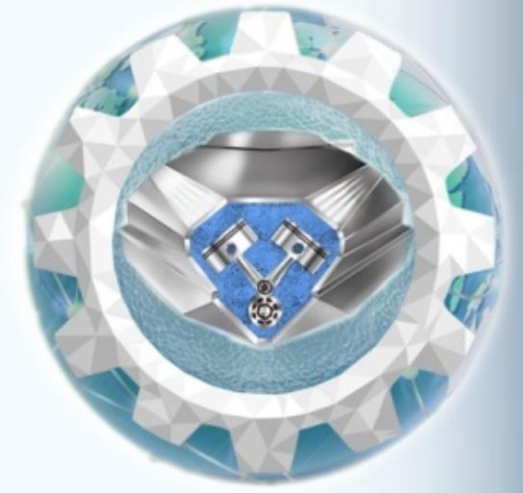


Під час навчання наші студенти мають можливість отримати досвід роботи з сучасним обладнанням для діагностування, обслуговування та ремонту автомобілів на провідних підприємствах автомобільної галузі міста.



# Галузеве машинобудування

ОПП «Виробництво, сервісне обслуговування та експлуатація двигунів внутрішнього згоряння»



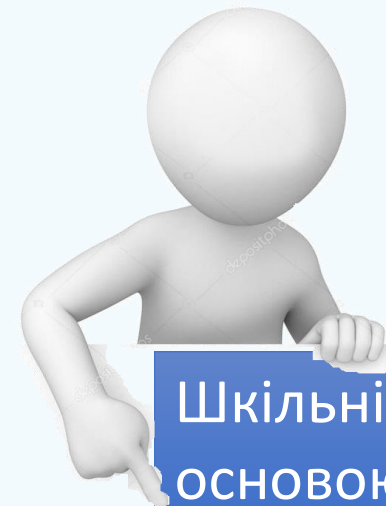
Кваліфікація: **фаховий молодший бакалавр з галузевого машинобудування.**

Термін навчання:

**4 роки (на основі 9 кл.)**

**3 роки (на основі 11 кл.).**

Форма навчання: **денна.**

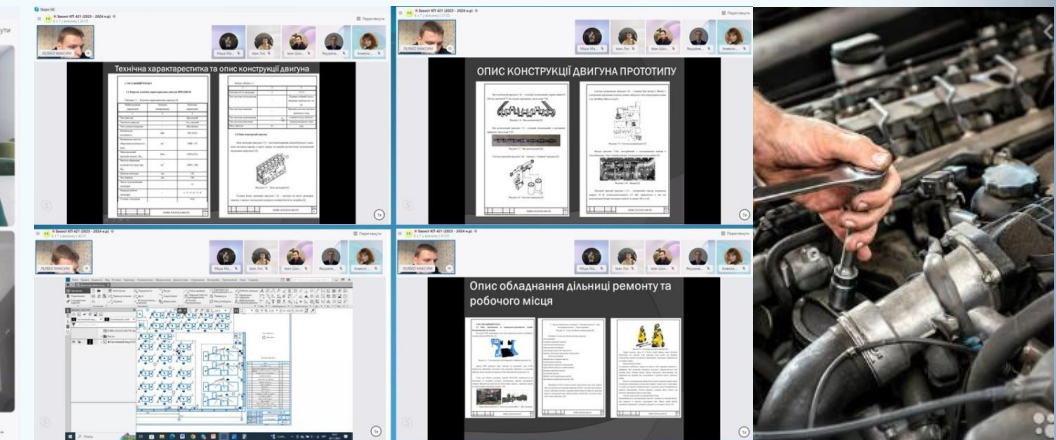
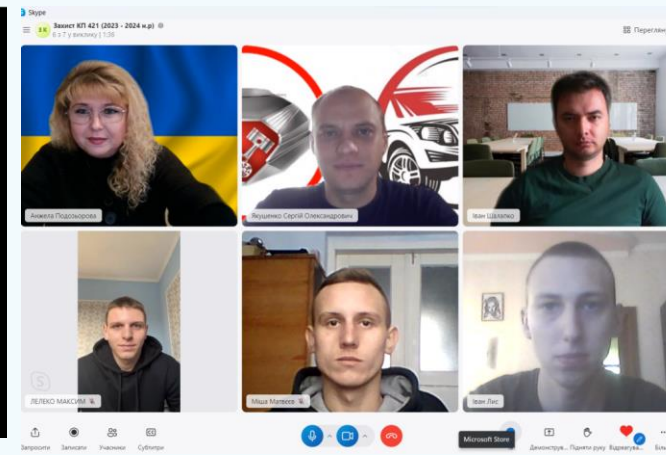
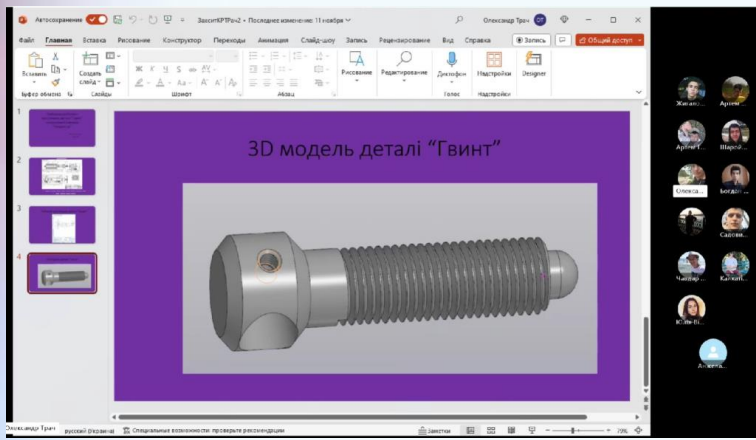


