

НАЦІОНАЛЬНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ І
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ
УКРАЇНИ



ФАКУЛЬТЕТ ЗАХИСТУ
РОСЛИН, БІОТЕХНОЛОГІЙ
ТА ЕКОЛОГІЇ

ВСТУП 2025



Обери достойне майбутнє –
обирай навчання в НУБіП України!

www.nubip.edu.ua





ФАКУЛЬТЕТ ЗАХИСТУ РОСЛИН, БІОТЕХНОЛОГІЙ ТА ЕКОЛОГІЇ



НАВЧАННЯ ЗА ПРЕСТИЖНИМИ СПЕЦІАЛЬНОСТЯМИ



E2 «Екологія»



G21 «Біотехнології та біоінженерія»



G2 «Технології захисту навколишнього
середовища»



ПРОФЕСІЇ МАЙБУТНЬОГО В ГАЛУЗІ ЕКОЛОГІЇ



Ринок праці стрімко **змінюється**,
з розвитком глобальних технологій і постійним прогресом
потреба в нових і **перспективних професіях** все більше
зростатиме



ПРОФЕСІЇ МАЙБУТЬОГО В ГАЛУЗІ ЕКОЛОГІЇ

ЕКОЛОГІЧНА ПОЛІТИКА УКРАЇНИ НА ПЕРІОД ДО 2030 РОКУ

2020 РІК



Темпи погіршення екологічної ситуації уповільнилися



Запроваджені європейські екологічні норми та стандарти



Кращі системи екологічного моніторингу



Ринкові механізми для

2025 РІК



Екологічна ситуація стабілізувалася



Поведінка громадян та суспільства більш екологічно дружня



Закріплені зміни у управлінні

2030 РІК



Стан довкілля суттєво покращився



Держава, громадськість та підприємства розвивають

Державний інспектор з техногенного та екологічного нагляду

Спеціаліст контролює розроблення та виготовлення екологічно безпечної продукції, речовин і матеріалів; усунення причин і умов, що сприяють виникненню та поширенню техногенної та екологічної небезпеки.



урядових інституцій. Оновлену Стратегію державної екологічної політики підготували та затвердили. Це завдання для зменшення негативних наслідків від усіх видів людської діяльності.



В результаті прийняття законопроекту ми зможемо отримати: чистіше повітря, чистіші ріки і озера, роздільний збір відходів, вітрові та сонячні електростанції, більше лісів та захищених природних ділянок.



ПРОФЕСІЇ МАЙБУТНЬОГО В ГАЛУЗІ ЕКОЛОГІЇ



Екоаудитор

Спеціаліст, що проводить аудит діяльності промислових підприємств і дає рекомендації щодо зниження впливу їх виробничого циклу на навколишнє середовище за рахунок модернізації технології, зміни практик і методів роботи



ПРОФЕСІЇ МАЙБУТНЬОГО В ГАЛУЗІ ЕКОЛОГІЇ



Інспектор з охорони природи

**Контролює виконання законів,
положень та інших нормативних
актів щодо охорони
навколишнього середовища,
виконує завдання в галузі
забезпечення екологічного
захисту**





ПРОФЕСІЇ МАЙБУТНЬОГО В ГАЛУЗІ ЕКОЛОГІЇ



**Виконує роботи із забезпечення
радіаційного, хімічного захисту
населення і територій.**

**Фахівець екологічного та
радіологічного контролю на
митній території**



ПРОФЕСІЇ МАЙБУТНЬОГО В ГАЛУЗІ ЕКОЛОГІЇ



Спеціаліст займається організацією, формуванням, продажем та обслуговуванням туристичного пакету клієнтів. Нині це одна з найбільш затребуваних професій в індустрії відпочинку та розваг.

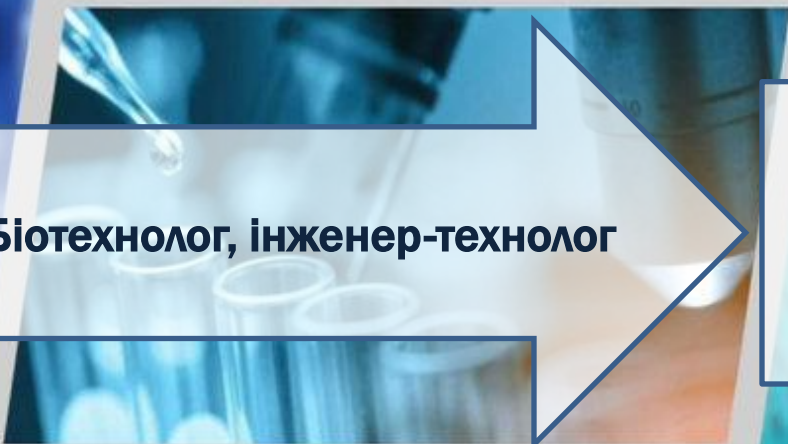
Фахівець з розвитку туризму

ПРОФЕСІЇ МАЙБУТНЬОГО В ГАЛУЗІ БІОТЕХНОЛОГІЇ



Біотехнолог, інженер-технолог

Розробляє, застосовуючи засоби автоматизації проектування, та впроваджує прогресивні технологічні процеси, оптимальні режими виробництва конкурентоспроможної продукції



