



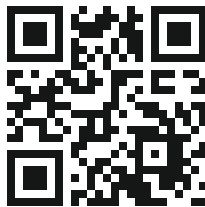
ДОВІДНИК АБІТУРІЄНТА

НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
«ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

ПЕРЕВАГИ НАВЧАННЯ У НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТІ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

- Поєднання освіти та інноваційних технологій
- Висока якість освіти та міжнародне визнання дипломів
- Наукова кар'єра: від бакалавра, магістра – до доктора філософії та доктора наук
- Можливість здобуття другої вищої освіти
- Міжнародна співпраця: обміни, навчання та стажування за кордоном
- Можливість поглибленого вивчення іноземних мов
- Викладання профільних дисциплін англійською мовою
- Сучасна матеріально-технічна база для лабораторних занять та наукових досліджень
- Можливість працевлаштування в успішних українських та іноземних компаніях, у яких студенти проходять практику під час навчання
- Можливість проживання в гуртожитках
- Різноманітне студентське життя (студії танців, вокалу, акторської майстерності, студентські фестивалі, концерти, дискотеки)
- Наявність спортивного комплексу (спортивні зали, басейн, тир, лижна база)
- Наявність навчально-оздоровчої інфраструктури (табори, спортивні зали та майданчики, басейн тощо)

**З Правилами прийому на навчання до Університету та усіма додатками до них можна ознайомитися на сайті за адресою:
www.lpnu.ua/vstupnyku**



УСПІХІВ ПРИ ВСТУПІ!

ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА – НАЙКРАЩИЙ ВИБІР!

Дорогі абітурієнти!

Обравши Львівську політехніку, Ви робите крок, який стане вирішальним у Вашому житті. Навчання тут сформує Вас не лише професійно, а й морально. Ми завжди говоримо, що колишніх політехніків не буває. І ця істина перевірена часом. Адже, потрапивши в це середовище, до великої політехнічної родини, зрозумієте, який вагомий вплив на ваше зростання матимуть викладачі, старшокурники, Ваші колеги і та традиція, яку десятиліттями укладена в кожному інституті та на кожній кафедрі.

Завжди закликаю молодь до сміливих мрій і відважних кроків. Бо лише так Ви зможете досягти бажаного і зрости в тому, що вас захоплює. У Львівській політехніці є все необхідне, щоб ваші студентські роки стали особливим відтинком життя, який стане злітною смугою для подальших досягнень. Ми працюємо над тим, щоб кожне покоління студентів змогли максимально розкрити свої здібності та таланти, здобули знання і випрацювали навички, завдяки яким зможуть бути конкурентними не лише на українському ринку праці, а й глобальному. І про це свідчить те, як багато наших випускників досягли найбільших висот у політиці, в бізнесі, в громадській діяльності.

В час, коли наша країна переживає воєнні лихоліття, які заторкнули кожну родину, так важливо з максимальною відповідальністю підходити до вибору професії, до обов'язку стати висококласним фахівцем. Адже саме Ви будете головними рушіями і реалізаторами у відбудові наших міст і сіл після перемоги, саме завдяки вашим вмінням і майстерності постане ще сильніша Україна.

Бажаю успіхів і наполегливості! Не втрачайте жодної з можливостей, які дарує Вам життя!

**З повагою – Юрій Бобало, ректор
Національного університету «Львівська політехніка»**



НАЙКРАЩІ ОБИРАЮТЬ ЛЬВІВСЬКУ ПОЛІТЕХНІКУ!

Історія та сьогодення

Львівська політехніка уже понад 200 років плекає вітчизняну технічну еліту, розвиває і примножує багаті наукові та освітянські традиції, займаючи гідне місце серед найавторитетніших закладів вищої освіти нашої держави.

Львівська політехніка від моменту заснування зосереджувала освітню діяльність навколо наукових досліджень. Свої знання студентам передавали десятки видатних педагогів і вчених, світил технічної освіти та науки, авторів наймайстерніших винаходів.

У літописі університету – духовні та інтелектуальні звершення десятків видатних особистостей: будівничих нетлінних храмів, архітекторів, хіміків, математиків, механіків, геодезистів. Вони стали символами Львівської політехніки, забезпечили їй поступ та розквіт, здобули для неї славу високого закладу освіти та науки. Наукові досягнення кожного з них – це не лише прояв таланту й невичерпної енергії, а передусім результат невтомної праці. Започатковане ними продовжує розвиватися у їхніх наукових школах, дає поштовх для створення та формування нових наукових шкіл і нових наукових напрямів.

Наука та навчання

У Львівській політехніці існує чимало визнаних в Україні та світі наукових шкіл, зокрема за такими науково-технічними напрямками: наноматеріали і нанотехнології, нові матеріали та виробничі технології; енерго- та ресурсощадні технології з урахуванням тенденцій раціонального природокористування і збереження довкілля; перспективні комп'ютерні системи та інформаційно-комунікаційні технології; приладобудування та вимірювальна техніка; архітектура; геодезичний моніторинг та рефрактометрія.

Високий рівень наукових досліджень підтверджено численними нагородами національного та міжнародного масштабу.

Викарбуваний на фронтоні головного корпусу Львівської політехніки напис «LITTERIS ET ARTIBUS» – «Науками й Мистецтвом» залишається актуальним, як і понад 200 років тому, коли засновано Львівську політехніку. Адже саме завдяки цим фундаментальним поняттям рухається весь цивілізаційний прогрес людства.

Львівська політехніка сьогодні – це потужний

освітньо-науковий центр України, один із найстаріших вищих технічних навчальних закладів Європи та світу.

У структурі університету – 16 навчально-наукових інститутів, Міжнародний інститут освіти, культури та зв'язків з діаспорою, 8 коледжів, 100 кафедр.

У 2022/2023 навчальному році у Львівській політехніці здійснювали підготовку за: 67 бакалаврськими освітньо-професійними програмами, 158 магістерськими освітньо-професійними та освітньо-науковими програмами, 54 освітньо-науковими програмами підготовки докторів філософії, 38 спеціальностями підготовки докторів наук.

Науково-дослідні та дослідно-конструкторські роботи тривають у науково-дослідних центрах «Кристал» та «Демос», держбюджетних групах кафедр; тимчасових творчих колективах; науково-дослідних, науково-проєктних, навчально-наукових та випробувальних лабораторіях кафедр; галузевих і регіональних науково-дослідних лабораторіях; спільних науково-дослідних лабораторіях з академічними і галузевими установами та підприємствами.

Міжнародна співпраця

Набула інтенсивного розвитку міжнародна науково-технічна та освітня співпраця із закордонними університетами, науковими інституціями та компаніями. Науковці Львівської політехніки співпрацюють із закладами вищої освіти та науково-дослідними установами, промисловими та маркетинговими фірмами Австрії, Нідерландів, Ізраїлю, Іспанії, Італії, Канади, Китаю, Литви, Німеччини, Польщі, Словаччини, США, Франції, Чехії, Швейцарії, Швеції, Японії. У межах міжнародної науково-технічної співпраці наукові колективи виконують науково-дослідні роботи за міжнародними грантами, спільними проєктами під егідою МОН України та за госпдоговорами та контрактами з країнами Європи, США. Налагоджено обмін студентами та викладачами із закордонними партнерами.

Випускники та працевлаштування

Львівська політехніка дбає і про працевлаштування своїх вихованців. Відділ працевлаштування та зв'язків з виробництвом університету працює у багатьох напрямках задля майбутнього студентів та випускників: організовує та проводить щорічні ярмарки кар'єри; запрошує різноманітні фірми та компанії з презентаціями їхньої діяльності; допомагає роботодавцям у підборі персоналу зі студентів та випускників університету; організовує практику та стажування студентів на виробництві тощо.

Значну профорієнтаційну роботу проводить створений в університеті унікальний підрозділ – Інтелектуальний навчально-науковий центр професійно-кар'єрної орієнтації.

Відпочинок та дозвілля студентів

До послуг студентів сучасна матеріально-технічна база та соціальна інфраструктура університету: 15 студентських гуртожитків та два гуртожитки, у яких мешкають викладачі та співробітники, поліклініка, лікарня, санаторій-профілакторій, навчальні корпуси, комп'ютерні класи, інтернет-ресурси, науково-технічна бібліотека, стадіон і два навчально-спортивні корпуси з дев'ятьма спеціалізованими залами, басейном, лижною базою, літньою спортивною зоною та стрілецьким тиром.

Університет має унікальний відпочинковий комплекс, зокрема, навчально-оздоровчі табори: в Миколаївській області (с. Коблеве), у Карпатах (с. Славське) та в Золочівському районі Львівської області (с. Зозулі), на озері Світязь (урочище Грядя Шацького району Волинської області).

Для організації дозвілля студентів-політехніків в університеті працюють десятки колективів художньої самодіяльності, щорічно проводять мистецькі фестивалі «Весна Політехніки» та «Осінь Політехніки», розмаїті творчі конкурси тощо.

Рейтинги та визнання

Національний університет «Львівська політехніка» – провідний університет України, про що свідчать не лише досягнення наших учених і випускників, а й високі позиції в рейтингах.

У 2023 році, як вже багато років поспіль, Львівська політехніка є одним з лідерів серед українських закладів вищої освіти у міжнародних рейтингах університетів, зокрема посідає такі сходинки:

1 місце (401-600 у світі) – у рейтингу Times Higher Education Impact Rankings, що оцінює вплив університетів на розв'язання нагальних проблем людства;

2 місце (601–800 у світі) – у рейтингу Times Higher Education World University Rankings;

4 місце (399 у світі) – у рейтингу UI GreenMetric World University Ranking, що оцінює університети за критеріями сталого розвитку й впливу на довкілля;

5 місце (801-1000 у світі) – у рейтингу QS World University Rankings;

5 місце (106 серед країн Європи та Середньої Азії) – у рейтингу QS Emerging Europe and Central Asia University Rankings.

За результатами національних рейтингів 2022 року наш університет посів найвищі позиції в Україні:

2 місце – у категоріях «Найкращі технічні заклади вищої освіти України» і «Кращі вузи західного регіону України» (за результатами Консолідованого рейтингу);

4 місце – у рейтингу «Топ-200 Україна»;

5 місце – у загальному Консолідованому рейтингу закладів вищої освіти України.

У топі п'яти університетів серед вступників на бакалаврат 2022 року Львівська політехніка посіла:

1 місце – за кількістю вступників, зарахованих на контрактну форму навчання;

3 місце – за кількістю вступників, які зараховані на бюджетну форму навчання;

3 місце – за найбільший бал національного мультипредметного тесту серед усіх осіб, які зараховані на навчання за кошти фізичних та юридичних осіб.

Підвищуються позиції університету не лише за загальноуніверситетським рівнем, а й за галузями знань:

1 місце (101-150 у світі – найвища позиція в міжнародних рейтингах серед університетів України, за результатами QS WUR by Subject) – за галузю «Інженерні спеціальності в галузі нафти і газу»;

1 місце (201-250 у світі, за результатами THE WUR by Subject) – за галузю «Комп'ютерні науки»;

1 місце (401-450 у світі, за результатами QS WUR by Subject) – за галузю «Комп'ютерні науки та інформаційні системи»;

2 місце (301-400 у світі, за результатами THE WUR by Subject) – за галузю «Бізнес та економіка»;

2 місце (601-800 у світі, за результатами THE WUR by Subject) – за галузю «Природничі науки»;

3 місце (601-800 у світі, за результатами THE WUR by Subject) – за галузю «Інжиніринг».

З огляду на загальну кількість університетів в Україні та світі Національний університет «Львівська політехніка» входить до 2% найкращих вітчизняних закладів вищої освіти та до 3% найкращих університетів світу.

ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА У МІЖНАРОДНИХ ТА ВІТЧИЗНЯНИХ РЕЙТИНГАХ УНІВЕРСИТЕТІВ

Назва рейтингу	Місце Львівської політехніки в Україні / у світі (кількість ЗВО)				
	2019	2020	2021	2022	2023
МІЖНАРОДНІ РЕЙТИНГИ УНІВЕРСИТЕТІВ					
Times Higher Education World University Rankings:	2 (4) / 1001+ (1250)	1 (6) / 801-1000 (1400)	1 (9) / 501-600 (1500)	2 (10) / 601-800 (1600)	2 (11) / 601-800 (1799)
Engineering & technology	1 / 601-800	1 / 601-800	1 / 501-600	3 (8) / 801-1000 (1188)	3 (9) / 601-800 (1306)
Physical Sciences	3 / 801+	1 / 601-800	1 / 501-600	1 (9) / 601-800 (1227)	2 (10) / 601-800 (1307)
Business & economics		1 / 501+	1 / 301-400	1 (5) / 301-400 (795)	2 (5) / 301-400 (870)
Computer science	1 / 401-500	1 / 251-300	1 / 201-250	1 (5) / 201-250 (891)	1 (5) / 201-250 (974)
Times Higher Education Impact Rankings	4 (5) / 301+ (450)	7 (10) / 600+ (768)	1 (15) / 401-600 (1118)	1 (26) / 401-600 (1406)	
QS World University Rankings	5 (6) / 751-800 (1018)	6 (7) / 701-750 (1069)	6 (7) / 801-1000 (1185)	6 (8) / 801-1000 (1300)	5 (11) / 801-1000 (1422)
Petroleum Engineering				1 (1) / 101-150 (151)	1 (1) / 101-150 (160)
Computer Science and Information Systems				3 (4) / 551-600 (651)	1 (5) / 401-450 (670)
QS EECA University Rankings	4 (18) / 103 (305)	4 (20) / 113 (353)	4 (25) / 98 (400)	5 (41) / 106 (450)	
Webometrics Ranking of World Universities	7 (331) / 2526 (12000)	8 (318) / 3016 (12000)	11 (316) / 3239 (12000)	9 (313) / 2898 (12000)	9 (306) / 2801 (11993)
UI GreenMetric World University Rankings		7 (17) / 629 (912)	5 (18) / 493 (956)		
НАЦІОНАЛЬНІ РЕЙТИНГИ УНІВЕРСИТЕТІВ					
Академічний рейтинг «ТОП-200 Україна»	4 (200)	5 (200)	4 (200)	4 (200)	
Консолідований рейтинг ЗВО України	5 (237)	7 (240)	6 (242)	5 (250)	
Рейтинг за показниками Scopus	9 (162)	10 (166)	7 (190)	8 (195)	

Приймальна комісія

Ректор, голова приймальної комісії:

Бобало Юрій Ярославович

Адреса: 79000, Львів, вул. С. Бандери, 12.

Телефон: +38 (032) 258-21-11

Перший проректор, заступник голови приймальної комісії:

Матвійків Олег Михайлович

Телефон: +38 (032) 258-20-19

Відповідальний секретар:

Гончар Михайло Федорович

Заступники відповідального секретаря:

Грибик Ігор Іванович,

Стасюк Іван Михайлович

Телефони: +38 (032) 258-25-37

+38 (032) 258-22-65

СТУПЕНІ ВИЩОЇ ОСВІТИ

(Закон України «Про вищу освіту»

Стаття 5. Рівні та ступені вищої освіти)

Бакалавр – це освітній ступінь, що здобувається на першому рівні вищої освіти та присуджується закладом вищої освіти у результаті успішного виконання здобувачем вищої освіти освітньо-професійної програми, обсяг якої становить 180–240 кредитів ЄКТС.

Магістр – це освітній ступінь, що здобувається на другому рівні вищої освіти та присуджується закладом вищої освіти у результаті успішного виконання здобувачем вищої освіти відповідної освітньої програми. Ступінь магістра здобувається за освітньо-професійною або за освітньо-науковою програмою. Обсяг освітньо-професійної програми підготовки магістра становить 90–120 кредитів ЄКТС, обсяг освітньо-наукової програми – 120 кредитів ЄКТС.

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

(д) – денна форма навчання;

(з) – заочна форма навчання;

(ОПП) – освітньо-професійна програма підготовки магістрів;

(ОНП) – освітньо-наукова програма підготовки магістрів.

Інтелектуальний навчально-науковий центр професійно-кар'єрної орієнтації

Директор: Лозинський Василь Іванович

Адреса: 79000, Львів, вул. Карпінського, 2/4.

Телефони: +38 (032) 258-24-06

+38 (032) 258-22-05

Центр комунікацій

Керівник: Павлишин Наталія

Телефон: +38 (032) 258-22-82

ТЕРМІНИ ПІДГОТОВКИ:

Бакалавр – 4 роки (на основі повної загальної середньої освіти), 3 роки (на основі диплома молодшого спеціаліста).

Магістр – 1 рік 4 місяці (освітньо-професійна програма підготовки магістрів), 1 рік 9 місяців (освітньо-наукова програма підготовки магістрів).

* Послуги надаються в контрольованих умовах, що встановлені у системі управління, яка відповідає вимогам Стандарту ISO 9001:2015, що підтверджується компанією Бюро Верітас Сертифікейшн. Номер сертифіката Бюро Верітас Сертифікейшн – на вебсайті Політехніки.



ІНСТИТУТ АДМІНІСТРУВАННЯ, ДЕРЖАВНОГО УПРАВЛІННЯ ТА ПРОФЕСІЙНОГО РОЗВИТКУ

СПЕЦІАЛЬНОСТІ (ОСВІТНІ ПРОГРАМИ) ПЕРШОГО (БАКАЛАВРСЬКОГО) РІВНЯ

- Публічне управління та адміністрування (д, з)
- Англійська освітня програма для іноземців
Public Management and Administration (д)

ПІДГОТОВКА БАКАЛАВРІВ ЗА СКОРОЧЕНИМ ТЕРМІНОМ

Інститут пропонує випускникам ЗВО I, II рівнів акредитації з дипломом молодшого спеціаліста будь-якої спеціальності здобути перший (бакалаврський) рівень за скороченим (трирічним) терміном навчання за спеціальностями:

- Публічне управління та адміністрування (д, з)

СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ (ОСВІТНІ ПРОГРАМИ) ДРУГОГО (МАГІСТЕРСЬКОГО) РІВНЯ

- Адміністративний менеджмент (д, з), (ОПП)
- Бізнес-адміністрування: стратегічний розвиток та інновації (д, з), (ОПП)
- Менеджмент (д, з), (ОПП)
- Публічне управління та адміністрування (для державних службовців) (з), (ОПП)
- Публічне управління та адміністрування (д, з), (ОПП)
- Ринкова аналітика (д, з), (ОПП)
- Соціальна економіка, аналітика та управління (д, з), (ОПП)
- Управління проектами (управління бізнес-проектами) (д, з), (ОПП)
- Управління фінансово-економічною безпекою (д, з), (ОПП)

КУРСИ ІНОЗЕМНИХ МОВ

В Лінгвістично-освітньому центрі проводять курси англійської та польської мов, а також здійснюють тестування за міжнародними системами Oxford Online Placement Test або Cambridge English та видають відповідні сертифікати.

Форма навчання: денна, вечірня.

Термін навчання: 4,5 місяці (100 академ. год)

ПРОГРАМИ МІЖНАРОДНОЇ АКАДЕМІЧНОЇ МОБІЛЬНОСТІ СТУДЕНТІВ

- Кінгстонський університет (Велика Британія)
- Університет штату Каліфорнія, Сан-Бернардіно (CSUSB)
- Словацький університет сільського господарства в Нітрі (Словаччина)

ІНСТИТУТ АРХІТЕКТУРИ ТА ДИЗАЙНУ

Інститут готує фахівців у галузі архітектури та будівництва, а також у галузі культури та мистецтва

СПЕЦІАЛЬНОСТІ (ОСВІТНІ ПРОГРАМИ) ПЕРШОГО (БАКАЛАВРСЬКОГО) РІВНЯ

- Архітектура та містобудування (д)
- Дизайн (дизайн середовища) (д, з)
- Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація (д, з)

СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ (ОСВІТНІ ПРОГРАМИ) ДРУГОГО (МАГІСТЕРСЬКОГО) РІВНЯ

- Архітектура будівель і споруд (д, з), (ОПП)
- Архітектура та містобудування (д), (ОНП)
- Дизайн (д, з), (ОПП, ОНП)
- Дизайн архітектурного середовища (д, з), (ОПП)
- Містобудування (д, з), (ОПП)
- Образотворче мистецтво, декоративне мистецтво, реставрація (д), (ОНП)
- Реставрація пам'яток архітектури та містобудування і реконструкція об'єктів архітектури (д), (ОПП)

МІСЦЯ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ

Випускники можуть працювати в проєктних та науково-дослідних інститутах; виробничих, дизайнерських та будівельних організаціях; реставраційних майстернях та інститутах, а також обіймати такі посади: архітектор, дизайнер інтер'єру, старший архітектор, керівник груп архітекторів, дизайнерів або реставраторів, головний архітектор або дизайнер проєктів, районний архітектор, головний архітектор або художник міста чи області, аналітик-дизайнер, дизайнер-декоратор, дизайнер інтер'єру та обладнання, дизайнер-графік, ілюстратор, дизайнер мультимедійних об'єктів, керівник дизайн-студії, дизайн-бюро або майстерні, реставратор, консерватор, реставратор творів мистецтва з каменю

НАВЧАННЯ В ЄВРОПЕЙСЬКИХ УНІВЕРСИТЕТАХ ЗА ПРОГРАМАМИ ПОДВІЙНИХ ДИПЛОМІВ

- Люблінська політехніка (Польща)
- Віденський технічний університет (Австрія)



Директор інституту: д-р арх., проф. Черкес Богдан Степанович
Контакти: вул. С. Бандери, 12, м. Львів, 79013; головний корпус, кімн. 328
тел.: (032) 258-22-39, сайт: <https://lpnu.ua/iard>



ІНСТИТУТ БУДІВНИЦТВА ТА ІНЖЕНЕРНИХ СИСТЕМ

В інституті викладають фундаментальні інженерні дисципліни і готують фахівців у галузі будівництва та цивільної інженерії, а також гідротехніки та пожежної безпеки

СПЕЦІАЛЬНОСТІ (ОСВІТНІ ПРОГРАМИ) ПЕРШОГО (БАКАЛАВРСЬКОГО) РІВНЯ

- Будівництво та цивільна інженерія (д, з)
- Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології (д)
- Пожежна безпека (д, з)

СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ (ОСВІТНІ ПРОГРАМИ) ДРУГОГО (МАГІСТЕРСЬКОГО) РІВНЯ

- Автомобільні дороги і аеродроми (д, з), (ОПП)
- Будівництво та цивільна інженерія (д), (ОНП)
- Водопостачання та водовідведення (д, з), (ОПП)
- Гідротехнічне будівництво, водна інженерія та водні технології (д, з), (ОПП)
- Міське будівництво та господарство (д, з), (ОПП)
- Мости і транспортні тунелі (д, з), (ОПП)
- Пожежна безпека (д, з), (ОПП)
- Промислове і цивільне будівництво (д, з), (ОПП)
- Теплогазопостачання і вентиляція (д, з), (ОПП)
- Технології будівельних конструкцій, виробів і матеріалів (д, з), (ОПП)