Шкільні предмети, які є основою для підготовки фахівця у коледжі: фізика, математика



## Професійно-орієнтовані дисципліни

- ✚ Конструкція та динаміка двигунів;
- ✚ Теорія двигунів;
- ✚ Системи двигунів та експлуатаційні матеріали;
- ✚ Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка;
- ✚ Комп'ютерне діагностування, обслуговування та ремонт систем двигунів;
- ✚ Будова автомобілів і двигунів

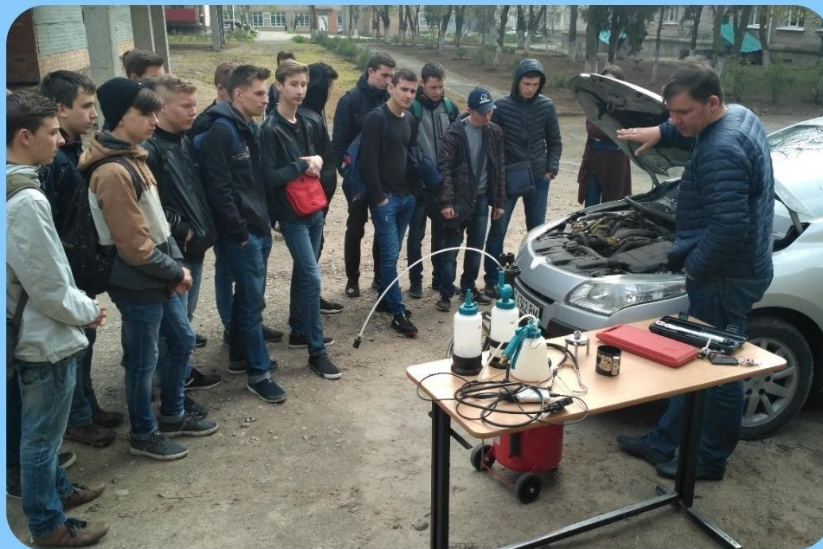


Набуті знання в коледжі дають змогу нашим випускникам:

- Вміти, користуючись знаннями діагностики обладнання, зробити експертну оцінку технічного стану двигуна;
- Вміти перевіряти роботу двигуна при експлуатації, встановити і усунути причини несправності двигуна та організувати ремонт двигуна.

# Можливості майбутнього працевлаштування випускників:

- ✓ спеціаліст сервісної служби;
- ✓ консультант з продажу автомобілів;
- ✓ механік з обслуговування та ремонту автомобілів і двигунів;
- ✓ механік з ремонту електрообладнання автомобілів;
- ✓ технік – конструктор;
- ✓ менеджер з додаткового обладнання автомобілів.



# Галузеве машинобудування

## ОПП «Комп'ютерні технології в машинобудуванні»



Кваліфікація:

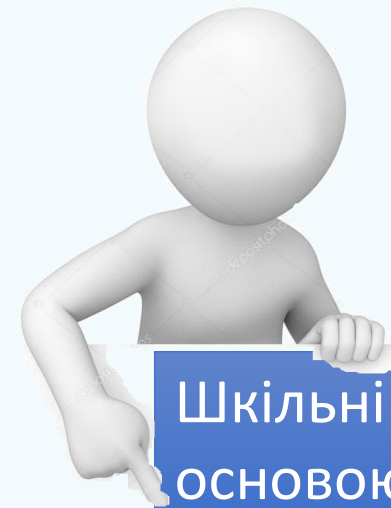
**фаховий молодший бакалавр з галузевого машинобудування**

Термін навчання:

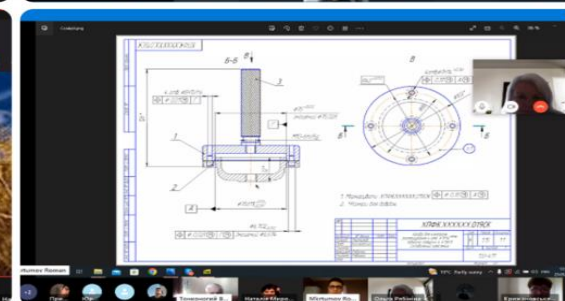
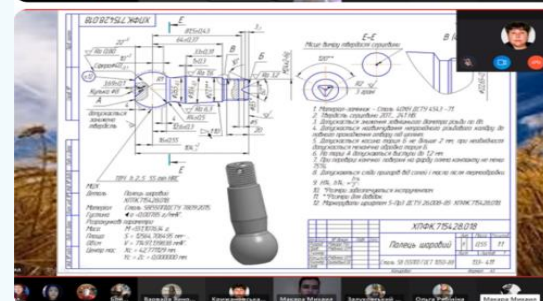
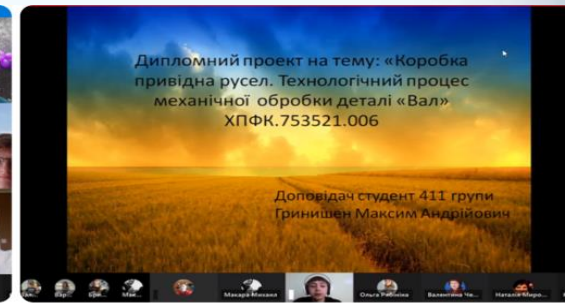
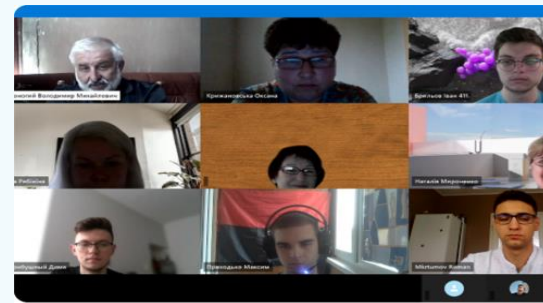
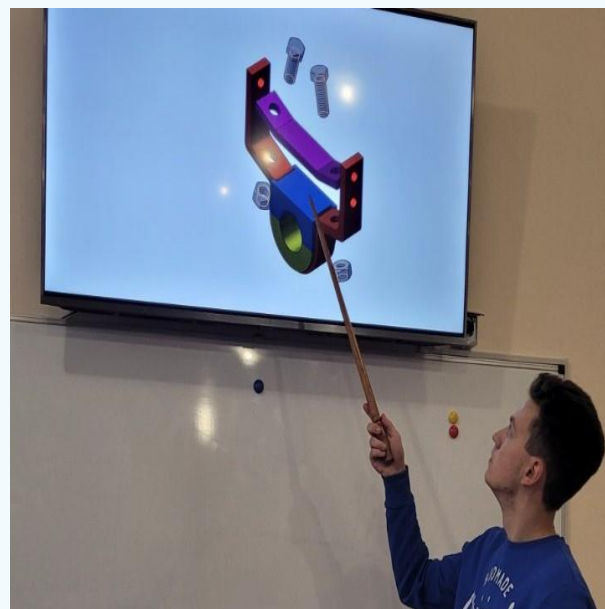
**4 роки (на основі 9 кл.)**

**3 роки (на основі 11 кл.).**

Форма навчання: **денна.**



Шкільні предмети, які є основою для підготовки фахівця у коледжі: фізика, інформатика, математика

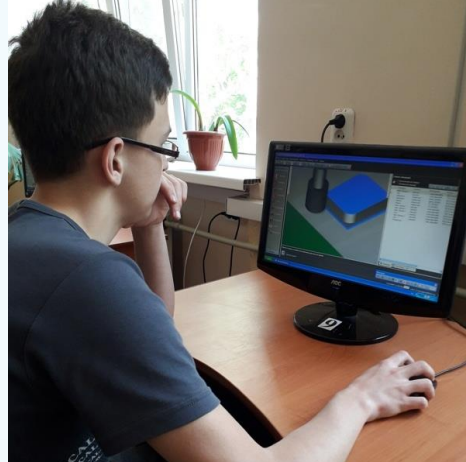
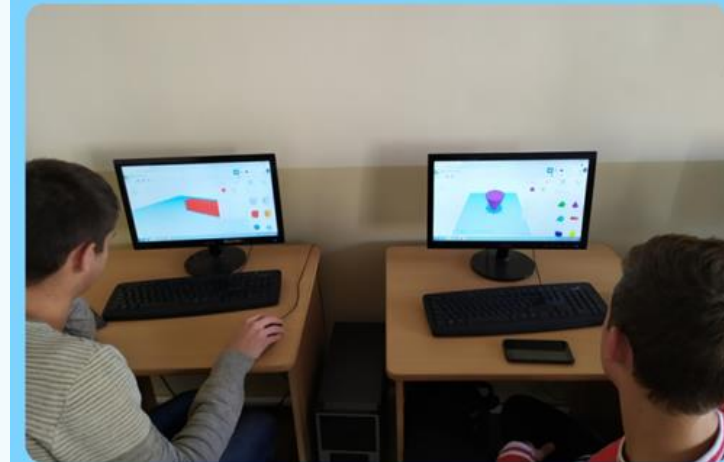
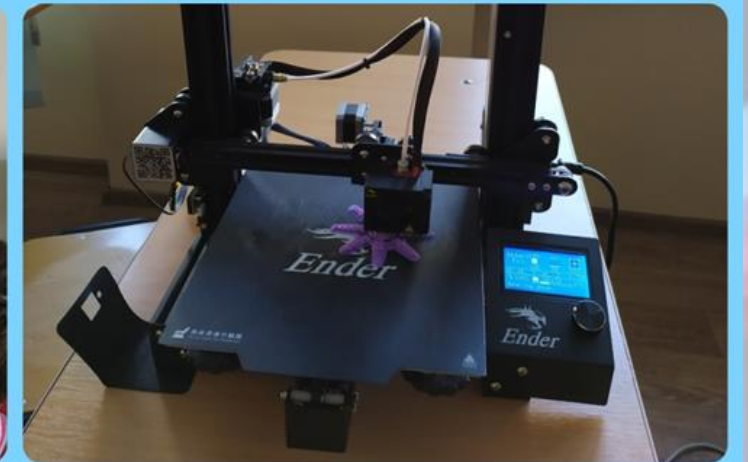
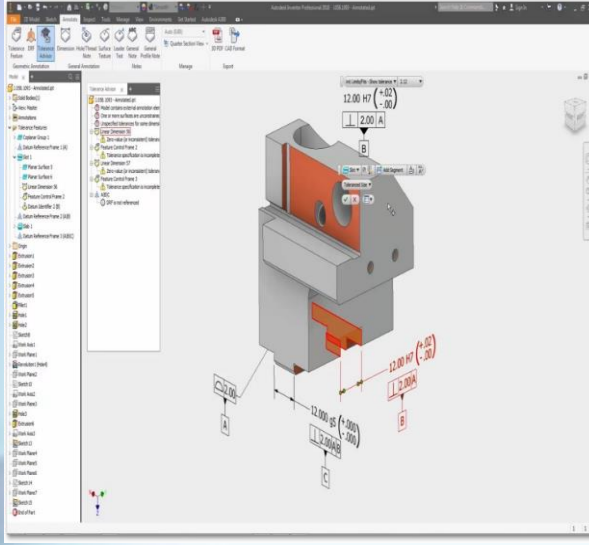
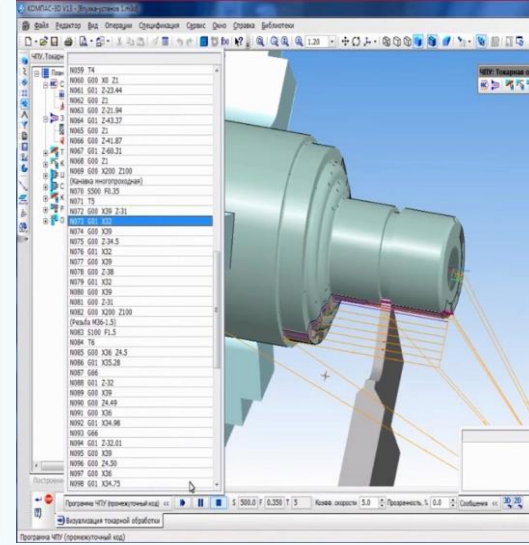


