



ДОВІДНИК АБІТУРІЄНТА

НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ
«ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

ПЕРЕВАГИ НАВЧАННЯ У ЛЬВІВСЬКІЙ ПОЛІТЕХНІЦІ

- 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
- Різноміснє 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!

Ми живемо в час випробувань і глобальних змін. Та саме ці випробування підштовхують нас до раціональніших дій і виважениших кроків. У Львівській політехніці дбають про актуальність і затребуваність професій, які тут здобувають наші студенти.

Навчання в Політехніці допоможе вам сформуватися професійно та світоглядно, стати частиною величезної спільноти, яка творить наш Університет і задає тон змінам у вищій освіті.

Опинившись у великій політехнічній родині, усвідомите, який потужний вплив на ваше зростання матимуть викладачі, старшокурсники, ваші колеги. А також як важливо бути в середовищі, в якому десятиліттями плекають традиції й дбають про інноваційні підходи в навчанні.

У Львівській політехніці ви зможете зреалізувати себе вповні, адже ми дбаємо, щоб наші студенти максимально розкрили та реалізували свої таланти й здібності, здобули знання та випрацювали навички, які допоможуть бути конкурентними на ринку праці не лише в Україні, а й у світі.

У цей непростий час війни нам надзвичайно важливо, щоб кожна молода людина, яка обрала Львівську політехніку, отримала все необхідне, аби стати висококласним фахівцем. Ми усвідомлюємо, яка відповідальність лягає на плечі кожного, хто в майбутньому працюватиме над відбудовою і розвитком нашої держави. Тому докладемо максимум зусиль, щоб саме політехніки стали тими, хто забезпечить зростання нашої держави.

Нехай ваші мрії стають реальністю! А ваша праця, знання та вміння дають очікуваний результат!

**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 – 15 навчально-наукових інститутів, Міжнародний інститут освіти, культури та зв'язків з діаспорою, 9 коледжів, 100 кафедр.

У 2023/2024 навчальному році у Львівській політехніці здійснювали підготовку за: 67 бакалаврськими освітньо-професійними програмами, 244 магістерськими освітньо-професійними та освітньо-науковими програмами, 55 освітньо-науковими програмами підготовки докторів філософії, 45 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 Гряда 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.

Міжнародні рейтинги університетів

У 2024 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 (647 у світі) у рейтингу QS World University Rankings: Sustainability;
- 2 місце (401-600 у світі) – у рейтингу Times

Higher Education Impact Rankings, що оцінює вплив університетів на розв'язання нагальних проблем людства;

4 місце (37 у Східній Європі) у рейтингу QS World University Rankings: Eastern Europe;

4 місце (393 в Європейському регіоні) у рейтингу QS Europe Region University Rankings;

5 місце (512 у світі) – у рейтингу UI GreenMetric World University Ranking, що оцінює університети за критеріями сталого розвитку й впливу на довкілля;

5 місце (951-1000 у світі) – у рейтингу QS World University Rankings.

Національні рейтинги університетів

За результатами національних рейтингів 2023 року наш університет посів найвищі позиції в Україні:

1 місце – в категорії «Найкращі технічні заклади вищої освіти України» (за результатами Консолідованого рейтингу);

2 місце – в категорії «Кращі вузи західного регіону України» (за результатами Консолідованого рейтингу);

3-4 місце – у загальному Консолідованому рейтингу закладів вищої освіти України;

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

У топі чотирьох університетів серед вступників на бакалаврат 2023 року Львівська політехніка посіла:

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

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

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

Рейтинги університетів за спеціальностями

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

1 місце (101-160 у світі – найвища позиція в міжнародних рейтингах серед університетів України, за результатами QS WUR by Subject) – за спеціальністю **«Нафтогазова інженерія та технології»**;

2 місце (451-500 у світі, за результатами QS WUR by Subject) – за спеціальністю **«Комп'ютерні науки та інформаційні системи»**.

Аналіз підсумків, оприлюднених рейтинговими агенціями, свідчить про досягнення стратегічної мети Львівської політехніки «Стати найкращим університетом в Україні за показниками міжнародних та національних рейтингів». Львівська політехніка прагне й надалі зберігати цю тенденцію і посилювати свою присутність на глобальному та національному рівнях.

ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА У МІЖНАРОДНИХ ТА ВІТЧИЗНЯНИХ РЕЙТИНГАХ УНІВЕРСИТЕТІВ

НАЗВА РЕЙТИНГУ	МІСЦЕ ЛЬВІВСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ В УКРАЇНІ / У СВІТІ (КІЛЬКІСТЬ ЗВО)				
	2020	2021	2022	2023	2024

МІЖНАРОДНІ РЕЙТИНГИ УНІВЕРСИТЕТІВ

Times Higher Education Impact Rankings	7 (10) / 601+ (768)	1 (15) / 401-600 (1118)	1 (26) / 401-600 (1406)	2 (33) / 401-600 (1591)	
QS World University Rankings	6 (7) / 751-800 (1069)	6 (6) / 801-1000 (1184)	6 (8) / 801-1000 (1300)	5 (11) / 801-1000 (1422)	5 (11) / 951-1000 (1500)
Petroleum Engineering		1 (1) / 101-150 (151)	1 (1) / 101-150 (159)	1 (1) / 101-150 (162)	1 (1) / 101-160 (160)
Computer Science and Information Systems		3 (4) / 551-600 (651)	1 (5) / 401-450 (675)	3 (5) / 451-500 (686)	2 (6) / 451-500 (722)
QS World University Rankings: Sustainability					1 (8) / 647 (1400)
QS Europe Region University Rankings					4 (31) / 393 (688)
QS EECA University Rankings/ QS University Rankings: Eastern Europe	4 (20) / 113 (353)	4 (25) / 98 (400)	5 (38) / 106 (450)		4 (31) / 37 (133)
Webometrics Ranking of World Universities	8 (318) / 3016 (12000)	11 (316) / 3239 (12000)	9 (313) / 2898 (12000)	9 (306) / 2801 (11993)	11 (300) / 3011 (11989)
UI GreenMetric World University Rankings	7 (17) / 629 (912)	5 (18) / 493 (956)	4 (17) / 399 (1050)	5 (19) / 512 (1183)	

НАЦІОНАЛЬНІ РЕЙТИНГИ УНІВЕРСИТЕТІВ

Академічний рейтинг «ТОП-200 Україна»	5 (200)	4 (200)	4 (200)	4 (200)	
Консолідований рейтинг ЗВО України	7 (241)	6 (242)	5 (250)	3-4 (239)	
Рейтинг за показниками Scopus	10 (166)	7 (190)	8 (195)	8 (204)	

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

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 Наталя

Телефон: +38 (032) 258-22-82

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.

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).

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

(д) – денна форма навчання;

(з) – заочна форма навчання;

(ОПП) – освітньо-професійна програма підготовки магістрів;

(ОНП) – 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)
- Англomовна освітня програма для іноземців
Public Management and Administration (д)

ОСВІТНІ ПРОГРАМИ ДРУГОГО (МАГІСТЕРСЬКОГО) РІВНЯ

- Адміністративний менеджмент (д, з), (ОПП)
- Бізнес-адміністрування: стратегічний розвиток та інновації
(д, з), (ОПП)
- Менеджмент просторового розвитку (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 (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

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

Директор інституту: д-р екон. наук, проф.

Пилипенко Любомир Миколайович

Контакти: вул. Митроп. Андрея, 5, 4 корпус, кімн. 10;

тел.: (032) 258-22-92, (032) 258-22-06;

сайт: <https://lpnu.ua/iadu>

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)

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, 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)

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, проектування, 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.
Бліхарський Зіновій Ярославович
Контакти: вул. Карпінського, 6, 2 корпус, кімн. 223;
тел.: (032) 258-26-50; сайт: <https://ipnu.ua/ibis>

ІНСТИТУТ ГЕОДЕЗІЇ

Єдиний в Україні інститут, що готує висококваліфікованих фахівців у сфері геодезії, землеустрою та наук про Землю. Випускники здатні розв'язувати складні спеціалізовані науково-практичні завдання із застосуванням сучасних технологій та методів досліджень фізичної поверхні Землі, форм, розмірів та гравітаційного поля Землі, проводити виміри на земній поверхні для її відображення на планах та картах, розв'язувати інші задачі щодо управління територіями, обороноздатності країни та інших галузей народного господарства