МІСЦЯ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ

Випускники можуть виконувати професійну роботу в галузях: цивільного, промислового, водогосподарського та природоохоронного будівництва, інженерного господарства та пожежної безпеки. Можуть обіймати первинні посади майстра, майстра з організаційно-технологічного керівництва під час вишукування, проєктування, зведення, експлуатації, дорожнього будівництва, інженера-будівельника в галузі теплогазопостачання та вентиляції, відновлення та утилізації об'єктів будівельного комплексу; інженера-проектувальника, інженера з технічного нагляду, інженера-технолога, інженера з якості та стандартизації, інженера виробничо-технічних відділів будівельних, водогосподарських, експлуатаційних та житлово-комунальних організацій, інженера-інспектора тощо

НАВЧАННЯ В ЄВРОПЕЙСЬКИХ УНІВЕРСИТЕТАХ ЗА ПРОГРАМАМИ ПОДВІЙНИХ ДИПЛОМІВ

- Люблінська політехніка (Польща)
- Білостоцька політехніка (Польща)
- Вроцлавський університет (Польща)

Директор інституту: д-р техн. наук, проф. Біхарський Зіновій Ярославович
Контакти: вул. Карпінського, 6, м. Львів, 79013; 2-й корпус, кімн. 223
тел.: (032) 258-26-50, сайт: <https://lpnu.ua/ibis>

ІНСТИТУТ ГЕОДЕЗІЇ

Єдиний в Україні інститут, що готує висококваліфікованих фахівців у сфері геодезії, землеустрою та наук про Землю, які здатні розв'язувати складні спеціалізовані науково-практичні завдання із застосуванням сучасних технологій, теоретичних положень та методів досліджень фізичної поверхні Землі, форм, розмірів та гравітаційного поля Землі, проведення вимірів на земній поверхні для відображення її на планах та картах, інших задач для управління територій, народного господарства та оборони країни

СПЕЦІАЛЬНОСТІ (ОСВІТНІ ПРОГРАМИ) ПЕРШОГО (БАКАЛАВРСЬКОГО) РІВНЯ

- Геодезія та землеустрій (д, з)
 - Науки про Землю (д, з)
- Цифрові технології в точному землеробстві

СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ (ОСВІТНІ ПРОГРАМИ) ДРУГОГО (МАГІСТЕРСЬКОГО) РІВНЯ

- Аерознімання з безпілотних літальних апаратів (д, з), (ОПП)
- Геоінформаційні системи і технології (д, з), (ОПП)
- Геопросторове моделювання (д, з), (ОПП)
- Геотехнічний інжиніринг (д, з), (ОПП)
- Землеустрій та кадастр (д, з), (ОПП)
- Інженерна геодезія (д, з), (ОПП)
- Картографія (д, з), (ОПП)
- Космічна геодезія (д, з), (ОПП)
- Космічний моніторинг Землі (д, з), (ОПП)
- Оцінка землі та нерухомого майна (д, з), (ОПП)

МІСЦЯ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ

Випускники працюють на підприємствах Державної служби України з питань геодезії, картографії та кадастру, Міністерства освіти і науки України, Національного космічного агентства України, в обласних, міських та районних відділах земельних ресурсів, кадастрових бюро, в проектних, наукових і виробничих закладах різних галузей економіки України (будівельній, транспортній, нафтогазовій, секторі інфраструктури, геотермальної енергії, енергії вітру, гідроенергетики та в гірничодобувних проєктах, водогосподарчій галузі тощо), приватних геодезичних та землевимірювальних підприємствах, а також у відповідних структурах туристично-рекреаційного спрямування

НАВЧАННЯ В ЄВРОПЕЙСЬКИХ УНІВЕРСИТЕТАХ ЗА ПРОГРАМАМИ ПОДВІЙНИХ ДИПЛОМІВ

- Варшавська політехніка (Польща)
- Вища школа Нойбранденбургу (Німеччина)





ІНСТИТУТ ГУМАНІТАРНИХ ТА СОЦІАЛЬНИХ НАУК

Інститут здійснює підготовку фахівців у галузях інформаційних технологій, міжнародних відносин, соціальних і поведінкових наук, культури і мистецтва, а також забезпечує викладання дисциплін соціально-гуманітарного профілю

СПЕЦІАЛЬНОСТІ (ОСВІТНІ ПРОГРАМИ) ПЕРШОГО (БАКАЛАВРСЬКОГО) РІВНЯ

- Інформаційна, бібліотечна та архівна справа (Соціальні комунікації та інформаційна діяльність) (д, з)
- Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії (Міжнародні відносини) (д)
- Музеєзнавство, пам'яткознавство (Музейна, пам'яткоохоронна діяльність і культурний туризм) (д)
- Соціальна робота (д, з)
- Соціальне забезпечення (д, з)
- Соціологія (Соціологія та розвиток людських ресурсів) (д, з)

СПЕЦІАЛЬНОСТІ (ОСВІТНІ ПРОГРАМИ) ДРУГОГО (МАГІСТЕРСЬКОГО) РІВНЯ

- Інформаційна, бібліотечна та архівна справа (д, з), (ОПП)
- Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії (Міжнародні відносини) (д, з), (ОПП)
- Музеєзнавство, пам'яткознавство (Управління культурною спадщиною та культурним туризмом) (д), (ОПП)
- Соціальна робота (д, з), (ОПП)
- Соціальне забезпечення (Управління установами соціальної сфери) (д, з), (ОПП)
- Соціологія (д, з), (ОПП)

МІСЦЯ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ

Випускники можуть працювати в органах державної влади та місцевого самоврядування, підрозділах, які займаються вивченням та реалізацією міжнародних відносин і регіональної співпраці, дипломатичних представництвах та консульських установах, візових центрах, у перекладацьких агенціях, державних та громадських організаціях, які надають соціальні послуги різним категоріям населення, у спеціалізованих соціологічних службах, а також у пам'яткоохоронних закладах, турагентствах та установах, які надають екскурсійні послуги, та у міжнародних організаціях з охорони культурної спадщини. Випускники можуть виконувати інформаційно-аналітичну роботу, дослідження громадської думки, стратегічне планування, прогнозування, адміністрування в державних і комерційних структурах

НАВЧАННЯ В ЄВРОПЕЙСЬКИХ УНІВЕРСИТЕТАХ ЗА ПРОГРАМАМИ ПОДВІЙНИХ ДИПЛОМІВ

- Вармінсько-Мазурський університет в Ольштині (Польща)

ІНСТИТУТ ЕКОНОМІКИ І МЕНЕДЖМЕНТУ

Інститут готує фахівців у галузях соціальних та поведінкових наук, управління та адміністрування, а також міжнародних відносин

СПЕЦІАЛЬНОСТІ (ОСВІТНІ ПРОГРАМИ) ПЕРШОГО (БАКАЛАВРСЬКОГО) РІВНЯ

- Економіка бізнесу (д, з)
- Маркетинг (д, з)
- Менеджмент (д, з)
- Міжнародні економічні відносини (д, з)
- Облік і оподаткування (д, з)
- Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок (д, з)
- Цифрова соціоекономіка (д)

ОСВІТНІ ПРОГРАМИ (СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ) ДРУГОГО (МАГІСТЕРСЬКОГО) РІВНЯ

- Бізнес-адміністрування (д, з), (ОПП)
- Економіка (д), (ОНП)
- Економіка бізнесу (д, з), (ОПП)
- Економіка та управління будівництвом (д, з), (ОПП)
- Інтернет-маркетинг (д, з), (ОПП)
- Логістика (д, з), (ОПП)
- Маркетинг (д, з), (ОПП, ОНП)
- Менеджмент (д), (ОНП)
- Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності (д, з), (ОПП)
- Менеджмент інноваційної діяльності (д, з), (ОПП)
- Менеджмент організацій і адміністрування (за видами економічної діяльності) (д, з), (ОПП)
- Менеджмент персоналу (HR-менеджмент) (д, з), (ОПП)
- Міжнародна економіка (д, з), (ОПП)
- Міжнародні економічні відносини (д), (ОНП)
- Облік і оподаткування (д, з), (ОПП, ОНП)
- Прикладна економіка (д, з), (ОПП)
- Управління інноваційною діяльністю (д, з), (ОПП)
- Управління митною діяльністю (д, з), (ОПП)
- Управління персоналом та економіка праці (д, з), (ОПП)
- Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок (д, з), (ОПП, ОНП)

МІСЦЯ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ

Випускники можуть працювати економістами, керівниками підприємств різних рівнів, дилерами, маклерами, брокерами, митниками, фахівцями із зовнішньоекономічної діяльності, митними брокерами, бухгалтерами, аудиторами, PR-менеджерами, HR-фахівцями, керівниками з управління персоналом, аналітиками, маркетингологами, логістами, менеджерами, рієлторами, бізнес-аналітиками, бізнес-консультантами, фахівцями з Інтернет-бізнесу, дистриб'юторами, фахівцями у сфері туризму тощо, а також в освіті та науці, дипломатами, фахівцями державного управління

НАВЧАННЯ В ЄВРОПЕЙСЬКИХ УНІВЕРСИТЕТАХ ЗА ПРОГРАМАМИ ПОДВІЙНИХ ДИПЛОМІВ

- Кінгстонський університет в Лондоні (Велика Британія)
- Вища школа бізнесу в Домброві Гурнічій (Польща)
- Гірничо-металургійна академія (Польща)
- Університет інженерно-економічний у Жешуві (Польща)
- Економічний університет у Вроцлаві (Польща)
- Вища економічна школа у Бялостоку (Польща)



Директор інституту: д-р екон. наук, проф. Кузьмін Олег Євгенович
Контакти: вул. Митр. Андрея, 5, м. Львів, 79013; 4-й корпус, кімн. 428а
тел.: (032) 258-22-10, (032) 258-27-95, сайт: <https://ipnu.ua/inem>



ІНСТИТУТ ЕНЕРГЕТИКИ ТА СИСТЕМ КЕРУВАННЯ

Інститут готує фахівців у галузі електричної інженерії

СПЕЦІАЛЬНОСТІ (ОСВІТНІ ПРОГРАМИ) ПЕРШОГО (БАКАЛАВРСЬКОГО) РІВНЯ

- Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології (д, з)
- Атомна енергетика (д)
- Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (д, з)
- Системи енергетики сталого розвитку (Відновлювальна енергетика та електромобільність) (д, з)
- Теплоенергетика (д, з)

СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ (ОСВІТНІ ПРОГРАМИ) ДРУГОГО (МАГІСТЕРСЬКОГО) РІВНЯ

- Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології (д), (ОНП)
- Атомна енергетика (д), (ОПП)
- Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (д, з), (ОПП, ОНП)
- Енергетична безпека (д, з), (ОПП)
- Комп'ютерно-інтегровані системи керування виробництвами (д, з), (ОПП)
- Системи відновлювальної енергетики та електромобільність (д, з), (ОПП)
- Теплоенергетика (д, з), (ОПП)

МІСЦЯ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ

Випускники можуть працювати в атомній енергетиці, організаціях електроенергетичних систем і мереж, енергогенерувальних та енергопостачальних компаніях, інжинірингових та електротехнічних фірмах, проєктних і науково-дослідних організаціях, компаніях та фірмах, що займаються: поводженням з радіоактивними речовинами, автоматизацією технологічних процесів та впровадженням інформаційних технологій у різних галузях промисловості; створенням енергозберігаючих технологій та використанням альтернативних джерел енергії, а також у структурах Державної системи управління енергозбереженням

НАВЧАННЯ В ЄВРОПЕЙСЬКИХ УНІВЕРСИТЕТАХ ЗА ПРОГРАМАМИ ПОДІЙНИХ ДИПЛОМІВ

- Жешувська політехніка (Польща)
- Познанська політехніка (Польща)
- Вища школа Міттельгессен (Німеччина)

ІНСТИТУТ КОМП'ЮТЕРНИХ НАУК ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Інститут готує ІТ-фахівців у галузях інженерії програмного забезпечення, системного проектування, систем штучного інтелекту, комп'ютерних наук, комп'ютерної лінгвістики, інформаційних технологій, системного аналізу, комп'ютерних технологій видавничої справи