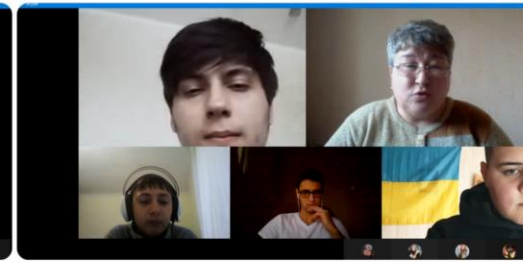
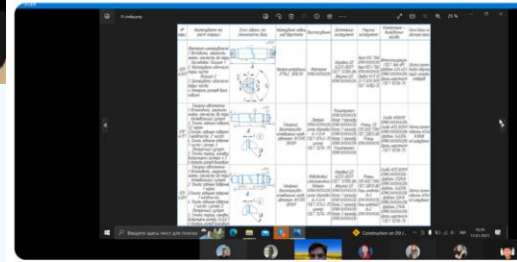
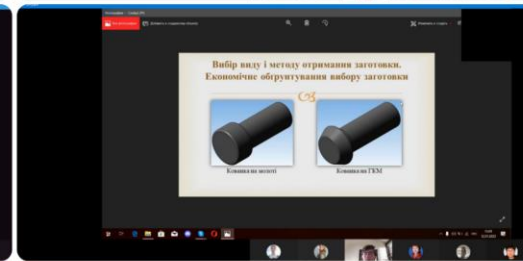
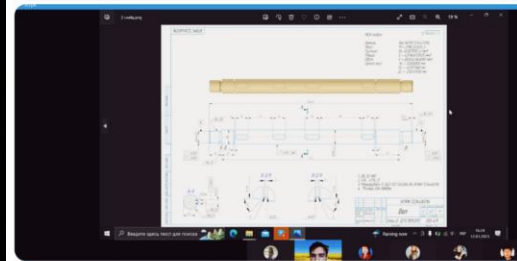
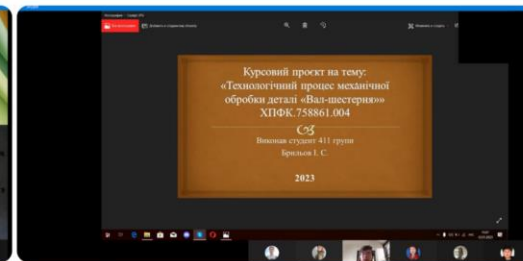
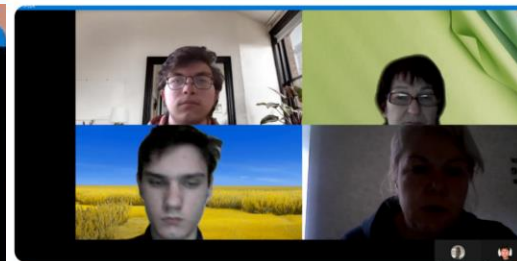
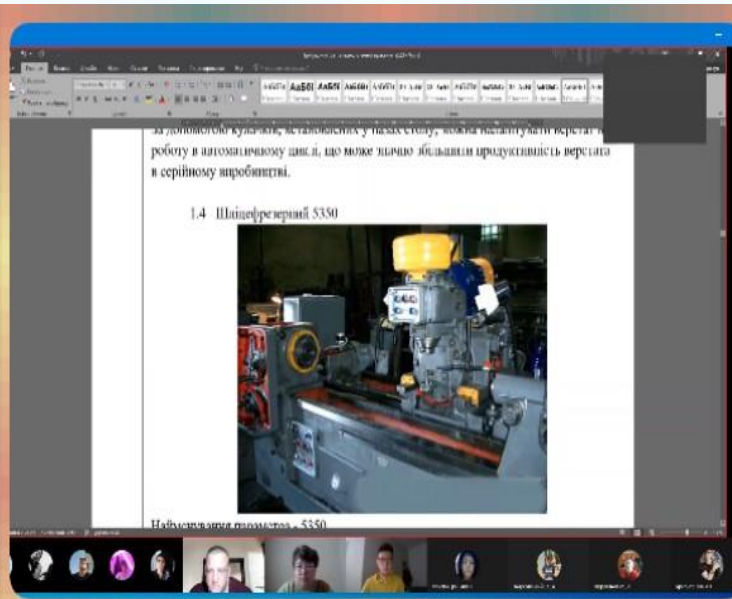
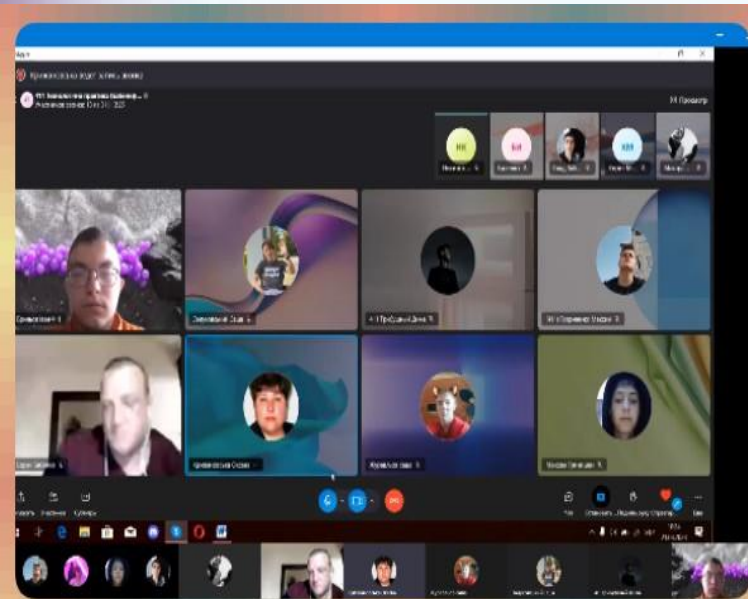
## Професійно-орієнтовані дисципліни