ПРОФЕСІЇ МАЙБУТНЬОГО В ГАЛУЗІ БІОТЕХНОЛОГІЇ



**Завідувач лабораторії
клітинної і генетичної
інженерії**

Спеціаліст займається створенням нових продуктів, сортів рослин, вітамінів, лікарських засобів, а також поліпшення властивостей існуючих видів в рослинному і тваринному середовищі, стійких до несприятливих кліматичних умов, шкідників і хвороб

ПРОФЕСІЇ МАЙБУТЬОГО В ГАЛУЗІ БІОТЕХНОЛОГІЇ



Клітинний біолог

**Спеціаліст розробляє медикаменти,
вакцини, сироватки проти невиліковних
раніше хвороб, діагностику за допомогою
біосенсорів, чипів ДНК**



ПРОФЕСІЇ МАЙБУТНЬОГО В ГАЛУЗІ БІОТЕХНОЛОГІЇ



ПРОФЕСІЇ МАЙБУТЬОГО В ГАЛУЗІ БІОТЕХНОЛОГІЇ



Технолог з біовиробництва

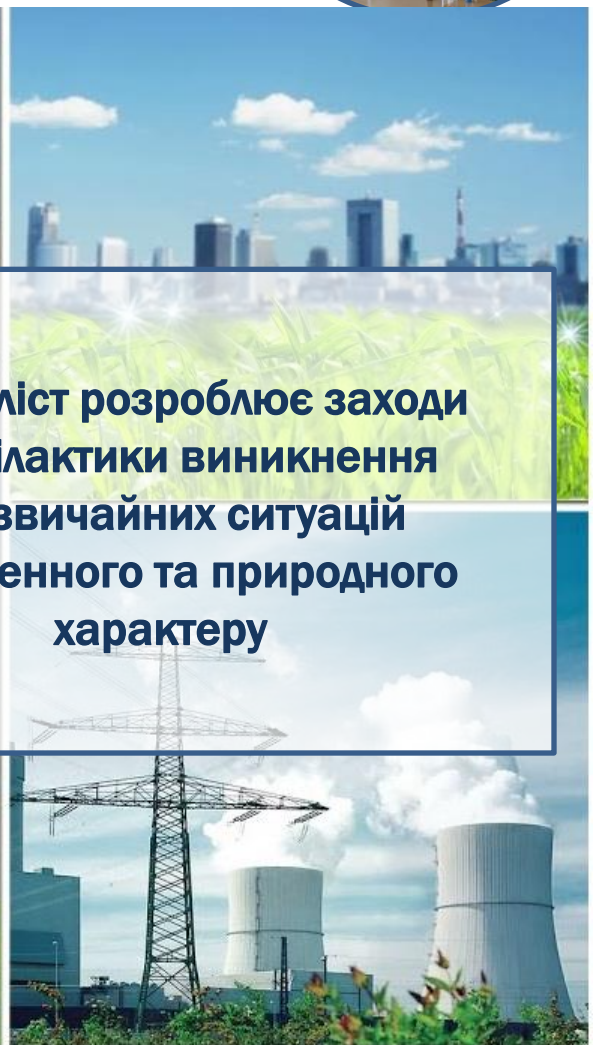
Спеціаліст займається виробництвом продуктів із використанням живих систем, таких як мікроорганізми, клітини тварин або рослинні клітини, технологіями утилізації відходів, отриманням поновлюваних джерел енергії



ПРОФЕСІЇ МАЙБУТЬОГО В ГАЛУЗІ ТЕХНОЛОГІЙ ЗАХИСТУ



**Інженер з техногенно-
екологічної безпеки**



**Спеціаліст розроблює заходи
профілактики виникнення
надзвичайних ситуацій
техногенного та природного
характеру**





ПРОФЕСІЇ МАЙБУТНЬОГО В ГАЛУЗІ ТЕХНОЛОГІЙ ЗАХИСТУ



**Технічний експерт з
промислової безпеки**

**Проведення експертизи
технологічної, конструкторської,
технічної документації та експертизи
додержання вимог законодавства з
питань охорони праці та
промислової безпеки під час
виконання робіт та експлуатації
обладнання підвищеної небезпеки**





ПРОФЕСІЇ МАЙБУТНЬОГО В ГАЛУЗІ ТЕХНОЛОГІЙ ЗАХИСТУ



**Фахівець з управління
природокористуванням**

**Проектувати системи і технології
захисту навколишнього середовища
та забезпечувати їх функціонування**



ПРОФЕСІЇ МАЙБУТНЬОГО В ГАЛУЗІ ТЕХНОЛОГІЙ ЗАХИСТУ



**співробітник бізнес компанії по
роботі з дозвільними документами
та реєстраційними документами
пестицидів і агрохімікатів**