СПЕЦІАЛЬНОСТІ (ОСВІТНІ ПРОГРАМИ) ПЕРШОГО (БАКАЛАВРСЬКОГО) РІВНЯ

- Видавництво та поліграфія (д)
- Інженерія програмного забезпечення (д, з)
- Інформаційні системи та технології (Розподілені інформаційні системи та технології) (д)
- Комп'ютерні науки (Обчислювальний інтелект смарт-систем) (д)
- Комп'ютерні науки (Проектування і програмування інтелектуальних систем та пристроїв) (д, з)
- Комп'ютерні науки (Системи штучного інтелекту) (д)
- Системний аналіз (Системний аналіз) (д)
- Системний аналіз (Управління ІТ-продуктами) (д)
- Філологія (д, з)

СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ (ОСВІТНІ ПРОГРАМИ) ДРУГОГО (МАГІСТЕРСЬКОГО) РІВНЯ

- Аналіз даних (DataScience) (д, з), (ОПП)
- Інженерія програмного забезпечення (д, з), (ОПП, ОНП)
- Інформаційні системи та технології (д), (ОПП, ОНП)
- Інформаційні технології проектування (д, з), (ОПП)
- Інформаційні управляючі системи та технології (д, з), (ОПП)
- Комп'ютерні науки (д), (ОНП)
- Комп'ютерні технології та системи видавничо-поліграфічних виробництв (д, з), (ОПП)
- Прикладна лінгвістика (д, з), (ОПП)
- Системи та методи прийняття рішень (д, з), (ОПП)
- Системи штучного інтелекту (д), (ОПП)
- Системне проектування (д), (ОПП)
- Системний аналіз (д), (ОНП)
- Управління ІТ-проектами (д, з), (ОПП)

МІСЦЯ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ

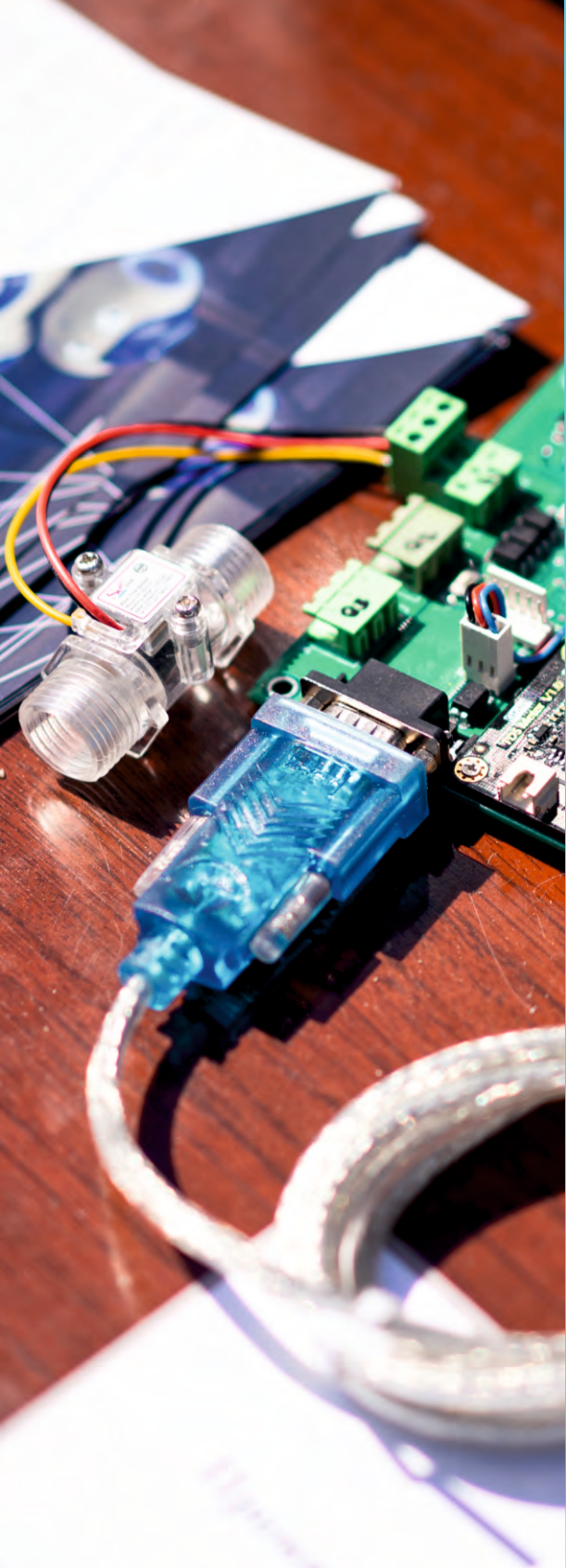
Випускники можуть працювати у сферах моделювання, проектування, розроблення, тестування інформаційних систем як аналітики даних, архітектори програмного забезпечення, розробники серверних і клієнтських застосувань, веброзробники, а також фахівці у сфері штучного інтелекту, аналізу даних, Інтернету речей, інтегрування знань тощо

НАВЧАННЯ В ЄВРОПЕЙСЬКИХ УНІВЕРСИТЕТАХ ЗА ПРОГРАМАМИ ПОДВІЙНИХ ДИПЛОМІВ

- Школа економіки та менеджменту (Словаччина)
- Гірничо-металургійна академія (Польща)
- Політехніка Білостоцька (Польща)



Директор інституту: д-р техн. наук, проф. Медиковський Микола Олександрович
Контакти: вул. С. Бандери, 28а, м. Львів, 79013; 5-й корпус, кімн. 513
тел.: (032) 258-26-63, сайт: <https://lpnu.ua/ikni>



ІНСТИТУТ КОМП'ЮТЕРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ, АВТОМАТИКИ ТА МЕТРОЛОГІЇ

Інститут готує фахівців у галузях комп'ютерних та інформаційно-вимірювальних технологій; інтелектуальних мехатронних систем; робототехніки; комп'ютерної інженерії; кібербезпеки; метрологічного забезпечення комп'ютерних вимірювальних систем та систем керування і сертифікаційних випробувань; вимірювань у нанотехнологіях

СПЕЦІАЛЬНОСТІ (ОСВІТНІ ПРОГРАМИ) ПЕРШОГО (БАКАЛАВРСЬКОГО) РІВНЯ

- Інформаційно-вимірювальні технології (д, з)
- Кібербезпека та захист інформації (д, з)
- Комп'ютерна інженерія (д)
- Комп'ютерні науки (системна інженерія (Інтернет речей)) (д, з)

СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ (ОСВІТНІ ПРОГРАМИ) ДРУГОГО (МАГІСТЕРСЬКОГО) РІВНЯ

- Адміністрування систем кібербезпеки (д, з), (ОПП)
- Безпека інформаційних і комунікаційних систем (д), (ОПП)
- Інформаційні технології в приладобудуванні (д, з), (ОПП)
- Інформаційно-вимірювальні технології у робототехніці (д, з), (ОПП)
- Кіберфізичні системи (д), (ОПП)
- Комп'ютеризовані системи управління та автоматика (д, з), (ОПП)
- Комп'ютерна інженерія (д), (ОПП)
- Комп'ютерні системи та мережі (д), (ОПП)
- Комп'ютерні системи управління рухомими об'єктами (автомобільний транспорт) (д), (ОПП)
- Метрологія та вимірювальна техніка (д, з), (ОПП)
- Метрологія та інформаційно-вимірювальна техніка (д), (ОПП)
- Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки (д), (ОПП)
- Системне програмування (д), (ОПП)
- Спеціалізовані комп'ютерні системи (д, з), (ОПП)
- Управління інформаційною безпекою (д), (ОПП)
- Якість, стандартизація та сертифікація (д, з), (ОПП)

МІСЦЯ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ

Випускники можуть створювати, супроводжувати й експлуатувати системні та проблемно-орієнтовані програмні засоби, бази даних комп'ютерних систем та мереж, комп'ютерні засоби та системи, електронні прилади, засоби комп'ютерного зв'язку, системи опрацювання зображень, засоби забезпечення і контролю якості продукції, її стандартизації і сертифікації, а також забезпечувати технічний захист інформації, що становить державну або комерційну таємницю

НАВЧАННЯ В ЄВРОПЕЙСЬКИХ УНІВЕРСИТЕТАХ ЗА ПРОГРАМАМИ ПОДВІЙНИХ ДИПЛОМІВ

- Технічний університет Ільменау (Німеччина)
- Університет дю Мен (Франція)

Директор інституту: д-р техн. наук, проф. Микийчук Микола Миколайович
Контакти: вул. С. Бандери, 28а, м. Львів, 79013; 5-й корпус, кімн. 612
тел.: (032) 258-25-59, (032) 258-23-94, сайт: <https://lpnu.ua/ikta>

ІНСТИТУТ МЕХАНІЧНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ ТА ТРАНСПОРТУ

Інститут забезпечує викладання фундаментальних інженерних дисциплін і готує фахівців у галузях машинобудування та матеріалообробки, металургії та матеріалознавства, транспорту і транспортної інфраструктури, нафтогазових технологій та інженерії

СПЕЦІАЛЬНОСТІ (ОСВІТНІ ПРОГРАМИ) ПЕРШОГО (БАКАЛАВРСЬКОГО) РІВНЯ

- Автомобільний транспорт (д, з)
- Безпілотні літальні апарати (д)
- Вагони та вагонне господарство (д)
- Галузеве машинобудування (д, з)
- Залізничні споруди та колійне господарство (д)
- Локомотиви та локомотивне господарство (д, з)
- Матеріалознавство (д, з)
- Металургія (комп'ютерно-інтегровані технології художнього та ювелірного литва) (д, з)
- Нафтогазова інженерія та технології (д)
- Робототехніка та промисловий інжиніринг (д, з)
- Транспортні технології (на автомобільному транспорті) (д, з)
- Транспортні технології (на залізничному транспорті) (д, з)

СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ (ОСВІТНІ ПРОГРАМИ) ДРУГОГО (МАГІСТЕРСЬКОГО) РІВНЯ

- Автомобільний інжиніринг (д, з), (ОПП)
- Автомобільний транспорт (д, з), (ОПП)
- Комп'ютерний інжиніринг в машинобудуванні (д), (ОПП)
- Матеріали та технології адитивного виробництва (д), (ОПП)
- Машини і технології пакування (д, з), (ОПП)
- Організація і регулювання дорожнього руху (д, з), (ОПП)
- Організація перевезень і управління на транспорті (за видами транспорту) (д, з), (ОПП)
- Роботомеханічні системи та комплекси (д, з), (ОПП)
- Розумний транспорт і логістика для міст (д), (ОНП)
- Технології машинобудування (д, з), (ОПП)
- Технології та устаткування зварювання (д, з), (ОПП)
- Функціональна безпека залізничного транспорту (д, з), (ОПП)

МІСЦЯ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ

Випускники працюють конструкторами, технологами та експлуатаційниками машин всіх типів, а також у галузях матеріалознавства, металургії та металообробки, автомобільного транспорту, організування і регулювання дорожнього руху, вантажних і пасажирських перевезень, трубопровідного транспорту та нафтогазосховищ, діагностування та визначення ресурсу об'єктів нафтогазового комплексу

НАВЧАННЯ В ЄВРОПЕЙСЬКИХ УНІВЕРСИТЕТАХ ЗА ПРОГРАМАМИ ПОДВІЙНИХ ДИПЛОМІВ

- Політехнічний інститут Браганса (Португалія)





ІНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЇ МАТЕМАТИКИ ТА ФУНДАМЕНТАЛЬНИХ НАУК

Інститут готує фахівців у галузях системних наук та кібернетики, фінансів, фізико-математичних наук, інформаційних технологій та міжнародних відносин