- ✚ Матеріалознавство та матеріали в машинобудуванні
- ✚ Інформатика та комп'ютерна техніка
- ✚ Технічна механіка
- ✚ Взаємозамінність, стандартизація і технічні вимірювання
- ✚ Комп'ютерна графіка в машинобудуванні
- ✚ Іноземна мова за професійним спрямуванням
- ✚ Основи матеріалобробки
- ✚ Обладнання для формоутворення поверхонь деталей
- ✚ Основи технології машинобудування

- ✚ Технологічне оснащення
- ✚ Основи програмування автоматизованого обладнання
- ✚ Системи забезпечення якості та академічної доброчесності
- ✚ Економіка, організація та управління виробництвом
- ✚ Загальна електротехніка з основами електроніки
- ✚ Спеціальні комп'ютерні технології в сучасному машинобудуванні
- ✚ Основи САПР та моделювання в машинобудуванні
- ✚ Інноваційні технології в машинобудуванні
- ✚ Основи охорони праці
- ✚ Українська мова за професійним спрямуванням

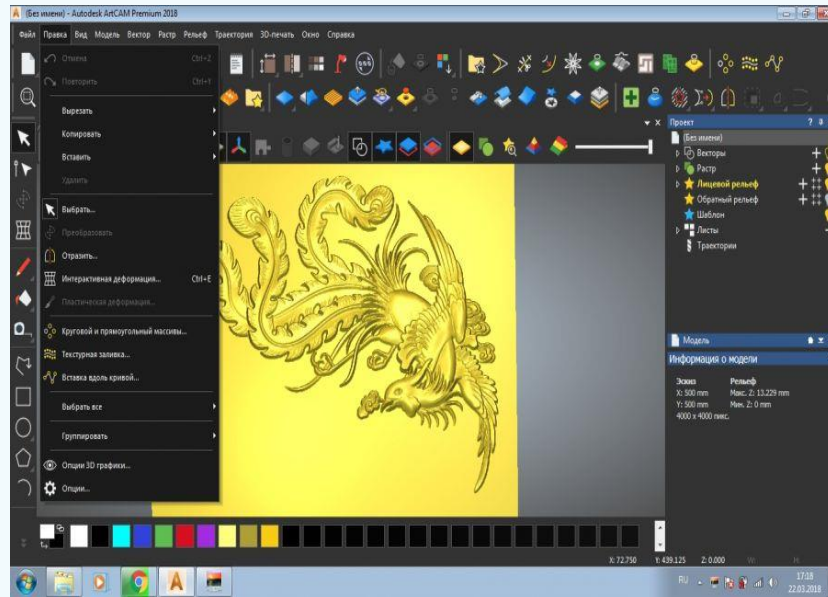
# Саме тут студенти знайомляться з інноваційними технологіями, застосуванням 3D-принтерів і 3D-сканерів





**Студенти навчаються програмувати обробку деталей за допомогою програм Delcam, FeatureCAM та керувати верстатами з числовим програмним управлінням.**

# Студенти опановують програму ArtCAM та керування верстатом міні CNC



# Можливості майбутнього працевлаштування випускників:

- ✓ технолог-програміст;
- ✓ фахівець з інформаційних технологій;
- ✓ технік з підготовки виробництва;
- ✓ оператор верстатів з числовим програмним управлінням;
- ✓ технік з автоматизації виробничих процесів;
- ✓ технік з механізації трудомістких процесів;
- ✓ технік-конструктор (механік);
- ✓ технік-проектувальник;
- ✓ менеджер середньої ланки.



