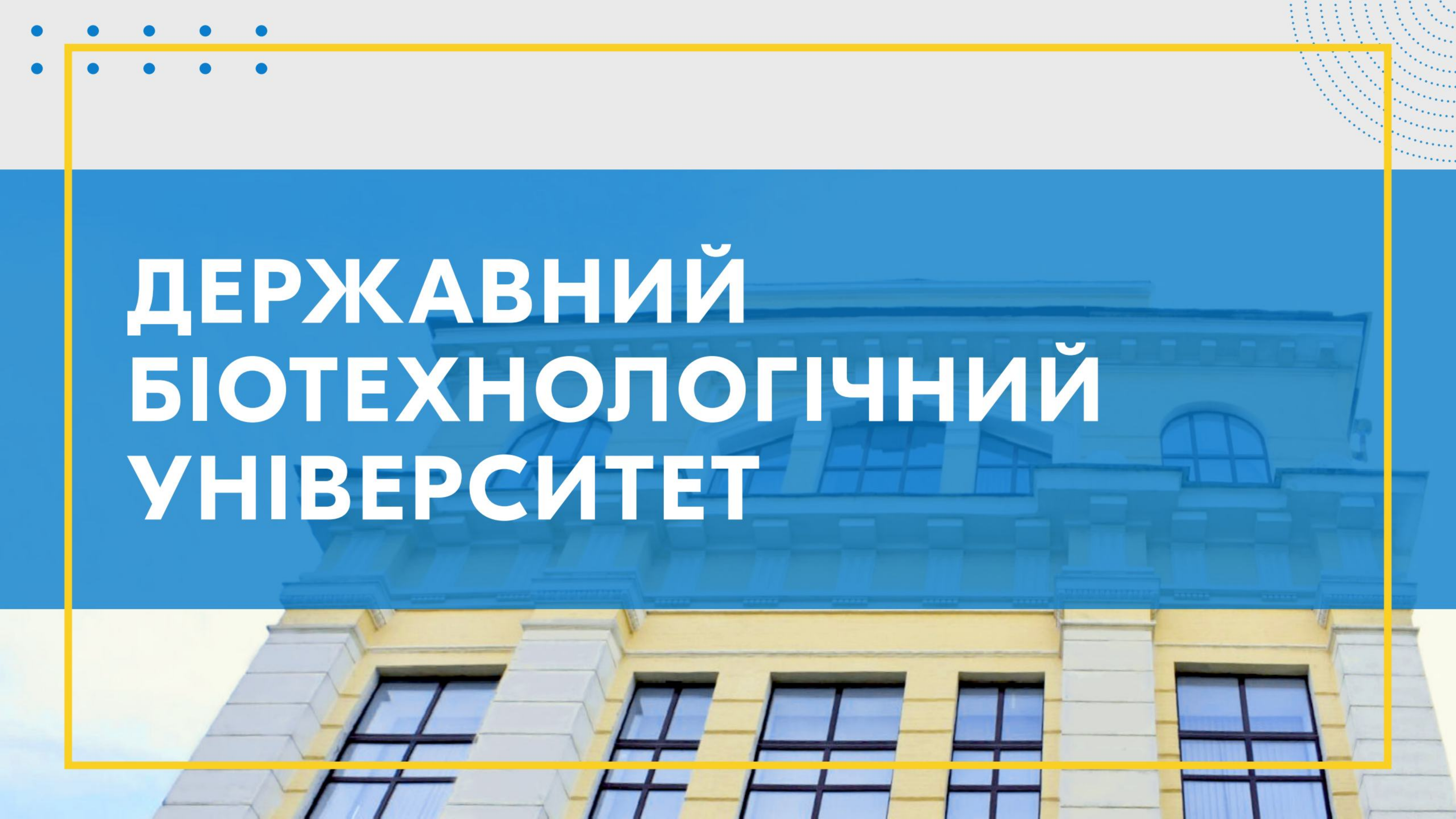


ДЕРЖАВНИЙ
БІОТЕХНОЛОГІЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ



ДЕРЖАВНИЙ БІОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ПОТУЖНИЙ ЗАКЛАД ВИЩОЇ ОСВІТИ, ЯКИЙ БУЛО СТВОРЕНО ШЛЯХОМ
ОБ'ЄДНАННЯ ЧОТИРЬОХ УНІВЕРСИТЕТІВ З МЕТОЮ ФОРМУВАННЯ ЦЕНТРУ ІННОВАЦІЙ
ШЛЯХОМ ВЗАЄМОДІЇ ОСВІТНІХ ТА НАУКОВИХ СКЛАДОВИХ ЗА ПІДГОТОВКИ ФАХІВЦІВ
ДЛЯ СТАЛОГО ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ ГАЛУЗЕЙ ПРОМИСЛОВОСТІ ДЕРЖАВИ