СПЕЦІАЛЬНОСТІ (ОСВІТНІ ПРОГРАМИ) ПЕРШОГО (БАКАЛАВРСЬКОГО) РІВНЯ

- Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії (міжнародна інформація) (д)
- Прикладна математика (прикладна математика та інформатика) з елементами дуальної освіти (д)
- Прикладна математика (фінансовий інжиніринг) з елементами дуальної освіти (д)
- Прикладна фізика та наноматеріали (д)

СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ (ОСВІТНІ ПРОГРАМИ) ДРУГОГО (МАГІСТЕРСЬКОГО) РІВНЯ

- Інформаційно-комунікаційні технології (д), (ОПП)
- Міжнародна інформація (д, з), (ОПП, ОНП)
- Прикладна математика (д), (ОПП)
- Прикладна фізика (д), (ОПП)

МІСЦЯ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ

Випускники займаються фінансовою аналітикою, розробленням та реалізацією програмного забезпечення в Україні та за кордоном, можуть працювати викладачами циклів математичних, інформаційних та фізичних дисциплін у закладах вищої освіти всіх рівнів акредитації; вміють створювати, досліджувати та впроваджувати нові матеріали для альтернативних та нетрадиційних джерел енергії, молекулярної енергетики, давати фізико-технічну експертну оцінку енергогенеруючих та енергозберігаючих технологій; працюють аналітиками-міжнародниками чи консультантами-референтами, аналітиками, спеціалістами з комунікацій та зв'язків з громадськістю (PR), інформаційними брокерами, іміджмейкерами, керівниками виборчих кампаній, працівниками міжнародних організацій, спецслужб тощо

НАВЧАННЯ В ЄВРОПЕЙСЬКИХ УНІВЕРСИТЕТАХ ЗА ПРОГРАМАМИ ПОДВІЙНИХ ДИПЛОМІВ

- Університет Л'Акваї (Італія)
- Гуманітарно-природничий університет ім. Яна Длугоша (Польща)

Директор інституту: д-р техн. наук, проф. Пукач Петро Ярославович
Контакти: вул. Митр. Андрея, 5, м. Львів, 79013; 4-й корпус, кімн. 212а
тел.: (032) 258-21-34, (032) 258-21-29, сайт: <https://pnu.ua/infm>

ІНСТИТУТ ПІДПРИЄМНИЦТВА ТА ПЕРСПЕКТИВНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Інститут готує фахівців у галузях комп'ютерних наук, маркетингу, фінансів, банківської справи та страхування

СПЕЦІАЛЬНОСТІ (ОСВІТНІ ПРОГРАМИ) ПЕРШОГО (БАКАЛАВРСЬКОГО) РІВНЯ

- Комп'ютерні науки (д, з)
- Маркетинг (д, з)
- Фінанси, банківська справа та страхування (д, з)

СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ (ОСВІТНІ ПРОГРАМИ) ДРУГОГО (МАГІСТЕРСЬКОГО) РІВНЯ

- Комп'ютерний еколого-економічний моніторинг (д, з), (ОПП)
- Територіальний маркетинг (д, з), (ОПП)
- Фінанси, банківська справа та страхування (д, з), (ОПП)

СПЕЦІАЛЬНОСТІ («ФАХОВИЙ МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР»)

- Комп'ютерні науки (д, з)
- Маркетинг (д, з)
- Фінанси, банківська справа та страхування (д, з)

МІСЦЯ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ

Випускники можуть працювати:

- у сфері економіки – економістами-аналітиками, фінансовими менеджерами, дилерами, маклерами, брокерами, аудиторами, ревізорами, логістами, фахівцями з PR, маркетингологами, SMM-менеджерами, маркетингологами в органах виконавчої влади та місцевого самоврядування;
- у сфері інформаційних технологій – програмістами, розробниками вебсайтів, адміністраторами комп'ютерних систем, фахівцями-аналітиками з комп'ютерного еколого-економічного моніторингу





ІНСТИТУТ ПРАВА, ПСИХОЛОГІЇ ТА ІННОВАЦІЙНОЇ ОСВІТИ

Інститут готує фахівців за спеціальностями: право, психологія, журналістика, професійна освіта (цифрові технології), освітні, педагогічні науки, управління навчальним закладом

СПЕЦІАЛЬНОСТІ (ОСВІТНІ ПРОГРАМИ) ПЕРШОГО (БАКАЛАВРСЬКОГО) РІВНЯ

- Журналістика (д, з)
- Право (д, з)
- Професійна освіта (Цифрові технології) (д)
- Професійна освіта (Право) (д)
- Психологія (д, з)

СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ (ОСВІТНІ ПРОГРАМИ) ДРУГОГО (МАГІСТЕРСЬКОГО) РІВНЯ

- Журналістика (д, з), (ОПП)
- Освітні, педагогічні науки (д, з), (ОПП)
- Правознавство (д, з), (ОПП)
- Психологія (д, з), (ОПП)

МІСЦЯ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ

Випускники можуть працювати в органах державної влади, місцевого самоврядування, юстиції, прокуратури, органах національної поліції, службі безпеки, адвокатури, нотаріаті, судових, митних та фіскальних органах, НАБУ, ДБР, юрисконсультами державних та приватних установ; в реабілітаційних центрах, центрах практичної психології, соціальних службах, психологами у навчальних закладах різних рівнів та видів, в науково-практичних психологічних центрах, на підприємствах та в організаціях державної й приватної власності, в консультативних центрах тощо; кореспондентами, випусковими редакторами, літературними редакторами у традиційних і новітніх ЗМІ; відповідальними секретарями редакцій газет, радіо та телебачення, Інтернет-ЗМІ; працівниками пресслужб органів державної влади та управління, підприємств та організацій; розробниками спеціальних програмних продуктів, викладачами дисциплін комп'ютерного профілю, викладачами інформатики, керівниками підприємств, установ та організацій (у сфері освіти та виробничого навчання), викладачами

НАВЧАННЯ В ЄВРОПЕЙСЬКИХ УНІВЕРСИТЕТАХ ЗА ПРОГРАМАМИ ПОДВІЙНИХ ДИПЛОМІВ

- Університет Перуджі (Італія)
- Університет імені Марії Кюрі-Склодовської у Любліні (Польща)
- Університет Св. Кирила та Мефодія (Словацька Республіка)
- Католицький університет в Руженберку (Словацька Республіка)
- Молдовський державний університет (Республіка Молдова)
- Жешівський університет (Республіка Польща)

ІНСТИТУТ СТАЛОГО РОЗВИТКУ ІМЕНІ В'ЯЧЕСЛАВА ЧОРНОВОЛА

Інститут готує фахівців у галузях природничих наук, виробництва та технологій, управління та адміністрування, сфери обслуговування та цивільної безпеки

СПЕЦІАЛЬНОСТІ (ОСВІТНІ ПРОГРАМИ) ПЕРШОГО (БАКАЛАВРСЬКОГО) РІВНЯ

- Готельно-ресторанна справа (д, з)
- Екологія (д, з)
- Охорона праці (д, з)
- Підприємництво та торгівля (д, з)
- Природоохоронні інформаційні системи (д, з)
- Туризм і рекреація (д, з)

СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ (ОСВІТНІ ПРОГРАМИ) ДРУГОГО (МАГІСТЕРСЬКОГО) РІВНЯ

- Екологічний контроль та аудит (д, з), (ОПП)
- Екологія (д), (ОНП)
- Екологія та охорона навколишнього середовища (д), (ОПП)
- Підприємництво та торгівля (д, з), (ОПП)
- Прикладна екологія та збалансоване природокористування (д), (ОПП)
- Промислова безпека та охорона праці (д, з), (ОПП)
- Технології захисту навколишнього середовища (д), (ОНП)
- Туризмознавство (д, з), (ОПП)

МІСЦЯ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ

Випускники можуть працювати на виробничих і торговельних підприємствах, в управліннях охорони навколишнього середовища, у відділах охорони праці та безпеки виробництва, в екологічній інспекції, у відділах із проектування та експлуатації систем безпеки, у туристично-рекреаційному господарстві, в готельно-ресторанних комплексах, у консалтингових компаніях, на біржах, у страхових компаніях, у банках, на митницях, в органах державної влади та місцевого самоврядування, у підрозділах ДСНС України, у науково-дослідних та навчальних установах

НАВЧАННЯ В ЄВРОПЕЙСЬКИХ УНІВЕРСИТЕТАХ ЗА ПРОГРАМАМИ ПОДВІЙНИХ ДИПЛОМІВ

- Люблінська політехніка (Польща)
- Поморська Академія в Слупську (Польща)
- Вища школа управління охорони праці в Катовіцах (Польща)
- Факультативний курс «Food Security» в Університеті штату Пенсильванія (США)





ІНСТИТУТ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙ, РАДІОЕЛЕКТРОНІКИ ТА ЕЛЕКТРОННОЇ ТЕХНІКИ

Інститут готує фахівців у галузі інформаційних, комунікаційних, радіо- та мікроелектронних і лазерних технологій, програмно-апаратних систем, авіоніки, біоінженерії та Інтернету речей

СПЕЦІАЛЬНОСТІ (ОСВІТНІ ПРОГРАМИ) ПЕРШОГО (БАКАЛАВРСЬКОГО) РІВНЯ

- Авіоніка (д)
- Біомедична інженерія (Інтернет речей) (д, з)
- Електроніка (д, з)
- Електронні комунікації та радіотехніка (програмно-апаратні пристрої інфокомунікаційних систем) (д, з)
- Електронні комунікації та радіотехніка (інформаційно-комунікаційна інфраструктура та хмарні технології) (д, з)
- Інформаційні системи та технології (інформаційно-комунікаційні системи) (д)
- Мікро- та наносистемна техніка (Мікро- та наносистеми Інтернету речей) (д, з)

СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ (ОСВІТНІ ПРОГРАМИ) ДРУГОГО (МАГІСТЕРСЬКОГО) РІВНЯ

- Авіаційні інформаційні системи та комплекси (д), (ОПП)
- Біотехнічні та медичні апарати і системи (Інтернет речей) (д), (ОПП)
- Електроніка (д, з), (ОПП)
- Інформаційні мережі зв'язку (д, з), (ОПП)
- Лазерна і оптоелектронна техніка (д), (ОПП)
- Мікро- та наносистемна техніка (д), (ОНП)
- Проектування та адміністрування інформаційних комунікаційних мереж (д), (ОПП)
- Програмно-апаратні засоби радіотехнічних систем (д, з), (ОПП)
- Системне адміністрування телекомунікаційних мереж (д, з), (ОПП)
- Смарт пристрої у радіоелектроніці і вбудовані системи (д, з), (ОПП)
- Телекомунікації та радіотехніка (д), (ОНП)
- Технології та засоби телекомунікацій (д, з), (ОПП)

МІСЦЯ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ

Випускники працюють в ІТ-компаніях, підприємствах телекомунікаційного та радіоелектронного профілю, засобах масмедіа; радіомовних, телевізійних, радіозв'язкових, навігаційних центрах та центрах управління, передавання даних; підприємствах та організаціях з виробництва, обслуговування, продажу та сертифікації мікроелектронних засобів різноманітного призначення та лазерних технологій; лікувальних, діагностичних, санаторних та реабілітаційних закладах; банківських, фінансово-кредитних та комерційних установах; митних службах, в ЗСУ, СБУ, МВС і податкових інспекціях; закладах освіти

Директор інституту: д-р техн. наук, доц. Стрихалюк Богдан Михайлович

Контакти: вул. Професорська, 2, м. Львів, 79013; 11-й корпус, кімн. 209

тел.: (032) 258-25-55, (032) 258-23-88, (032) 258-24-20, (032) 258-26-05, сайт: <https://lpnu.edu.ua/itre>

ІНСТИТУТ ХІМІЇ ТА ХІМІЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Інститут готує фахівців у галузях хімічної технології та інженерії, харчової промисловості та переробки сільськогосподарської продукції, біотехнології та фармацевції