# Підприємництво та торгівля



Кваліфікація:

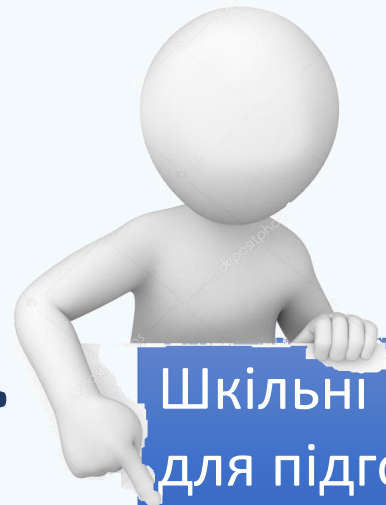
**фаховий молодший бакалавр з підприємництва, торгівлі та біржової діяльності**

Термін навчання:

**3 роки (на основі 9 кл.)**

**2 роки (на основі 11 кл.).**

Форма навчання: **денна.**

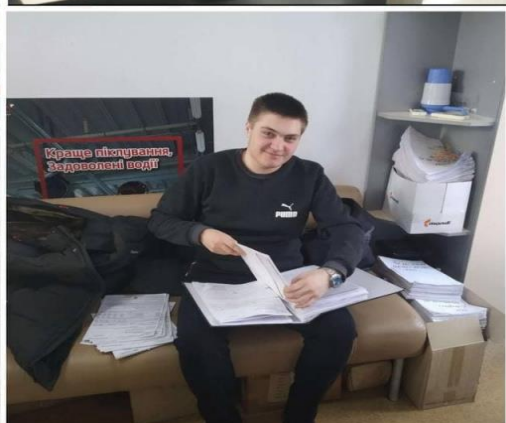
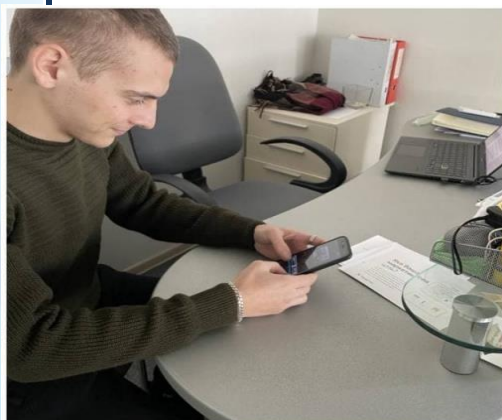


Шкільні предмети, які є основою для підготовки фахівця у коледжі: математика, інформатика

# Професійно-орієнтовані дисципліни

- ✚ Бізнес-планування
- ✚ Економіка підприємства
- ✚ Статистика
- ✚ Фінансовий облік
- ✚ Маркетинг
- ✚ Менеджмент
- ✚ Фінанси, грошовий обіг і кредит
- ✚ Економічний аналіз

- ✚ Інформаційні системи і технології в підприємницькій діяльності
- ✚ Податкова системи
- ✚ Основи підприємницької діяльності
- ✚ Господарське законодавство
- ✚ Ціноутворення
- ✚ Біржова діяльність
- ✚ Електронна комерція



Посвята в професію

НАУКОВІСТЬ - ПОРЯДНІСТЬ - НЕЗАЛЕЖНІСТЬ

ЕКОНОМІЧНА ЕСТАФЕТА

Обмін валют

	купівля	продаж
1 USD (долар США)	37,2000	37,8000
	<b>5670 / 37,80 = 150 дол</b>	
1 EUR (євро)	40,7467	41,0113
	<b>500 x 40,7467 = 20373,35 грн</b>	

ПРОСТИШЕ ПРОСТОГО



# Можливості майбутнього працевлаштування випускників:



- ✓ дилер;
- ✓ аукціоніст (ліцитатор);
- ✓ агенти з торгівлі майном;
- ✓ закупник;
- ✓ маклер біржовий;
- ✓ фахівець з біржових операцій;
- ✓ державний податковий інспектор;
- ✓ брокер (посередник) із заставних та фінансових операцій;
- ✓ агент з комерційного обслуговування та торговельний брокер;
- ✓ брокер (посередники) з купівлі-продажу товарів;
- ✓ брокер аудитор.

# Економіка



Кваліфікація:

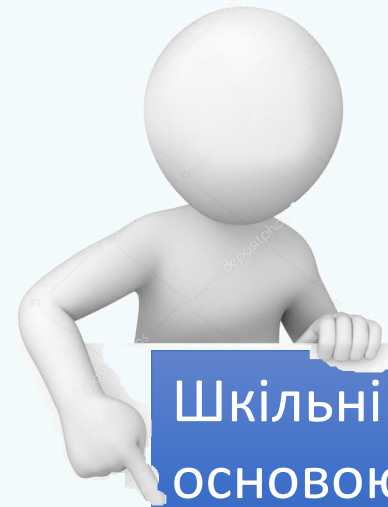
**фаховий молодший бакалавр з економіки.**

Термін навчання:

**3 роки (на основі 9 кл.)**

**2 роки (на основі 11 кл.).**

Форма навчання: **денна.**



Шкільні предмети, які є основою для підготовки фахівця у коледжі: математика



# Можливості майбутнього працевлаштування випускників:

- ✓ диспетчер з виробництва;
- ✓ технік з планування / з підготовки виробництва / з праці / з нормування праці;
- ✓ ревізор з виробничо-господарських і економічних питань;
- ✓ фахівець-аналітик з дослідження товарного ринку;
- ✓ фахівець з фінансово-економічної безпеки;
- ✓ економіст / економічний консультант;
- ✓ керівник малого підприємства;
- ✓ економіст-статистик;
- ✓ економіст з праці;
- ✓ економіст.