СПЕЦІАЛЬНОСТІ (ОСВІТНІ ПРОГРАМИ) ПЕРШОГО (БАКАЛАВРСЬКОГО) РІВНЯ

- Геодезія та землеустрій (д, з)
- Геоконсалтинг та моніторинг Землі (д, з)
- Інженерія геоінформаційних систем (д, з)
- Цифрові технології в точному землеробстві (д, з)

ОСВІТНІ ПРОГРАМИ ДРУГОГО (МАГІСТЕРСЬКОГО) РІВНЯ

- Аерознімання з безпілотних літальних апаратів (д, з), (ОПП)
- Геопросторове моделювання (д, з), (ОПП)
- Геотехнічний інжиніринг (д, з), (ОПП)
- Землеустрій та кадастр (д, з), (ОПП)
- Інженерна геодезія (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 проєктних, 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 землевісмірковальних підприємствах, а також у відповідних структурах туристично-рекреаційного спрямування

НАВЧАННЯ В ЄВРОПЕЙСЬКИХ УНІВЕРСИТЕТАХ ЗА ПРОГРАМАМИ ПОДВІЙНИХ ДИПЛОМІВ

- Варшавська політехніка (Польща)
- Вища школа Нойбранденбургу (Німеччина)
- Природничий університет у Любліні (Польща)



Директор інституту: д-р техн. наук, проф.
Третяк Корнелій Романович

Контакти: вул. Карпінського, 6, 2 корпус, кімн. 501, 601;
тел.: (099) 625-17-53, (032) 258-27-60,
(032) 258-22-34; сайт: <https://lpnu.ua/igdg>



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)

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)

Директор інституту: д-р політ. наук, проф.
Турчин Ярина Богданівна

Контакти: вул. Митрополита Андрея, 5; 4 корпус, кімн.
208, 208а, 211; тел.: (032)-258-23-50,
(032)-258-23-20; сайт: <https://ipnu.ua/igsn>

ІНСТИТУТ ЕКОНОМІКИ І МЕНЕДЖМЕНТУ

Інститут готує фахівців у галузях соціальних та поведінкових наук, управління та адміністрування, 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 та страхування (д, з)
- Цифрова соціоекономіка (д)

ОСВІТНІ ПРОГРАМИ 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)
- Управління інноваційною діяльністю (д, з), (ОПП)
- Управління експортно-імпортною та митною діяльністю (д, з), (ОПП)
- Управління персоналом та економіка праці (д, з), (ОПП)
- Фінанси, банківська справа та страхування (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, ріелторами, 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 ЗА ПРОГРАМАМИ ПОДВІЙНИХ ДИПЛОМІВ ТА ЕКОНОМІЧНОЇ МОБІЛЬНОСТІ

- Кінгстонський університет в Лондоні (Велика Британія)
- Вища школа бізнесу в Домброві Гурнічій (Польща)
- Гірничо-металургійна академія (Польща)
- Інженерно-економічний університет у Жешуві (Польща)
- Економічний університет у Вроцлаві (Польща)
- Вища економічна школа у Бялостоку (Польща)
- Університет Перуджа (Італія)
- Королівський технологічний інститут (Швеція)



Директор інституту: д-р екон. наук, проф.
Кузьмін Олег Євгенович

Контакти: вул. Митроп. Андрея, 5, 4 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)

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 ПОДВІЙНИХ ДИПЛОМІВ

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

Директор інституту: д-р техн. наук, проф.

Лозинський Андрій Орестович

Контакти: вул. С. Бандери, 12, головний корпус, кімн. 127;

тел.: (032) 258-24-68;

сайт: <https://ipnu.ua/iesk>

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)

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, 5 корпус, кімн. 513;

тел.: (032) 258-26-63;

сайт: <https://ipnu.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)

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)
- Комп'ютеризовані системи управління та автоматика (д, з), (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)
- Системи технічного захисту інформації, автоматизація її обробки (д, з), (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.