УНІВЕРСИТЕТ ГОТУЄ ФАХІВЦІВ ЗА 42 СПЕЦІАЛЬНОСТЯМИ

ЯКІ ОХОПЛЮЮТЬ ВСІ ЕЛЕМЕНТИ ЄДИНІХ СИСТЕМ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ



АГРОПРОМИСЛОВОГО КОМПЛЕКСУ



ХАРЧОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ



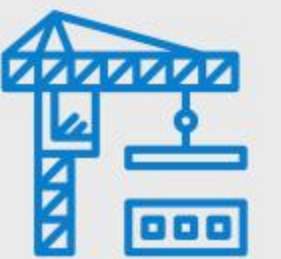
ДЕРЕВООБРОБНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ



ЕКОНОМІЧНОЇ



МАШИНОБУДІВНОЇ ГАЛУЗІ



БУДІВЕЛЬНОЇ ГАЛУЗІ



ТУРИСТИЧНОЇ ГАЛУЗІ



ІТ ГАЛУЗІ

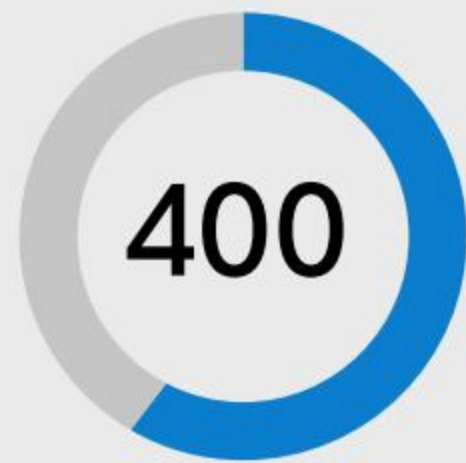
ОСВІТНІЙ ПРОЦЕС, БІЛЬШ ЯК **10 000 СТУДЕНТІВ** НА ВСІХ РІВНЯХ ОСВІТИ, ЗАБЕЗПЕЧУЮТЬ **755** НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНИХ ПРАЦІВНИКІВ, З НИХ:



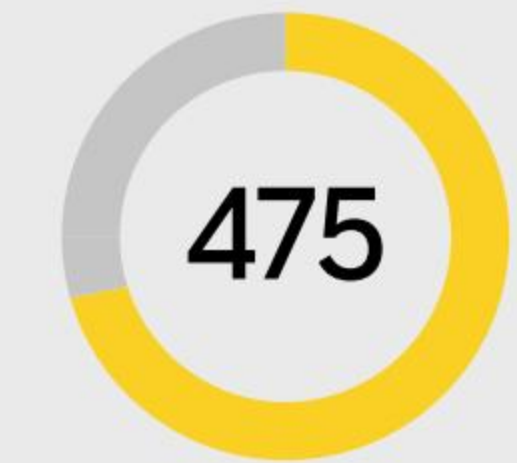
ПРОФЕСОРІВ



ДОКТОРІВ НАУК



ДОЦЕНТІВ



КАНДИДАТІВ НАУК/
ДОКТОРІВ ФІЛОСОФІЇ

3 АКАДЕМІКА

4 ЧЛЕНА-КОРЕСПОНДЕНТА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНИ

17 ЗАСЛУЖЕНИХ ДІЯЧІВ УКРАЇНИ У ПРОФЕСІЙНИХ СФЕРАХ

ВЕДЕТЬСЯ ПІДГОТОВКА НЕ ЛІШЕ БАКАЛАВРІВ, МАГІСТРІВ,

А Й ДОКТОРІВ ФІЛОСОФІЇ – **313 ОСІБ** ЗА **18 СПЕЦІАЛЬНОСТЯМИ**

ФАКУЛЬТЕТ БІОТЕХНОЛОГІЙ

ГОТУЄ ФАХІВЦІВ У СФЕРІ:

- Біотехнологій, екології, технологій ведення різних галузей тваринництва, птахівництва та аквакультури

Які вміють:

Вирішувати проблеми ліквідації нестачі продовольства, поліпшення стану охорони здоров'я тварин і людини, здатні використовувати потенціал живих об'єктів для отримання практично цінних продуктів та розробляти ефективні природоохоронні заходи й прогнозувати стан кліматичної системи Землі під впливом антропогенної діяльності