# Облік і оподаткування



Кваліфікація:

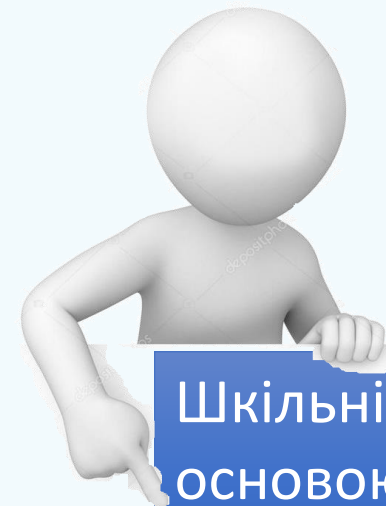
**фаховий молодший бакалавр з обліку і оподаткування**

Термін навчання:

**3 роки (на основі 9 кл.)**

**2 роки (на основі 11 кл.).**

Форма навчання: **денна, заочна.**



Шкільні предмети, які є основою для підготовки фахівця у коледжі: математика

**Наші студенти**



**КОМАНДА "ЦИФРОВА МАФІЯ"**  
Підготували студенти 2651 групи  
Спеціальності "Облік та оподаткування"

**"FUN CATS"**  
gr "Ekonomic"

**Наші учасники**



**Наша спеціальність**

**Економіка** вивчає економічні системи, діяльність економічних суб'єктів, і спрямована на ефективне господарювання.

**Завдання економіста:**

- Складати бізнес-плани
- Розробляти інвестиційні проекти
- Розробляти стратегії розвитку підприємств
- Аналізувати, оцінювати, прогнозувати

**Ефективність**

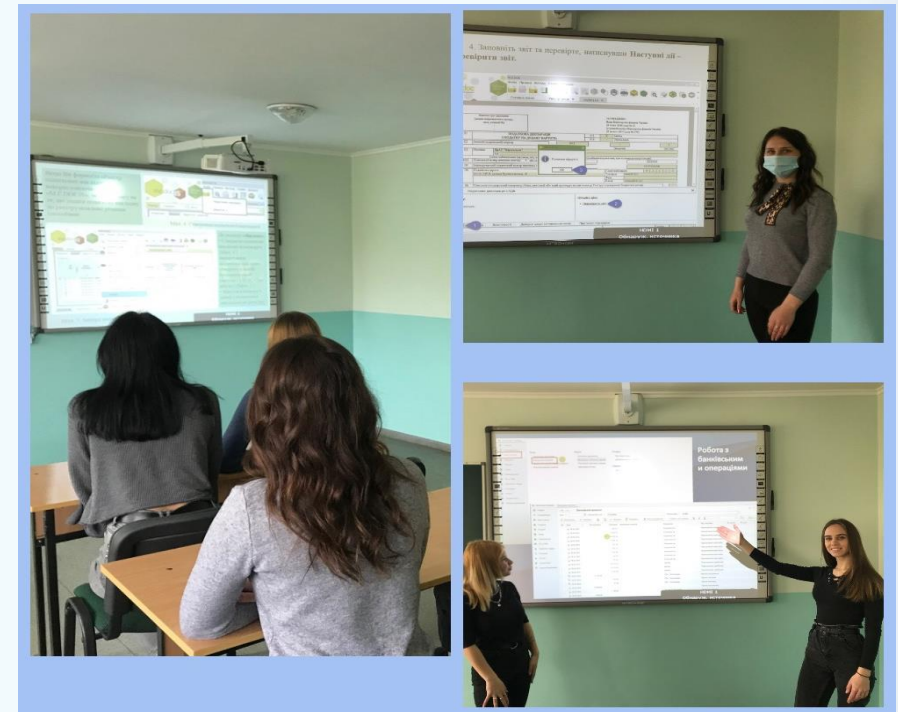
**ЦІКАВІ ФАКТИ ПРО БУХГАЛТЕРСЬКИЙ ОБЛІК**

Значення символів на гербі бухгалтерського обліку:

- Сонце – освітлення бухгалтерським обліком фінансової діяльності; Ваги – баланс;
- Крива Бернуллі – символ того, що облік буде існувати вічно.