СПЕЦІАЛЬНОСТІ (ОСВІТНІ ПРОГРАМИ) ПЕРШОГО (БАКАЛАВРСЬКОГО) РІВНЯ

- Біотехнології та біоінженерія (д, з)
- Харчові технології (д, з)
- Хімічні технології та інженерія (д, з)
- Хімія (д, з)

СПЕЦІАЛЬНОСТІ (ОСВІТНІ ПРОГРАМИ) ДРУГОГО (МАГІСТЕРСЬКОГО) РІВНЯ (вступ на основі ПЗСО або НРК5)

- Фармація, промислова фармація (д, з), (ОНП, ОПП)

СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ (ОСВІТНІ ПРОГРАМИ) ДРУГОГО (МАГІСТЕРСЬКОГО) РІВНЯ

- Біотехнології та біоінженерія (д, з), (ОПП, ОНП)
- Комп'ютерна хімічна інженерія (д, з), (ОПП)
- Процеси і обладнання хімічних виробництв (д, з), (ОПП)
- Технічна електрохімія (д, з), (ОПП)
- Технології продуктів бродіння і виноробства (д, з), (ОПП)
- Фармація, промислова фармація (д, з), (ОНП, ОПП)
- Харчові технології (д), (ОНП)
- Хімічні технології високомолекулярних сполук (д, з), (ОПП)
- Хімічні технології неорганічних речовин і водоочищення (д, з), (ОПП)
- Хімічні технології органічних речовин (д, з), (ОПП)
- Хімічні технології палива та вуглецевих матеріалів (д, з), (ОПП)
- Хімічні технології переробки полімерних та композиційних матеріалів (д, з), (ОПП)
- Хімічні технології та інженерія (д), (ОНП)
- Хімічні технології тугоплавких неметалевих і силікатних матеріалів (д, з), (ОПП)
- Хімічні технології харчових добавок та косметичних засобів (д, з), (ОПП)

МІСЦЯ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ

- підприємства хімічної промисловості;
- підприємства харчової промисловості;
- нафтохімічні та нафтопереробні заводи і комплекси;
- екологічні служби;
- лабораторії з контролю якості, органи сертифікації, стандартизації;
- підприємства спиртової, пивоварної, виноробної галузі;
- фармацевтичні виробництва;
- підприємства біотехнології та біоінженерії;
- проектні організації, інжинірингові компанії;
- підприємства парфумерно-косметичної промисловості;
- підприємства виготовлення пластмасових виробів та синтезу полімерних матеріалів;
- підприємства будівельної індустрії

НАВЧАННЯ В ЄВРОПЕЙСЬКИХ УНІВЕРСИТЕТАХ ЗА ПРОГРАМАМИ ПОДВІЙНИХ ДИПЛОМІВ

- Університет дю Мен (Франція)
- Кінгстонський університет (Велика Британія)
- ISA Lille Вища школа сільського господарства та біоінженерії (Франція)



Директор інституту: д-р техн. наук, проф. Скорохода Володимир Йосипович
Контакти: пл. Святого Юра, 9, м. Львів, 79013; 9-й корпус, кімн. 121
тел.: (032) 258-23-10, (032) 258-22-15, сайт: <https://lpnu.ua/ihht>



АВТОМОБІЛЬНО- ДОРОЖНІЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

Коледж готує фахівців у галузях транспорту, механічної інженерії, архітектури та будівництва

СПЕЦІАЛЬНОСТІ («МОЛОДШИЙ СПЕЦІАЛІСТ», «ФАХОВИЙ МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР»)

- Автомобільний транспорт (д, з)
- Будівництво та цивільна інженерія (д, з)
- Галузеве машинобудування (д, з)
- Транспортні технології (на автомобільному транспорті) (д)

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНІ ПРОГРАМИ:

- Будівництво, експлуатація і ремонт автомобільних доріг та аеродромів
- Експлуатація та ремонт підійомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин і обладнання
- Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів
- Організація перевезень і управління на автомобільному транспорті
- Організація та регулювання дорожнього руху

Після закінчення коледжу випускники можуть продовжити навчання на третьому курсі Національного університету «Львівська політехніка» для здобуття ступенів вищої освіти «бакалавр» або «магістр»

МІСЦЯ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ

Випускники коледжу працевлаштовуються на посади механіка, майстра, техника у транспортній, будівельній та машинобудівельній сферах, начальника гаража, начальника відділу транспорту, інспектора з охорони праці, інструктора виробничого навчання, майстра виробничого навчання, інструктора з практичної їзди, майстра навчального полігону, шляхового інспектора, інженера з безпеки руху, ревізора з безпеки руху

Директор коледжу: Брегін Михайло Григорович

Контакти: вул. Личаківська, 2, м. Львів, 79008

тел.: (032) 275-14-68, (032) 275-98-57, +30989690916, сайт: <http://ladk.lviv.ua>

ЗОЛОЧІВСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

Коледж готує фахівців у галузях права, управління та адміністрування, інформаційних технологій

СПЕЦІАЛЬНОСТІ («ФАХОВИЙ МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР»)

- Інженерія програмного забезпечення (д)
- Комп'ютерні науки (д)
- Облік і оподаткування (д)
- Підприємництво, торгівля та біржова діяльність (д)
- Право (д)

Після закінчення коледжу випускники можуть продовжити навчання на третьому курсі денної (заочної) форми навчання Національного університету «Львівська політехніка» для здобуття ступенів вищої освіти «бакалавр» або «магістр»

МІСЦЯ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ

Випускники коледжу можуть виконувати роботу, пов'язану із юридичною діяльністю, економічною та підприємницькою діяльністю, працювати на посадах фахівця з інформаційних технологій, комп'ютерної графіки (дизайну), фахівця з розроблення та тестування програмного забезпечення, з формування та управління електронних баз даних, техніка із системного адміністрування, фахівця з монтажу та ремонту комп'ютерної техніки





КОЛОМИЙСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

Коледж готує фахівців у галузях управління та адміністрування, інформаційних технологій, автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій, галузевого машинобудування, технології легкої промисловості, меблевих та деревообробних технологій

СПЕЦІАЛЬНОСТІ («ФАХОВИЙ МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР»)

- Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка
- Галузеве машинобудування
- Інженерія програмного забезпечення
- Лісове господарство
- Маркетинг
- Менеджмент
- Облік і оподаткування
- Технології легкої промисловості
- Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок

Після закінчення коледжу випускники можуть продовжити навчання в Національному університеті «Львівська політехніка» та інших ЗВО на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти

МІСЦЯ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ

Випускники коледжу працевлаштовуються на посади, пов'язані із економічною, підприємницькою, управлінською та виробничою діяльністю, реалізуються у сферах легкої промисловості, інформаційних технологій та комп'ютерної техніки, електроніки та комп'ютеризованих систем, деревообробних та меблевих технологій

ТЕХНІКО-ЕКОНОМІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ («БАКАЛАВР»)

- Облік і оподаткування

СПЕЦІАЛЬНОСТІ («ФАХОВИЙ МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР»)

- Будівництво та цивільна інженерія
- Економіка
- Облік і оподаткування
- Право
- Теплоенергетика
- Фінанси, банківська справа та страхування

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНІ ПРОГРАМИ:

- Будівництво та експлуатація будівель і споруд
- Внутрішні інженерні мережі систем водопостачання та вентиляції
- Газозабезпечення та енергоефективні системи забезпечення мікроклімату будівель
- Енергоефективні технології та альтернативні джерела енергії в теплопостачанні
- Опорядження будівель і споруд та будівельний дизайн

Після закінчення коледжу випускники можуть продовжити навчання на другому (третьому) курсі денної форми навчання або на третьому (четвертому) курсі заочної форми навчання Національного університету «Львівська політехніка» для здобуття освітньо-кваліфікаційних ступенів «бакалавр» або «магістр»

МІСЦЯ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ

Випускники коледжу можуть виконувати роботу, пов'язану із юридичною, фінансовою, економічною та підприємницькою діяльністю, працювати в будівельних, житлово-комунальних організаціях, на підприємствах теплогазопостачання, забезпечувати експлуатацію будівель і споруд, працювати в експлуатаційних, проектних та конструкторських організаціях на посадах майстра, виконавця робіт, начальника виробничо-технічного об'єднання, техника, інженера





ТЕХНІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

Коледж здійснює підготовку фахівців для галузей управління та адміністрування, інформаційних технологій, електричної інженерії, автоматизації та приладобудування, харчових технологій

СПЕЦІАЛЬНОСТІ («ФАХОВИЙ МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР»)

- Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка (д)
- Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка (д)
- Інженерія програмного забезпечення (д)
- Комп'ютерна інженерія (д)
- Маркетинг (д, з)
- Підприємництво та торгівля (д)
(освітньо-професійна програма «Інформаційні та комп'ютерні технології на підприємстві»)
- Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок (з)
- Харчові технології (д)

При коледжі працюють підготовчі курси.
Після закінчення коледжу випускники мають можливість продовжити навчання на другому (третьому) курсі денної (заочної) форми навчання Національного університету «Львівська політехніка» для здобуття ступеня «бакалавр»

МІСЦЯ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ

Випускники коледжу працюють на посадах:

- менеджера з реклами;
- маркетолога-аналітика;
- менеджера з надання інформаційних послуг;
- фахівця з планування діяльності підприємства;
- системного адміністратора;
- адміністратора комп'ютерних мереж;
- програміста;
- вебпрограміста;
- розробника мікроконтролерних систем;
- фахівця з цифрового керування в електричній інженерії;
- фахівця з автоматизації виробничих процесів

ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

Коледж готує фахівців у галузях знань: культура та мистецтво, соціальні та поведінкові науки, управління та адміністрування, право, інформаційні технології, сфера обслуговування

СПЕЦІАЛЬНОСТІ («ФАХОВИЙ МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР»)

- Дизайн (д)
(освітньо-професійні програми: «Дизайн одягу», «Дизайн середовища», «Перукарське мистецтво та декоративна косметика»)
- Економіка (д)
- Комп'ютерна інженерія (д)
- Комп'ютерні науки (д)
- Підприємництво та торгівля (д)
- Право (д)
- Туризм і рекреація (д)

Після закінчення коледжу випускники можуть продовжити навчання на другому курсі в Національному університеті «Львівська політехніка» для здобуття ступенів вищої освіти «бакалавр» або «магістр»

МІСЦЯ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ

Сфери працевлаштування та послуги, які можуть надавати випускники коледжу:

- творчі роботи з моделювання і створення стилю та іміджу, дизайну середовища;
- юридична діяльність;
- економічна, підприємницька діяльність, торгівля;
- обслуговування і ремонт комп'ютерної техніки та периферійних пристроїв, створення, використання та обслуговування інформаційних мереж; розроблення та обслуговування програмного забезпечення та баз даних;
- організація роботи туристичних фірм



Директор коледжу: канд. техн. наук, доц. Костюк Іван Васильович
Контакти: просп. Святого Івана Павла II, 15, м. Львів, 79058
тел.: (032) 256-03-83, сайт: <http://tc.lviv.ua>



ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

Коледж готує фахівців у галузях інформаційних технологій, електроніки та телекомунікації, зв'язку та інформаційно-комунікаційних мереж, інформаційної, бібліотечної та архівної справи на основі базової загальної середньої освіти, повної загальної середньої освіти (профільної середньої освіти, незалежно від здобутого профілю), диплома кваліфікованого робітника, молодшого спеціаліста та ступеня вищої освіти

СПЕЦІАЛЬНОСТІ («ФАХОВИЙ МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР»)

- Інформаційна, бібліотечна та архівна справа (д)
- Комп'ютерна інженерія
- Комп'ютерні науки (д)
- Телекомунікації та радіотехніка (д)

ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНІ ПРОГРАМИ:

- Інжиніринг та програмування в інфокомунікаціях
- Інформаційна, бібліотечна та архівна справа
- Комп'ютерна інженерія
- Комп'ютерні науки
- Мережеві технології та інтернет речей
- Телекомунікації та комп'ютерні технології

Після закінчення фахового коледжу випускники можуть продовжити навчатись на другому курсі денної (заочної) форми навчання в Національному університеті «Львівська політехніка» для здобуття ступенів вищої освіти «бакалавр», «магістр»

МІСЦЯ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ

- компанії ІТ-галузі;
- установи державного управління;
- силові відомства;
- бізнес-структури та комерційні організації;
- компанії галузі інфокомунікацій;
- інформаційні агентства та інформаційно-аналітичні служби;
- центри науково-технічної інформації, стандартизації та сертифікації;
- аудиторські фірми, фінансові органи

ХМЕЛЬНИЦЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

Коледж здійснює підготовку фахівців у галузях інформаційних технологій, механічної інженерії та транспорту, управління та адміністрування, соціальних та поведінкових наук

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ («БАКАЛАВР»)

- Менеджмент

СПЕЦІАЛЬНОСТІ («ФАХОВИЙ МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР»)

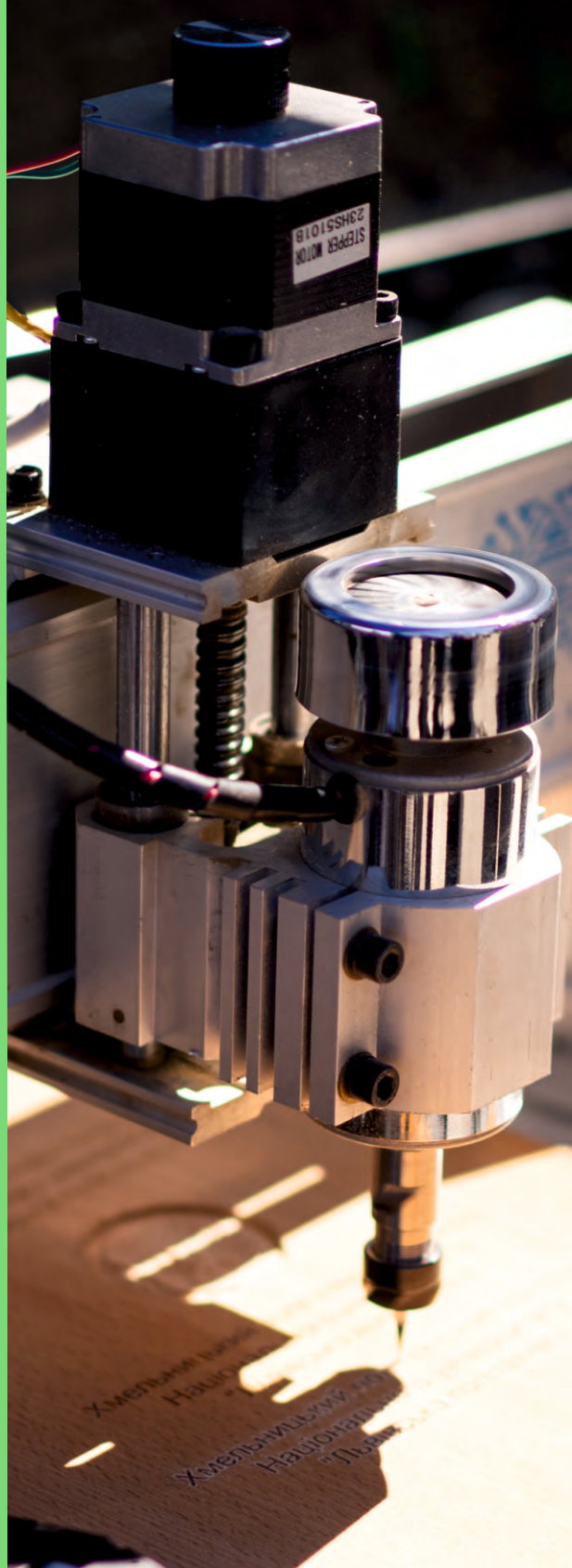
- Автомобільний транспорт
- Галузеве машинобудування
- Економіка
- Інженерія програмного забезпечення
- Комп'ютерна інженерія
- Менеджмент
- Прикладна механіка

Фаховий коледж готує до вступу громадян України у заклади вищої освіти, проводить курсову підготовку водіїв категорії «В», основ програмування, Академії CISCO, SOLID WORKS, Comras 3D-графіки, сучасних комп'ютерних технологій у галузі машинобудування. Після закінчення фахового коледжу випускники можуть продовжити навчання на другому (третьому) курсі Національного університету «Львівська політехніка» для здобуття ступенів вищої освіти «бакалавр» або «магістр»

МІСЦЯ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ

Випускники коледжу працевлаштовуються на посади, які пов'язані з:

- обслуговуванням і ремонтом засобів обчислювальної техніки та периферійних пристроїв, створенням, використанням та обслуговуванням інформаційних мереж;
- розробкою та обслуговуванням програмного забезпечення та баз даних;
- обслуговуванням та ремонтом автомобілів і двигунів;
- економічною та підприємницькою діяльністю;
- обслуговуванням верстатів з програмним управлінням та робототехнічних комплексів, автоматичних ліній



Директор коледжу: д-р екон. наук, доц. Овчарук Вадим Володимирович
Контакти: вул. Зарічанська, 10, м. Хмельницький, 29015
тел.: (0382) 63-05-05, (097) 800-72-20, сайт: <http://hpk.edu.ua>



ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИЙ НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ЦЕНТР ПРОФЕСІЙНО- КАР'ЄРНОЇ ОРІЄНТАЦІЇ

Центр допомагає виявити професійні нахили та сприяє вибору майбутнього фаху, розширює світогляд, надає знання і готує до НМТ/ЗНО, творчих конкурсів та вступу на навчання до Національного університету «Львівська політехніка»

ПІДГОТОВЧІ КУРСИ

Готують слухачів до НМТ/ЗНО та складання творчих конкурсів для вступу до Національного університету «Львівська політехніка»

ПІДГОТОВКА ЗДІЙСНЮЄТЬСЯ ЗА ТАКИМИ ДИСЦИПЛІНАМИ:

- Українська мова та література
- Математика
- Фізика
- Хімія
- Англійська мова
- Історія України
- Біологія
- Географія
- Креслення
- Рисунок
- Живопис

ТРИВАЛІСТЬ НАВЧАННЯ

Підготовка до вступу на бакалаврат:

- з жовтня до травня – підготовка до НМТ/ЗНО та до складання творчих конкурсів (АР, ДЗ, МР);
- впродовж червня – експрес-підготовка до складання творчих конкурсів (АР, ДЗ, МР);

Підготовка до вступу на магістратуру:

- підготовка до ЗНО з іноземної мови. Зарахування слухачів здійснюється впродовж навчального року (у міру закінчення комплектування груп)

МАЛА ТЕХНІЧНА АКАДЕМІЯ НАУК

Центр сприяє виявленню професійних зацікавлень, вибору майбутнього фаху та залученню до навчання у Львівській політехніці.

Для цього запрошує учнів до участі у гуртках, що функціонують у співпраці з Львівською обласною Малою академією наук:

- Робототехніки (на базі Arduino)
- Робототехніки (на базі Lego Mindstorms)
- Юні фізики
- Юні хіміки
- Хімія в житті
- Цікава біотехнологія
- Безпілотні літальні апарати
- Програмування PHP
- 3D-моделювання

Навчання у гуртках розпочинається у вересні-жовтні. Набір здійснюється впродовж навчального року.

Директор: канд. техн. наук, доц. Лозинський Василь Іванович
Контакти: вул. Карпінського, 2/4, м. Львів, 79013; I навчальний корпус, кімн. 302, 316
тел: (032) 258-24-06; (032) 258-22-05, сайт: <http://abc.lp.edu.ua>

ВІДДІЛ ПО РОБОТІ З ІНОЗЕМНИМИ СТУДЕНТАМИ

УМОВИ ВСТУПУ ІНОЗЕМНИХ ГРОМАДЯН

Громадяни іноземних держав можуть вступити та навчатись у Національному університеті «Львівська політехніка» на рівні бакалаврату, магістратури та докторантури за кошти фізичних осіб або на основі міждержавних угод. Навчання відбувається за акредитованими освітніми програмами і триває:

- 4 роки за бакалаврською програмою;
- 1,5–2 роки за програмою магістра;
- 4 роки за програмою доктора філософії.

Загалом навчання в університеті ведеться українською, а на окремих спеціальностях – англійською мовою (<https://lpnu.ua/vris/akademichni-spetsialnosti-dlia-navchannia-anhliiskoiu>).

Іноземні громадяни, які планують навчатись на україномовній програмі, але не володіють українською мовою, вступають на підготовче відділення для іноземних громадян терміном на 0,5-1,0 рік для вивчення української або англійської мови (<https://lpnu.ua/pidgotovche-viddillennia-dlia-inozemnykh-gromadian>).

Іноземні громадяни, які планують навчатись на англійській програмі, або володіють українською мовою та мають підтверджувальні документи (свідоцтво), зараховують в університет за результатами вступних випробувань з профільних предметів або співбесіди.

ІНОЗЕМЦЯМ, ЯКІ ВИЯВИЛИ БАЖАННЯ НАВЧАТИСЬ У ЛЬВІВСЬКІЙ ПОЛІТЕХНІЦІ НЕОБХІДНО:

1. Звернутись у відділ по роботі з іноземними студентами і повідомити про бажання навчатись у Львівській політехніці.
2. Надати копії документів про попередню освіту <https://lpnu.ua/vris/poriadok-vstupu-dlia-inozemnykh-hromadian>.
3. Отримати оригінал запрошення на навчання.
4. Подати документи в консульську установу України та отримати в'їзну візу типу D-13.
5. Прибути в Україну, пройти співбесіду з профільних предметів та подати відповідний пакет документів.
6. Укласти договір (контракт), в якому визначено обов'язки і права Університету та іноземного студента упродовж усього терміну навчання.
7. Розпочати навчання на вибраному напрямі (спеціальності).