СПЕЦІАЛЬНОСТІ:

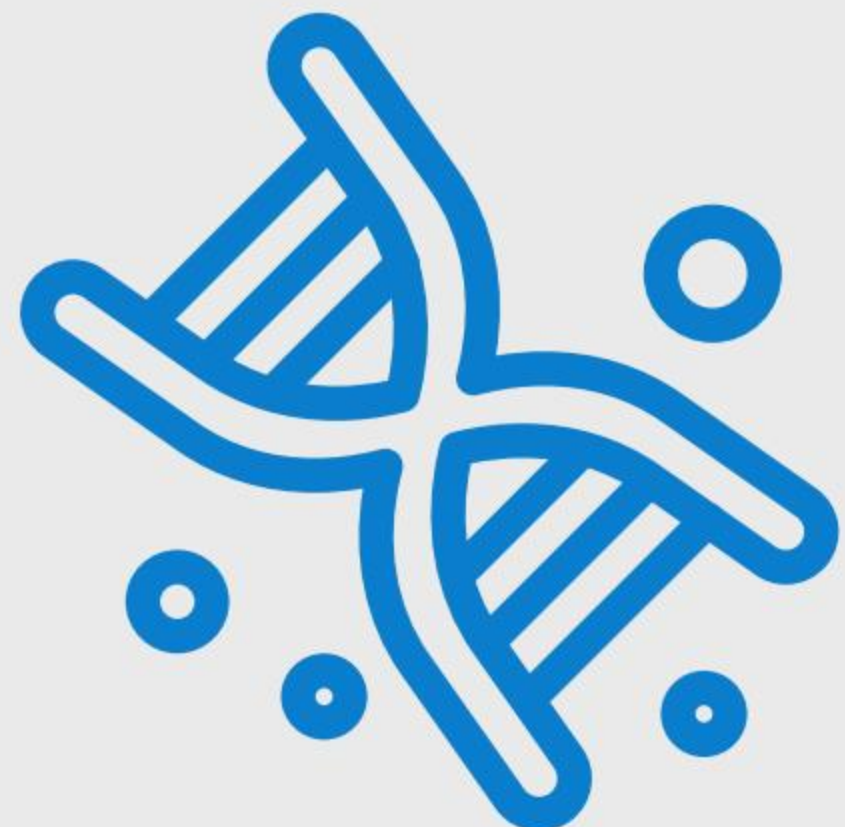
Біотехнології та біоінженерія

Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва

Водні біоресурси та аквакультура

Екологія

Науки про Землю



ФАКУЛЬТЕТ БІОТЕХНОЛОГІЙ

НАУКОВІ НАПРЯМИ:

-  **Розробка тест-систем для діагностики захворювань тварин та контролю безпечності продукції тваринництва за використання мікробіологічних і молекулярно-генетичних методів, а також удосконалення методів репродуктивної біотехнології та кріобіології гамет та ембріонів тварин**
-  **Оцінка генетичних ресурсів рослин за стійкості до біотичних та абіотичних чинників при антропогенних змінах клімату, а також вивчення шляхів зниження антропогенного навантаження на природні та штучні екосистеми у сфері агропромислового комплексу**
-  **Екологічно безпечні, ресурсозберігаючі та промислові технології з виробництва продукції тваринництва, птахівництва та аквакультури**
-  **Розробка селекційно-племінних програм**