**ПОСВЯТА У ФАХІВЦІ**

## Професійно-орієнтовані дисципліни

- ✚ Бухгалтерський облік
- ✚ Економічна теорія: політекономія
- ✚ Економіка підприємства
- ✚ Статистика
- ✚ Фінансовий облік
- ✚ Маркетинг
- ✚ Менеджмент
- ✚ Фінанси, грошовий обіг і кредит
- ✚ Економічний аналіз

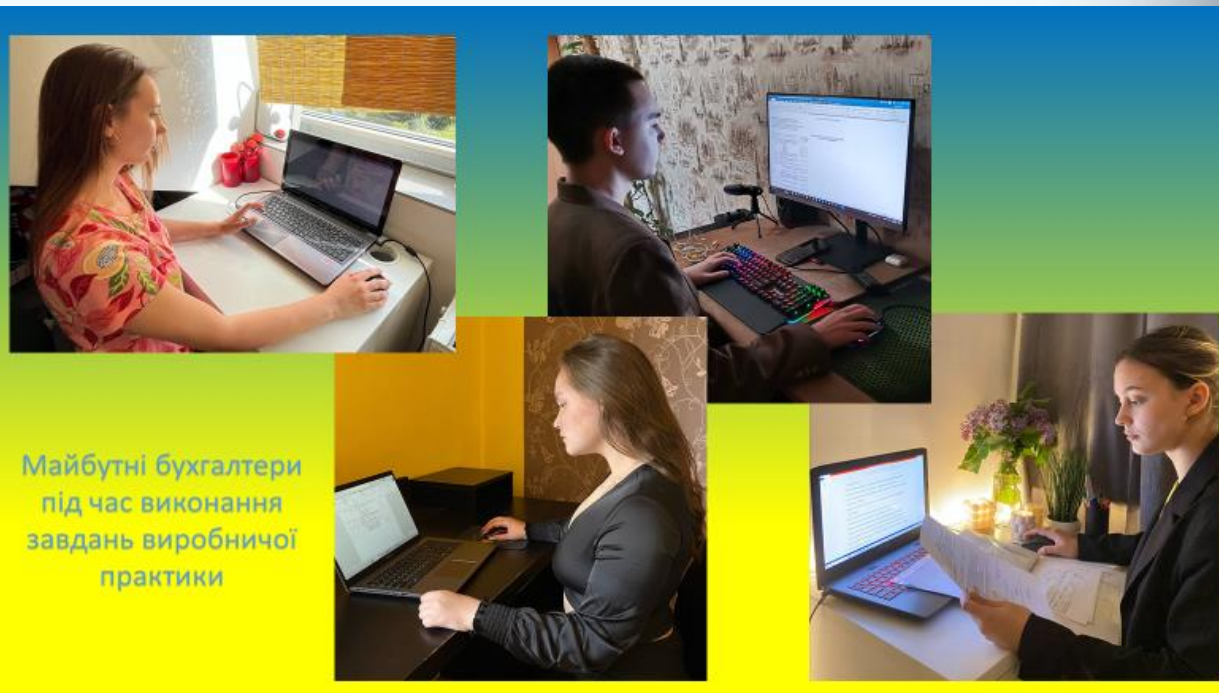
- ✚ Управлінський облік
- ✚ Основи оподаткування
- ✚ Фіскальне адміністрування
- ✚ Інформаційні системи і технології в обліку
- ✚ Контроль і ревізія
- ✚ Облік в галузях економічної діяльності
- ✚ Облік і звітність в бюджетних установах
- ✚ Податкова системи
- ✚ Основи підприємницької діяльності

# Можливості майбутнього працевлаштування випускників:



- ✓ бухгалтер;
- ✓ аудитор;
- ✓ касир-експерт;
- ✓ інспектор з інвентаризації;

- ✓ державний податковий інспектор;
- ✓ інспектор податковий;
- ✓ ревізор;
- ✓ консультант з податків і зборів.



Майбутні бухгалтери  
під час виконання  
завдань виробничої  
практики

# ***ГОЛОВНІ ПЕРЕВАГИ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ***

*Відокремленого структурного підрозділу «Херсонський політехнічний фаховий коледж» Національного університету «Одеська політехніка»:*

- актуальність на ринку праці;*
- високий попит щодо працевлаштування;*
- бюджетне фінансування здобуття освіти;*
- можливості кар'єрного зросту;*
- можливість отримання заробітної плати високого рівня.*

## ***ПІДГОТОВЧІ КУРСИ***

***Можливість вибору дня занять: субота або неділя (дистанційно) на платформі Skype з 9.00 до 13.00.***

***Предмети підготовки: українська мова та математика.***

### ***ПЕРЕВАГИ:***

- додаткові бали при вступі;***
- вступ до коледжу на місяць державного замовлення (безкоштовна форма навчання);***
- можливість своєчасно отримати всю актуальну інформацію щодо вступу;***
- ознайомитись із процесом навчання в коледжі.***

# ***ЩО ПОТРІБНО ЗРОБИТИ ЩОБ СТАТИ СЛУХАЧЕМ ПІДГОТОВЧИХ КУРСІВ!***

***1. Заповнити гугл-форму за посиланням:***

***[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdoaaH4YvA\\_Iyj94FBaZnF4mwBD7BggfgSrUPwisJqOJG3piw/viewform](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSdoaaH4YvA_Iyj94FBaZnF4mwBD7BggfgSrUPwisJqOJG3piw/viewform)***

***2. Зателефонувати за номерами приймальної комісії:***

***+38067 583 56 63 або +38050 970 12 18.***

Приймальна комісія коледжу завжди на зв'язку за телефоном:

+38067 583 56 63, +38050 970 12 18.

## **ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ АБІТУРІЄНТА**

Відокремленого структурного підрозділу «Херсонський політехнічний фаховий коледж» Національного університету «Одеська політехніка» за посиланням: <https://college.ks.ua/abituri-ntu/>

**Зроби свій вибір – обери професію майбутнього!**

**Чекаємо саме на тебе!**