ДО УСПІХУ ЧЕРЕЗ НАВЧАННЯ В НЕЗАЛЕЖНІЙ УКРАЇНІ



БАРАНЕЦЬ ЮРІЙ РОМАНОВИЧ

Випускник 2018 року
Спеціальність: «Автомобільний транспорт»
Технічний директор ТзОВ Тойота Центр Львів «Діамант»



БЛОНСЬКИЙ ОЛЕКСАНДР ВОЛОДИМИРОВИЧ

Випускник 2010 року
Спеціальність: «Технологія фармацевтичних препаратів»
Виконавчий директор ПАТ «Галичфарм»



БОДАК ПАВЛО МИХАЙЛОВИЧ

Випускник 1995 року
Спеціальність: «Хімічні технології неорганічних речовин»
Канд. техн. наук, генеральний директор ТзОВ «Інститут ґрихохімічної промисловості»



БОЙКО АНЖЕЛІКА СЕРГІЇВНА

Випускниця 2018 року
Спеціальність: «Туризм»
Директор ТзОВ «МБМ – ПОЛЕ»



ВАТАМАНЮК ВАСИЛЬ ВАСИЛЬОВИЧ

Випускник 2016 року
Спеціальність: «Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності»
Начальник Івано-Франківської митниці. Радник податкової та митної справи І рангу



ВЕРВЕГА ТАРАС ВАСИЛЬОВИЧ

Випускник 1994 року
Спеціальність: «Автоматизовані системи управління»
Співзасновник, член ради директорів компанії SoftServe, засновник і голова корпоративного Благодійного фонду «Відкриті очі»



ВЕСЕЛОВСЬКИЙ СТЕПАН ВОЛОДИМИРОВИЧ

Випускник 2010 року
Спеціальність: «Міжнародна інформація»
Громадський діяч, підприємець, виконавчий директор Львівського ІТ Кластера



ВИШНЕВСЬКИЙ АНДРІЙ ПЕТРОВИЧ

Випускник 1998 року
Спеціальність: «Промислове і цивільне будівництво»
Директор ТОВ «Інститут проектування «Комфортбуд»



ВОЛОШИНОВСЬКИЙ СВЯТОСЛАВ

Випускник 1993 року
Спеціальність: «Радіоелектронні пристрої, системи та комплекси»
Професор Женевського технічного університету (Швейцарія)



ВОРОНІН МИКОЛА ВАЛЕРІЙОВИЧ

Випускник 2004 року
 Спеціальність: «Комп'ютерні технології та системи видавничо-поліграфічних виробництв»
 Артдиректор LITS UI/UX School



ГОЛИЧ ЮРІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ

Випускник 2004 року
 Спеціальність: «Хімічні технології палива та вуглецевих матеріалів»
 Головний технолог ПАТ «Укртатнафта»



ГАЛІВ ОЛЕГ ЯРОСЛАВОВИЧ

Випускник 2019 року
 Спеціальність: «Журналістика»
 Кореспондент і ведучий Радіо Свобода



ГРИНЕВИЧ ЛІЛІЯ МИХАЙЛІВНА

Випускниця 1993 року
 Спеціальність: «Економіст-менеджер»
 Експериментальний директор освіти і науки України



ДІДИК АНДРІЙ МИКОЛАЙОВИЧ

Випускник 1999 року
 Спеціальність: «Менеджмент зовнішньоекономічної діяльності»
 Д-р екон. наук, член Рахункової палати України – головний контролер



ЄРОХІН ВОЛОДИМИР АНАТОЛІЙОВИЧ

Випускник 2006 року
 Спеціальність: «Біотехнологія»
 Головний технолог ПрАТ «Ензим»



ЗАГАРЮК РОМАН ВІКТОРОВИЧ

Випускник 2005 року
 Спеціальність: «Інформаційні технології проектування»
 Віцепрезидент з виробництва компанії SoftServe



ІВАНОВ ДМИТРО ОЛЕКСАНДРОВИЧ

Випускник 2002 року
 Спеціальність: «Програмне забезпечення автоматизованих систем»
 Старший віцепрезидент з технологій компанії SoftServe



КАВИН МАР'ЯНА ФЕДОРІВНА

Випускниця 2001 року
 Спеціальність: «Фінанси»
 Податковий консультант (сертифікати: CAP, CIPA, ACCA DipIFR, IFA-внутрішній аудит)



КАРХУТ ОКСАНА ВОЛОДИМИРІВНА

Випускниця 2018 року
 Спеціальність: «Управління навчальним закладом»
 Директор Ліцею №74 імені Марійки Підгірянки Львівської міської ради



КОНДРАШОВ ОЛЕКСАНДР ОЛЕКСАНДРОВИЧ

Випускник 2004 року
 Спеціальність: «Соціальна робота»
 Доктор філософії у соціальній роботі, доцент Школи соціальної роботи та соціальних служб, факультет освіти та соціальної роботи, Університет Томпсон Ріверс, Камлупс, Британська Колумбія



КРИВОРУЧКО ОЛЬГА ЮРІІВНА

Випускниця 2003 року
 Спеціальність: «Містобудування»
 Директор архітектурного бюро ПП НВФ Рутенія, співзасновниця ГО «Urban Ideas»



КОВАЛЬЧУК ВІТАЛІЙ МИХАЙЛОВИЧ

Випускник 1998 року
 Спеціальність: «Метрологія, стандартизація і сертифікація»
 Начальник відділу системи інтегрованого управління ТзОВ «Бадер Україна»



КОВАЛЬЧУК СОФІЯ ВІТАЛІІВНА

Випускниця аспірантури 2020 року
 Спеціальність: «Право»
 Доктор філософії в галузі права, заступник начальника відділу розгляду скарг у сфері державної реєстрації нерухомого майна Управління розгляду скарг у сфері державної реєстрації Офісу протидії рейдерству Міністерства юстиції України



ЛОЗИНСЬКИЙ ВОЛОДИМИР

Випускник 2010 року
 Спеціальність: «Прикладна математика»
 Директор відділу менеджменту моделювання ризиків у Royal Bank of Canada



МАЗЮКІНА КАТЕРИНА

Випускниця 2019 року
 Спеціальність: «Психологія»
 Психолог, консультант когнітивно-поведінкової терапії, арттерапевт Дніпровського військового госпіталю



МАЙОРНІКОВ ДЕМИД

Випускник 2017 року
 Спеціальність: «Прикладна лінгвістика»
 Молодіжний делегат у Конгресі Ради Європи



МАЛАЧІВСЬКА-ДАНЧАК МАР'ЯНА ПЕТРІВНА

Випускниця 2009 року
 Спеціальність: «Соціологія»
 Кандидат соціологічних наук, керівник програми аналізу та досліджень Інституту міста (City Institute), засновниця і керівник соціологічної агенції «Фама»



МАРКОВСЬКИЙ ДМИТРО ІГОРОВИЧ

Випускник 2004 року
 Спеціальність: «Автоматизоване управління технологічними процесами»
 Керівник стратегічних проектів Carlsberg Supply Company Polska S.A.



МИКИТИН НАЗАР

Випускник 2012 року
 Спеціальність «Прикладна математика»
 Співзасновник та CEO компанії RedTag



НАУМЧИК СТЕПАН ВАЛЕНТИНОВИЧ

Випускник 1992 року
 Спеціальність: «Теплогазопостачання і вентиляції»
 Директор філії Новояворівської ТЕЦ ТОВ «Нафтогаз Тепло»



ОЗАРКІВ ТАРАС СТЕПАНОВИЧ

Випускник 2013 року
 Спеціальність: «Комп'ютерні науки»
 TechLead, Senior DWBI developer у SoftServe,
 Leader у LvivDataPlatform User Group,
 Co-founder у Power BI On AIR



ОМЕЛЯН ВОЛОДИМИР ВОЛОДИМИРОВИЧ

Випускник 2001 року
 Спеціальність: «Економіка і підприємництво»
 Експериментатор інфраструктури України



ПАНАСЮК АНДРІЙ АНДРІЙОВИЧ

Випускник 2022 року
 Спеціальність: «Правознавство»
 Керівник центру надання правової допомоги у м. Львів, виконавчий директор Західного регіонального центру Координаційного штабу з питань поводження з військовополоненими ГУР МО



ПЕРУН ВОЛОДИМИР АНДРІЙОВИЧ

Випускник 2017 року
 Спеціальність: «Комп'ютерні науки»
 Головний спеціаліст-помічник заступника міського голови з питань розвитку апарату виконавчого комітету Львівської міської ради



ПЕТРАШКО ІГОР РОСТИСЛАВОВИЧ

Випускник 1997 року
 Спеціальність: «Інженер-економіст»
 Експериментатор розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства



ПРАЧУН ІГОР СТЕПАНОВИЧ

Випускник 1999 року
 Спеціальність: «Метрологія та вимірювальна техніка»
 Керівник відділу контролю якості ТзОВ «Леоні Ваєрінг Системс УА ГмБх»



ПРИМАК ЛІДІЯ ВАСИЛІВНА

Випускниця 2001 року
 Спеціальність: «Фотограмметрія»
 Керівник групи підготовки регіональних моделей у ПрАТ «Візіком»



ПРОЦАК РОМАН ІВАНОВИЧ

Випускник 2017 року
 Спеціальність: «Управління проектами»
 Засновник і керуючий партнер Девелоперської компанії P. R. Development, співзасновник Індустріального парку «СІГМА ПАРК ЯРИЧІВ»



РОМАНІК ВАСИЛЬ ІВАНОВИЧ

Випускник 2020 року
 Спеціальність: «Міжнародні відносини, суспільні комунікації та регіональні студії»
 Помічник Почесного Консула Франції у Львові



САМБІР АНДРІЙ ІВАНОВИЧ

Випускник 2015 року
 Спеціальність: «Програмне забезпечення систем»
 Засновник і генеральний директор ПП «ЛІНК АП СТУДІО»



СИМОНЕНКО ЮРІЙ ОЛЕКСАНДРОВИЧ

Випускник 2006 року
 Спеціальність: «Фінанси і кредит»
 Директор ТОВ "Львівська мидлярня" (Львівська майстерня мила), понад 10 років працював на різних посадах в АТ "Кредобанк"



СКОРОПАД АНДРІЙ

Випускник 2000 року
 Спеціальність: «Прикладна математика»
 Співзасновник та CEO компанії Perfectial



СЛІПЧЕНКО ІРИНА ІГОРІВНА

Випускниця 2005 року
 Спеціальність: «Прикладна математика»
 Vice President of CIS Business Affairs at SoftServe



СМЕТАНА ІГОР ВОЛОДИМИРОВИЧ

Випускник 2002 року
 Спеціальність: «Електричні машини і апарати»
 Канд. техн. наук, директор підприємства СП «ES System»



СТАРИК СЕРГІЙ ВОЛОДИМИРОВИЧ

Випускник 2011 року
 Спеціальність: «Геоінформаційні системи і технології»
 «Служба містобудівного кадастру» управління архітектури та урбаністики департаменту містобудування Львівської міської ради, головний спеціаліст-землевпорядник



СТЕБЛІЙ ОЛЕГ ІГОРОВИЧ

Випускник 2003 року
 Спеціальність: «Системи автоматизованого проектування»
 Директор Львівської філії «Металхолдінг трейд»



СТРЯМЕЦЬ ОЛЕКСАНДР СЕРГІЙОВИЧ

Випускник 2010 року
 Спеціальність: «Інформаційні управляючі системи»
 Керівник X&D Samsung R&D Institute Ukraine



ТИПУСЯК МИКОЛА

Випускник 1999 року
 Спеціальність: «Лазерна і оптоелектронна техніка»
 Директор із маркетингу ТК «Еспресо», голова правління Української телевізійної асоціації



ФАЛИК ТАРАС

Випускник 2006 року
 Спеціальність: «Харчові технології»
 Директор ТОВ «Пивоварня «Кумпель», кандидат технічних наук



ЦУДНИЙ РОМАН БОГДАНОВИЧ

Випускник 2019 року
 Спеціальність: «Комп'ютерні науки» («Комп'ютерний еколого-економічний моніторинг»)
 Project Manager у МолоДвіж Центр.Львів



ЧУБАЙ ОЛЕКСАНДР

Випускник 2002 року
 Спеціальність «Прикладна математика»
 Технічний директор компанії SoftServe



ШЕРЕМЕТА МИКОЛА

Випускник 2002 року
 Спеціальність: «Архітектура будівель і споруд»
 Директор ТзОВ «Шеремета архітект груп», головний архітектор проектів



ШИМКІВ ДМИТРО АНАТОЛІЙОВИЧ

Випускник 1997 року
 Спеціальність: «Радіоелектронні пристрої, системи та комплекси»
 Ексголова керуючої ради компанії ПрАТ «Фармацевтична фірма «Дарниця»,
 ексгенеральний директор «Майкрософт Україна»



ШМИГАЛЬ ДЕНИС АНАТОЛІЙОВИЧ

Випускник 1997 року
 Спеціальність: «Менеджмент»
 Канд. екон. наук, Прем'єр-міністр України з 4 березня 2020 року



ЮРИНЕЦЬ ОКСАНА ВАСИЛІВНА

Випускниця 2001 року
 Спеціальність: «Економіка і менеджмент»
 Канд. екон. наук, доцент, голова постійної делегації України в Парламентській асамблеї НАТО