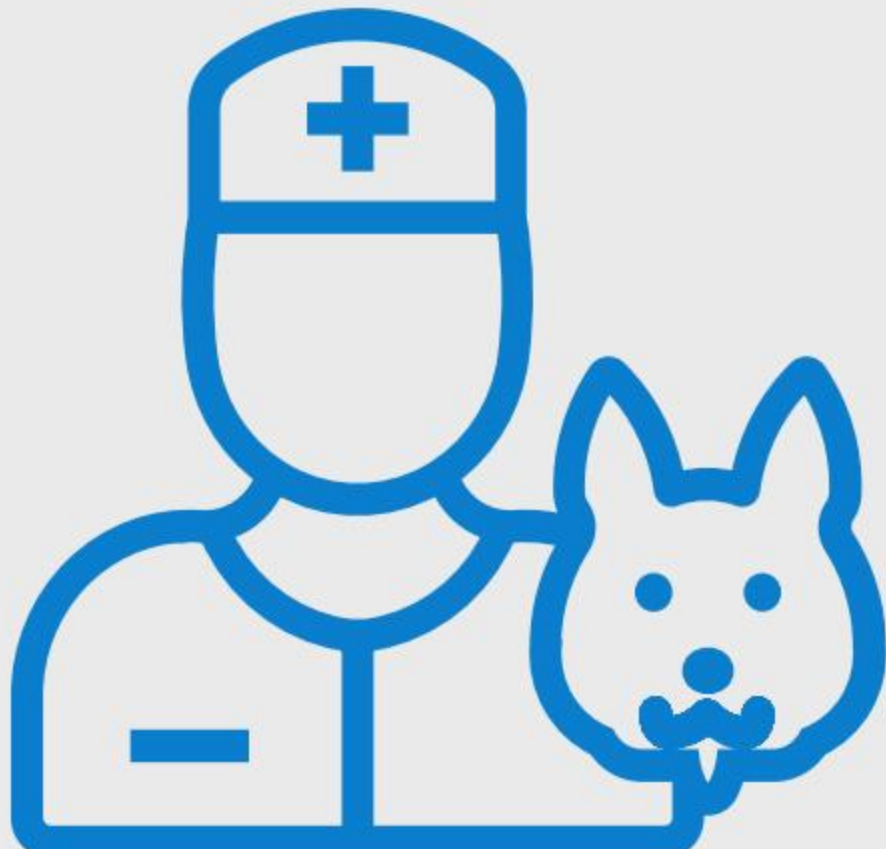
ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ

ГОТУЄ ФАХІВЦІВ, ЯКІ ВМІЮТЬ:

- Профілактувати, діагностувати, лікувати захворювання тварин
- Контрлювати, визначати та забезпечувати показники безпечності та якості харчових продуктів

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ:

Ветеринарна медицина



ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ

НАУКОВІ НАПРЯМИ:



Діагностика, моніторинг, профілактика та лікування захворювання тварин, розробка і вирішення питань ранньої діагностики захворювань тварин інфекційної та неінфекційної етіології



Забезпечення належних показників безпечності та якості раціону тварин, всіх видів харчових продуктів і побічної продукції тваринного походження в концепції «Єдине здоров'я»



ФАКУЛЬТЕТ АГРОНОМІЇ ТА ЗАХИСТУ РОСЛИН

ГОТУЄ ФАХІВЦІВ, ЯКІ ВМІЮТЬ:

- Планувати, забезпечувати технологічні процеси з отримання екологічно безпечних і якісних врожаїв, збереження сільськогосподарських культур, охорони ґрунтів, створення високоврожайних сортів і гібридів сільськогосподарських рослин

СПЕЦІАЛЬНОСТІ:

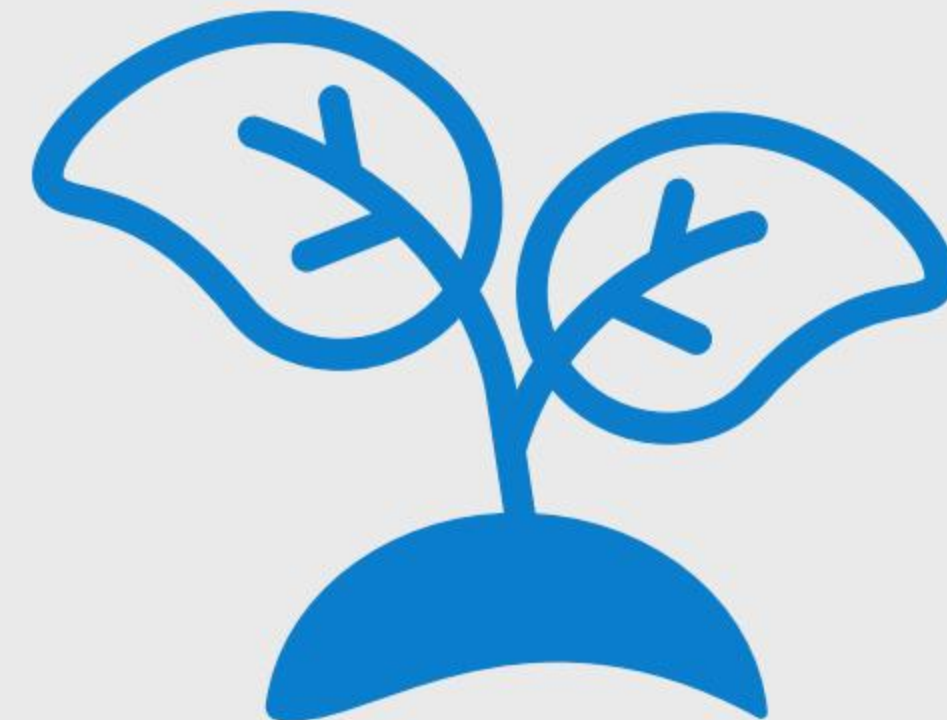
Агрономія

Захист і карантин рослин

Біологія

Садівництво,

плодоовочівництво та виноградарство



ФАКУЛЬТЕТ АГРОНОМІЇ ТА ЗАХИСТУ РОСЛИН

НАУКОВІ НАПРЯМИ:

-  **Розробка енергоефективних технологій вирощування та захисту рослин, сучасних систем землеробства**
-  **Створення нових сортів та гібридів сільськогосподарських культур**
-  **Розробка методів зберігання сільськогосподарської продукції**
-  **Оцінка і корегування родючості та складу ґрунтів**



ГОТУЄ ФАХІВЦІВ У СФЕРІ:

- Розробки та удосконалення машин і обладнання для підготовки, вирощування, отримання та переробки урожаю сільськогосподарських культур і продукції тваринництва

СПЕЦІАЛЬНОСТІ:

- Архітектура та містобудування
- Будівництво та цивільна інженерія
- Прикладна механіка
- Галузеве машинобудування
- Агріінженерія
- Автомобільний транспорт



ФАКУЛЬТЕТ МЕХАТРОНІКИ ТА ІНЖИНИРИНГУ

НАУКОВІ НАПРЯМИ:

- ⚙️ Сучасна архітектура та містобудування
- ⚙️ Обладнання та технології переробної і харчової галузей
- ⚙️ Оптимізація технологічних процесів і систем рослинництва
- ⚙️ Підвищення технічного рівня сільськогосподарських тракторів та їх двигунів
- ⚙️ Розробка нових технологій і технічних засобів у сільськогосподарській меліорації та овочівництві
- ⚙️ Розробка полімерних фільтруючих елементів



ФАКУЛЬТЕТ МЕНЕДЖМЕНТУ, АДМІНІСТРУВАННЯ ТА ПРАВА

ГОТУЄ ФАХІВЦІВ У СФЕРАХ:

- Професійних керівників організацій усіх організаційно-правових форм та їх підрозділів, керівників та спеціалістів органів державної влади та місцевого самоврядування
- Юристів, юрисконсультів
- PR-спеціалістів, керівників/аналітиків компаній чи проектів, фахівцями з персоналу
- Які забезпечують роботу професійно-навчальних закладів

СПЕЦІАЛЬНОСТІ:

Менеджмент

Публічне управління

Право

Соціологія

Професійна освіта



ФАКУЛЬТЕТ МЕНЕДЖМЕНТУ, АДМІНІСТРУВАННЯ ТА ПРАВА

НАУКОВІ НАПРЯМИ:



Управління та адміністрування в підприємствах усіх організаційно-правових форм, на державній службі, в органах місцевого самоврядування та юридичний супровід



Поглиблення теоретичних та методичних положень та розробка практичних рекомендацій, щодо удосконалення правового регулювання діяльності агропідприємств у процесі євроінтеграції, соціальна підтримка та дослідження



ФАКУЛЬТЕТ ЕКОНОМІЧНИХ ВІДНОСИН ТА ФІНАНСІВ

ГОТУЄ ФАХІВЦІВ У СФЕРАХ:

- Транспортних технологій і логістики
- Обліку, аудиту, оподаткування
- Міжнародних економічних відносин
- Управління бізнес-структурами та антикризового управління
- Управління сталим економічним розвитком і людським капіталом

Поряд з тим формує компетенції роботи в реаліях цифрової економіки

СПЕЦІАЛЬНОСТІ:

Економіка

Облік і оподаткування

Менеджмент

(освітньо-професійна програма
«Бізнес-адміністрування»)

Міжнародні економічні
відносини

Транспортні технології



ФАКУЛЬТЕТ ЕКОНОМІЧНИХ ВІДНОСИН ТА ФІНАНСІВ

НАУКОВІ НАПРЯМИ:

-  Цифрова трансформація обліку та фінансів, формування кібербезпеки облікових даних в діджиталізованому світі
-  Обліково-інформаційне, аналітичне забезпечення сталого розвитку на макро- та мікрорівні та його розкриття в інтегрованій звітності
-  Розвиток аграрного сектору в умовах цифровізації економіки
-  Проблеми розвитку підприємств в умовах цифрової економіки
-  Цифрова трансформація діяльності підприємств
-  Транспортно-логістичного забезпечення в аграрній галузі