Микійчук Микола Миколайович

Контакти: вул. С. Бандери, 28а, 5 корпус, кімн. 612

тел.: (032) 258-25-59, (032) 258-23-94;

сайт: <https://pnu.ua/ikta>

ІНСТИТУТ МЕХАНІЧНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ ТА ТРАНСПОРТУ

Інститут забезпечує викладання фундаментальних інженерних дисциплін і готує фахівців у галузях машинобудування та матеріалобробки, металургії та матеріалознавства, транспорту і транспортної інфраструктури

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)
- Робототехніка та промисловий інжиніринг (д, з)
- Транспортні технології (на автомобільному транспорті) (д, з)
- Транспортні технології (на залізничному транспорті) (д, з)

ОСВІТНІ ПРОГРАМИ ДРУГОГО (МАГІСТЕРСЬКОГО) РІВНЯ

- Автомобільний інжиніринг (д), (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), (ОПП)
- Організація і регулювання дорожнього руху (д), (ОПП)
- Організація перевезень і управління на транспорті (за видами транспорту) (д), (ОПП)
- Роботомеханічні системи та комплекси (д), (ОПП)
- Розумний транспорт і логістика для міст (д), (ОНП)
- Технології машинобудування (д), (ОПП)
- Технології та устаткування зварювання (д), (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)



Директор інституту: д-р техн. наук, проф.
Ланець Олексій Степанович

Контакти: вул. Професорська, 1, 14 корпус, кімн. 68
тел.: (032) 258-24-10; сайт: <https://lpnu.ua/imit>



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)

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, а також науковими дослідниками структур НАН України та науково-технологічних підрозділів ІТ-компаній, R&D-фахівцями, проектними менеджерами

НАВЧАННЯ ЗА ПРОГРАМАМИ ПОДВІЙНИХ ДИПЛОМІВ ТА АКАДЕМІЧНОЇ МОБІЛЬНОСТІ ERASMUS+

- Університет Л'Акваї (Італія)
- Гуманітарно-природничий університет ім. Яна Длугоша (Польща)
- Східно-Баварський технічний університет Регенсбурга (Німеччина) Факультет інформатики і математики німецького університету (OTH Regensburg)
- Університет Ченстохови

Директор інституту: д-р техн. наук, проф.

Пукач Петро Ярославович

Контакти: вул. Митроп. Андрея, 5, 4 корпус, кімн. 212а

тел.: (032) 258-21-34, (032) 258-21-29;

сайт: <https://ipnu.ua/imfn>

ІНСТИТУТ ПРАВА, ПСИХОЛОГІЇ ТА ІННОВАЦІЙНОЇ ОСВІТИ

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

СПЕЦІАЛЬНОСТІ (ОСВІТНІ ПРОГРАМИ) ПЕРШОГО (БАКАЛАВРСЬКОГО) РІВНЯ

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

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 і видів, в науково-практичних психологічних центрах, на підприємствах і в організаціях державної й приватної власності, в консультаційних 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

- Нотінгем Трент Університет (Великобританія)
- Люблінська політехніка (Польща)



Директор інституту: д-р юрид. наук, проф.

Ортинський Володимир Львович

Контакти: вул. Князя Романа, 1/3, 19 корпус, кімн. 303,

вул. Театральна, 14, 33 корпус;

тел.: (032) 258-30-92, (032) 258-21-16;

сайт: <https://lpnu.ua/ippo>



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)
- Підприємництво та торгівля (д, з)
- Природоохоронні інформаційні системи (д, з)
- Туризм і рекреація (д, з)
- Цивільна безпека (д, з)

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)
- Поморський університет в Слупську (Польща)
- Вища школа управління охорони праці в Катовіцах (Польща)
- Факультативний курс «Food Security» в Університеті штату Пенсильванія (США)

Директор інституту: д-р техн. наук, проф.
Мороз Олександр Іванович

Контакти: вул. Карпінського, 2/4, 1 корпус, кімн. 20;
тел.: (032) 258-32-18, (032) 258-32-16;
сайт: <https://lpnu.ua/istr>

ІНСТИТУТ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙ, РАДІОЕЛЕКТРОНІКИ ТА ЕЛЕКТРОННОЇ ТЕХНІКИ

Інститут готує фахівців у галузі інформаційних, комунікаційних, радіо- та мікроелектронних і лазерних технологій, програмно-апаратних систем, авіоники, 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)

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)
- 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, 11 корпус, кімн. 209;
тел.: (032) 258-20-48, (032) 258-23-88,
(032) 258-24-20; сайт: <https://ipnu.ua/itre>