ФАКУЛЬТЕТ ЕНЕРГЕТИКИ РОБОТОТЕХНІКИ ТА КОМП'ЮТЕРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

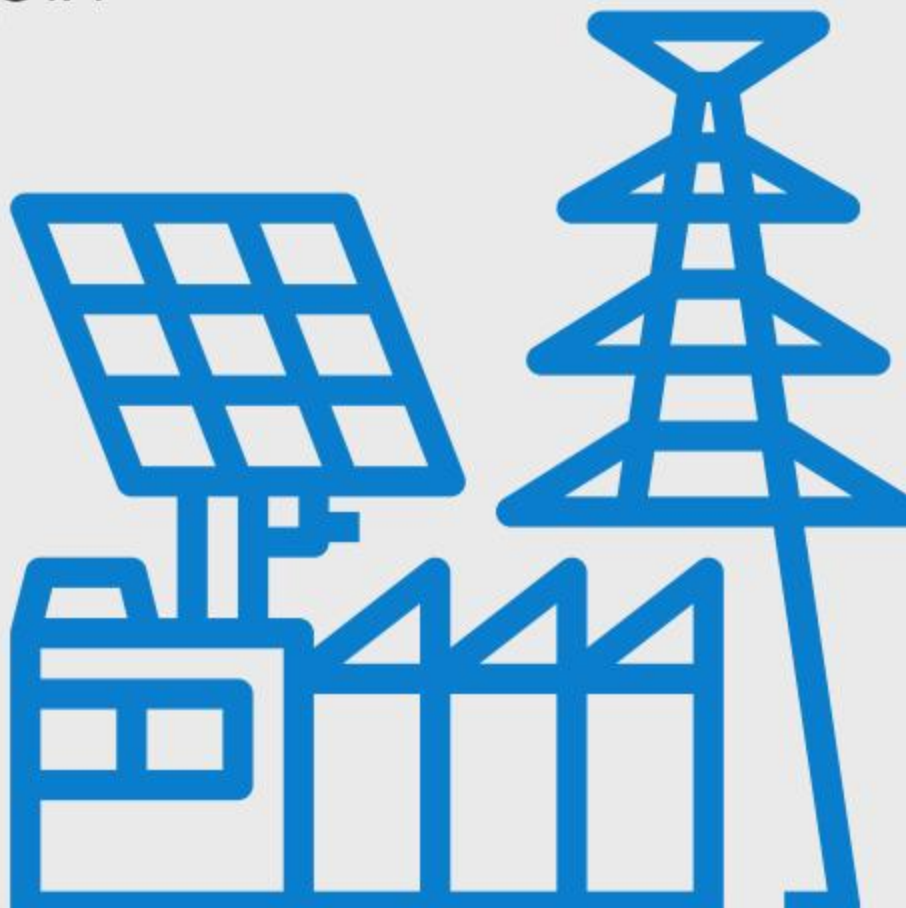
ГOTUЄ ФАХІВЦІВ У СФЕРАХ:

- Проектування та експлуатації електроенергетичного устаткування, систем електропостачання, автоматизації виробничого обладнання та процесів
- Холодильної та кліматичної індустрії
- Розробки техніки, апаратів медичного і ветеринарного призначення

СПЕЦІАЛЬНОСТІ:

Електроенергетика, електротехніка
та електромеханіка

Енергетичне машинобудування
Біомедична інженерія



ФАКУЛЬТЕТ ЕНЕРГЕТИКИ РОБОТОТЕХНІКИ ТА КОМП'ЮТЕРНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

НАУКОВІ НАПРЯМИ:

-  **Розробка методів та засобів підвищення ефективності управління електричної енергії в електричних мережах із застосуванням технології SMART GRID**
-  **Підвищення надійності електропостачання та ефективності її використання в мережах з відновлювальними джерелами енергії**
-  **Проектування та впровадження автоматизованих електромеханічних та роботизованих систем у технологічні процеси виробництва**
-  **Підвищення ефективності процесів та обладнання в галузі холодильної та кліматичної індустрії**
-  **Енергоефективні рішення систем охолодження та кондиціонування**
-  **Інноваційні підходи в організації та забезпечені системи зберігання харчових продуктів**
-  **Збереження та методи аналізу стану біологічних об'єктів за впливу на них фізичних факторів електромагнітної природи**