ІНСТИТУТ ХІМІЇ ТА ХІМІЧНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

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

СПЕЦІАЛЬНОСТІ (ОСВІТНІ ПРОГРАМИ) ПЕРШОГО (БАКАЛАВРСЬКОГО) РІВНЯ

- Біомедична інженерія (Технології ортопедичних та реабілітаційних виробів медичного призначення) (д, з)
- Біотехнології та біоінженерія (д, з)
- Нафтогазова інженерія та технології (д)
- Харчові технології (д, з)
- Хімічні технології та інженерія (д, з)
- Хімія (Харчова хімія та експертиза) (д, з)

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

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

ОСВІТНІ ПРОГРАМИ ДРУГОГО (МАГІСТЕРСЬКОГО) РІВНЯ

- Біомедична інженерія (Технології ортопедичних та реабілітаційних виробів медичного призначення) (д, з), (ОПП)
- 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 УНІВЕРСИТЕТАХ ЗА ПРОГРАМАМИ ПОДВІЙНИХ ДИПЛОМІВ

- Університет дю Мен (Франція)
- Кінгстонський університет (Велика Британія)
- ISA Lille Вища школа с/г та біоінженерії (Франція)

Директор інституту: д-р техн. наук, проф.

Скорохода Володимир Йосипович

Контакти: пл. Святого Юра, 9, 9 корпус, кімн. 121;

тел.: (032) 258-23-10, (032) 258-22-15;

сайт: <https://lpnu.ua/ihht>

ІНСТИТУТ ПРОСТОРОВОГО ПЛАНУВАННЯ ТА ПЕРСПЕКТИВНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

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

СПЕЦІАЛЬНОСТІ (ОСВІТНІ ПРОГРАМИ) ПЕРШОГО (БАКАЛАВРСЬКОГО) РІВНЯ

- Комп'ютерні науки (д, з)
- Маркетинг (Маркетинг і бізнес-аналітика) (д, з)
- Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок (Фінанси бізнесу) (д, з)

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)
- Маркетинг (д)
- Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок (д)

МІСЦЯ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ

Випускники можуть працювати:

- у сфері економіки – економістами-аналітиками, маркетологами, фінансовими менеджерами, дилерами, маклерами, брокерами, фахівцями з PR, SMM-менеджерами, маркетологами 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



Директор інституту: канд. техн. наук, доц.
Хром'як Йосип Якович

Контакти: вул. Горбачевського, 18, 32 корпус, кімн. 205;
тел.: (066) 422-00-84, (032) 258-20-27,
(032) 297-07-55; сайт: <https://lpnu.ua/ippt>



АВТОМОБІЛЬНО- ДОРОЖНІЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

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

СПЕЦІАЛЬНОСТІ («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 підйомно-транспортних, будівельних і дорожніх машин і обладнання
- Обслуговування та ремонт автомобілів і двигунів
- Організація перевезень і управління на автомобільному транспорті

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

МІСЦЯ ПРАЦЕВЛАШТУВАННЯ

Випускники коледжу працевлаштовуються на посади механіка, майстра, техніка 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, адміністратора пасажирської служби, диспетчера служби перевезень, ревізора автомобільного транспорту, організатора обслуговування перевезень (на автомобільному транспорті)

Директор коледжу: Брегін Михайло Григорович

Контакти: вул. Личаківська, 2;

тел.: (032) 275-14-68, (032) 275-98-57,

(098) 969-09-16;

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 та торгівля (д)
- Право (д)

Після закінчення коледжу випускники можуть продовжити навчання в Національному університеті «Львівська політехніка» для здобуття ступеня вищої освіти «бакалавр» на основі освітньо-професійного ступеня «фаховий молодший бакалавр»

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



Директор коледжу: Болюбаш Юрій Ярославович
Контакти: вул. І. Труша, 4, м. Золочів;
тел.: (03265) 4-51-94, 7-02-52; 4-21-85;
сайт: <http://zcollage.com.ua>



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

Директор коледжу: канд. техн. наук, доц.
Ляшенко Андрій Васильович

Контакти: вул. С. Тарабалки, 20, м. Коломия;
тел.: (03433) 5-03-30; e-mail: polynet100@gmail.com
сайт: <http://kpk-lp.com.ua>

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



Директор коледжу: канд. екон. наук, доц.
Іванець Людмила Володимирівна

Контакти: вул. Пасічна, 87;
тел.: (032) 251-04-99, 251-35-30;
e-mail: Ldtekpr@ukr.net; сайт: <http://ltek.in.ua>



ЛЬВІВСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ ТРАНСПОРТНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

Коледж готує фахівців у галузях транспорту, автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій, обліку та оподаткування за денною (дуальною) і заочною формами навчання

СПЕЦІАЛЬНОСТІ («ФАХОВИЙ МОЛОДШИЙ БАКАЛАВР»)

- Транспортні технології (на залізничному транспорті) (Логістика, інтероперабельність, інтермодальність, організація перевезень і управління на залізничному транспорті)
- Залізничний транспорт (Технічне обслуговування, ремонт та експлуатація локомотивів і швидкісного рухомого складу. Системи електропостачання залізниць)
- Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка (Обслуговування та ремонт автоматизованих систем керування)
- Облік і оподаткування (Фінансовий менеджмент та аналітика, бухгалтерський облік)

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 працевлаштовуються на посади, пов'язані з:

- безпосереднім управлінням за процесами перевезень та роботою залізничних станцій і вокзалів, вантажною та комерційною роботою залізниць й промислових підприємств; виконують транспортно-експедиторське обслуговування вантажних перевезень;
- експлуатацією та обслуговуванням локомотивів і швидкісного рухомого складу; системами електропостачання;
- обслуговуванням автоматизованих систем керування на транспорті, промислових підприємствах;
- підприємницькою та економічною діяльністю; фінансовим менеджментом та аналітикою; бухгалтерським обліком тощо

Директор коледжу: канд. техн. наук
Груник Іван Степанович

Контакти: вул. Снопківська, 47;
тел.: (032) 276-14-87, (068) 950-15-26;
e-mail: direktor@lkti.lviv.ua; сайт: <http://lkti.lviv.ua>

ТЕХНІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ «ЛЬВІВСЬКА ПОЛІТЕХНІКА»

Коледж здійснює підготовку фахівців для галузей управління та адміністрування, інформаційних технологій, електричної інженерії, електроніки, автоматизації та електронних комунікацій, 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)
(освітня програма «Інформаційні та комп'ютерні технології на підприємстві»)
- Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок (д, 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



Директор коледжу: канд. пед. наук
Шемелюк Ганна Олексіївна
Контакти: вул. Пимоненка, 17;
тел.: (032) 270-20-50;
сайт: <http://techcol.com.ua>



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 ступеня вищої освіти «бакалавр»

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;
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
- Електронні комунікації та радіотехніка

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 агенства та інформаційно-аналітичні служби;
- центри науково-технічної інформації, стандартизації та сертифікації;
- аудиторські фірми, фінансові органи



Директор коледжу: д-р техн. наук, проф.
Романчук Василь Іванович
Контакти: вул. Володимира Великого, 12;
тел.: (032) 234-02-33;
сайт: <http://itcollege.lviv.ua>



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»)

- Комп'ютерна інженерія
- 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, Compas 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, використанні 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;

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 Львівської політехніки

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 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, 1 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 навчатися 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 навчатися 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-viddilennia-dlia-inozemnykh-gromadian>).

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

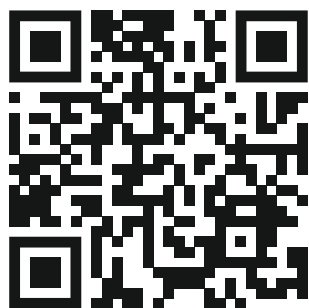
ІНОЗЕМЦЯМ, ЯКІ ВИЯВИЛИ БАЖАННЯ НАВЧАТИСЬ У ЛЬВІВСЬКІЙ ПОЛІТЕХНІЦІ НЕОБХІДНО:

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).

Начальник відділу: Купчак Сергій Іванович
Контакти: вул. С. Бандери, 12, гол. корпус, кімн. 345;
тел.: (032) 258-26-10; сайт: <https://lpnu.ua/vris>;
e-mail: foreign.dept@lpnu.ua, admission@lpnu.ua

ВІДОМІ ТА УСПІШНІ ВИПУСКНИКИ ЛЬВІВСЬКОЇ ПОЛІТЕХНІКИ

Скануйте QR-код,
аби побачити частину спільноти
випускників-політехників,
до якої Ви можете долучитись!



lpnu.ua/vidomi-vypuskniky