ФАКУЛЬТЕТ ПЕРЕРОБНИХ І ХАРЧОВИХ ВИРОБНИЦТВ

ГOTУЄ ФАХІВЦІВ У СФЕРАХ:

- Харчових технологій для харчової промисловості та ресторанної індустрії, які здатні виконувати професійну діяльність у сфері виробництва та управління безпечністю і якістю харчових продуктів

СПЕЦІАЛЬНІСТЬ:

Харчові технології



ФАКУЛЬТЕТ ПЕРЕРОБНИХ І ХАРЧОВИХ ВИРОБНИЦТВ

НАУКОВІ НАПРЯМИ:



Спрямовані на наукове обґрунтування, розроблення, удосконалення та впровадження процесів переробки харчової сировини та технологій виробництва безпечної і якісної харчової продукції для різних категорій та груп населення



ФАКУЛЬТЕТ ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА, ДЕРЕВООБРОБЛЮВАЛЬНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ТА ЗЕМЛЕВПОРЯДКУВАННЯ

ГOTUЄ ФАХІВЦІВ, ЯКІ ВМІЮТЬ:

- **Оцінювати та забезпечувати відповідну якість лісів і вчасно проводити заготівлю деревини**
- **Застосовувати методи, у т.ч. комп'ютеризовані процеси переробки деревини на всіх етапах отримання, обробки, зберігання та виготовлення будівельних виробів і меблів**
- **Створювати автоматизовані інформаційні кадастрові системи, проектувати та виконувати землевпорядні роботи, пов'язаних із землекористуванням та моніторингом земель**

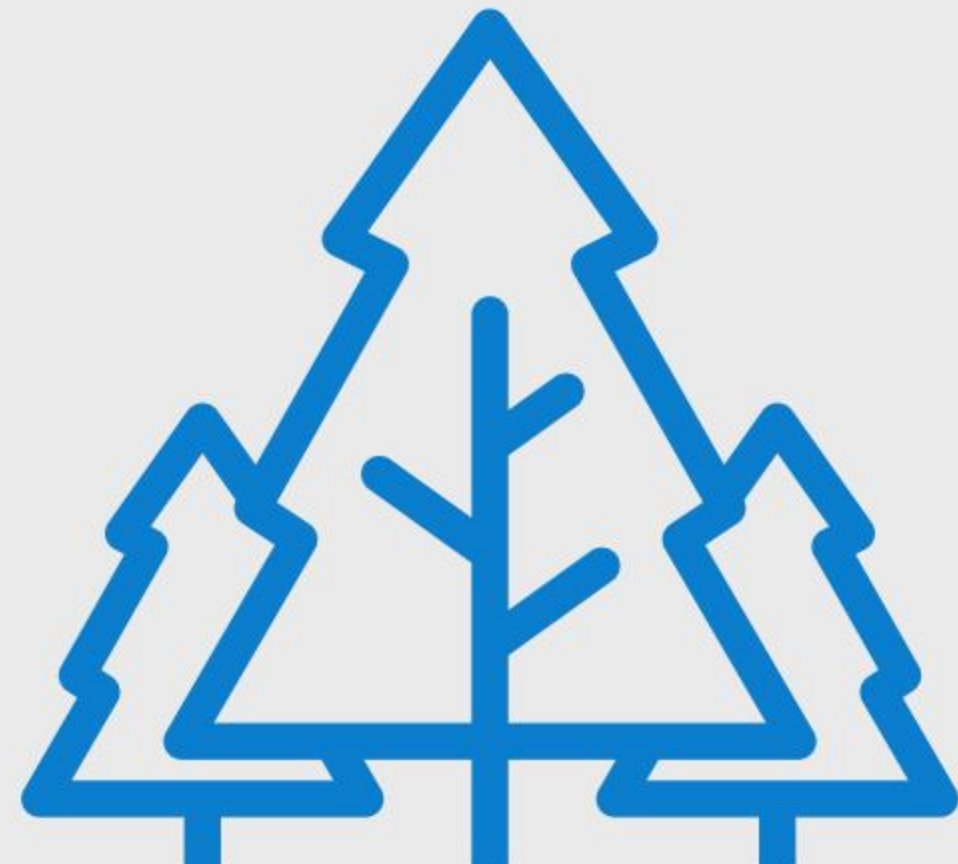
СПЕЦІАЛЬНОСТІ:

Деревообробні та меблеві технології

Геодезія та землеустрій

Лісове господарство

Садово-паркове господарство



ФАКУЛЬТЕТ ЛІСОВОГО ГОСПОДАРСТВА, ДЕРЕВООБРОБЛЮВАЛЬНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ТА ЗЕМЛЕВПОРЯДКУВАННЯ

НАУКОВІ НАПРЯМИ:

-  **Максимальне використання деревини за розпилюванні колод на дошки та економії енергії під час сушіння пиломатеріалів**
-  **Удосконалення методів геодезичного, картографічного та геоінформаційного забезпечення землеустрою, кадастру та моніторингу земель, оцінки земель та іншого нерухомого майна**
-  **Вивчення заходів та виробничих прийомів щодо підвищення стійкості і біопродуктивності лісових екосистем та збереження їх біорізноманіття у зв'язку зі змінами клімату**
-  **Інноваційні технології та прийоми лісовідновлення, лісорозведення, лісовирощування, виробництва лісового та декоративного садивного матеріалу**
-  **Екологічне конструювання збалансованих агроландшафтів, підвищення біологічної стійкості та декоративності деревних рослин в урбоценозах в умовах глобальних кліматичних змін**



ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛІННЯ ТОРГОВЕЛЬНО- ПІДПРИЄМНИЦЬКОЮ ТА МИТНОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ

ГОТУЄ ФАХІВЦІВ У СФЕРІ:

- Підприємництва та торгівлі, експертизи якості товарів та митного регулювання, управління закладами готельно-ресторанного бізнесу та туристичної інфраструктури, з маркетингу, управління репутацією та клієнтським досвідом

СПЕЦІАЛЬНОСТІ:

Маркетинг

Підприємництво та торгівля

Готельно-ресторанна справа

Туризм і рекреація



ФАКУЛЬТЕТ УПРАВЛІННЯ ТОРГОВЕЛЬНО- ПІДПРИЄМНИЦЬКОЮ ТА МИТНОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ

НАУКОВІ НАПРЯМИ:



Проведення наукових досліджень у галузі торгівлі, сферах туризму та готельно-ресторанного господарства, маркетингового управління розвитком бізнесу



ГОТУЄ ФАХІВЦІВ У СФЕРАХ:

- **Фінансів, банківської справи, страхування та фондового ринку**
- **Кібербезпеки**, які спроможні розробляти та застосувати технології і методи захисту комп'ютерних систем, мереж, програм і даних в кіберпросторі від несанкціонованого доступу
- **Комп'ютерної інженерії**, які здатні створювати і обслуговувати програмне та апаратне забезпечення комп'ютерних систем

СПЕЦІАЛЬНОСТІ:

Фінанси, банківська справа, страхування та фондовий ринок

Кібербезпека

Комп'ютерна інженерія

Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка



НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ КІБЕРПОРТ

НАУКОВІ НАПРЯМИ:

-  **Реінжиніринг фінансової архітектури та цифрова трансформація системи стратегічного управління для повоєнного відновлення бізнесу**
-  **Цифровізація бізнес-процесів і фінансових технологій: європейський досвід для України**
-  **Європейська архітектура сталого розвитку: механізми економічної та фінансової інтеграції**
-  **Сучасні методи та засоби збереження, маскування та відновлення даних в сфері інформаційних технологій**
-  **Smart технології в системах керування**



ІНСТИТУТ ПІДГОТОВКИ ІНОЗЕМНИХ ГРОМАДЯН ТА ОСІБ БЕЗ ГРОМАДЯНСТВА

ДЕРЖАВНИЙ БІОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ МАЄ АВТОРИТЕТНИЙ СТАТУС У СФЕРІ ПІДГОТОВКИ ІНОЗЕМНИХ ГРОМАДЯН

ФАХІВЦІ, ЯКІ ОТРИМАЛИ ОСВІТУ В ДЕРЖАВНОМУ БІОТЕХНОЛОГІЧНОМУ
УНІВЕРСИТЕТІ є конкурентоспроможними не лише
в своїх країнах, але й на світовому ринку праці

На сьогодні в університеті здобувають ступінь бакалавра
та магістра **385** іноземних студентів із **31** країни світу
за **23** спеціальностями, а ступінь доктора філософії –
6 здобувачів за **5** спеціальностями



ДЯКУЄМО, ЩО ЗНАЙШЛИ ЧАС ОЗНАЙОМИТИСЯ З ІНФОРМАЦІЮ ПРО НАС!

Зичимо вам здоров'я та наснаги, а вашій державі і надалі процвітати та залишатися прогресивною країною у світі!