**інспектор з захисту рослин на
виробництві**

**фахівець з захисту рослин
(ентомолог, фітопатолог,
ентофітопатолог)**

ПРОФЕСІЇ МАЙБУТЬОГО В ГАЛУЗІ ТЕХНОЛОГІЙ ЗАХИСТУ



**спеціаліст з прогнозування
розмноження шкідливих організмів у
рослинництві та садово-паркових
насадженнях**

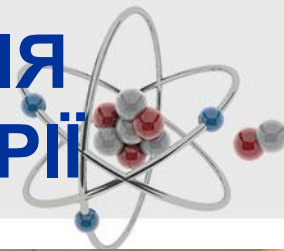
**ПЕРЕЛІК
АГРОХІМІКАТІВ,
ДОЗВОЛЕНИХ ДО
ВИКОРИСТАННЯ
В УКРАЇНІ,
ОНОВЛЕНО**

РАЕУ  **RECOBUSINESS
GROUP**



**фахівець з розробки та подальшого
наукового супроводу у виробництві
технологій захисту
сільськогосподарських культур**

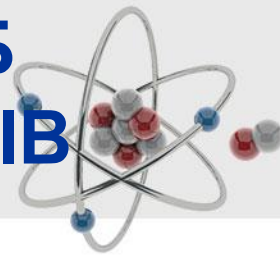
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВА ЛАБОРАТОРІЯ БІОТЕХНОЛОГІЇ І КЛІТИННОЇ ІНЖЕНЕРІЇ



НАВЧАЛЬНО-НАУКОВА ВИРОБНИЧА ЛАБОРАТОРІЯ «ЕКОЛОГІЧНОГО КОНТРОЛЮ ДОВКІЛЛЯ»



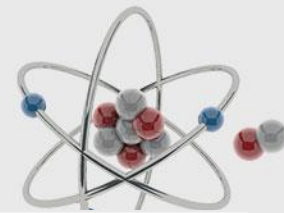
ЛАБОРАТОРІЯ ДІАГНОСТИКИ ХВОРОБ РОСЛИН ТА ІДЕНТИФІКАЦІЇ ЇХ ЗБУДНИКІВ



НАВЧАЛЬНО-НАУКОВО-ВИРОБНИЧА ЛАБОРАТОРІЯ ФІТОФАРМАКОЛОГІЇ, МОНІТОРИНГУ ПЕСТИЦИДІВ У ТЕХНОЛОГІЯХ ЗАХИСТУ РОСЛИН



ПЕРЕДДИПЛОМНА ПРАКТИКА



НАУКОВІ УСТАНОВИ

Національний ботанічний сад імені М. М. Гришка НАН України

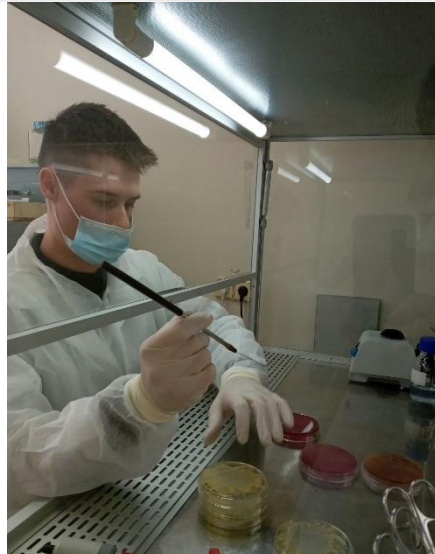
ДУ «Інститут харчової біотехнології та геноміки НАН України»

Інститут мікробіології і вірусології імені Д.К. Заболотного НАН України

Інститут молекулярної біології і генетики НАН України

Інститут захисту рослин НААН України

Інститут біоорганічної хімії та нафтохімії ім. В.П. Кухаря НАН України



ПІДРОЗДІЛИ УНІВЕРСИТЕТУ

Українська лабораторія якості і безпеки продукції АПК

ВП «Агрономічна дослідна станція»

ННІ Лісового і садово-паркового господарства

Український науково-дослідний інститут сільськогосподарської радіології

ВП «Великоснітинське НДГ імені О.В. Музиченка»

ПРИВАТНІ УСТАНОВИ

ТОВ «БіоТестЛаб»

ПраТ «Оболонь»

Всеукраїнський науковий інститут селекції

Випробувальна хімічна лабораторія КП «ПЛЕСО»

ГК «Bionorma»

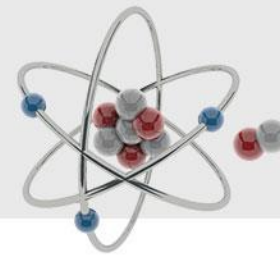
ТОВ «Енвімонітор»

Корпорація «Агро-Союз»

ТОВ «Баришівська зернова компанія»



РАДА РОБОТОДАВЦІВ



Міністерство
захисту довкілля
та природних ресурсів
України



Державне
Спеціалізоване
Підприємство
ЕКОЦЕНТР

BIO
NORMA



Farmak



PJSC
Carlsberg
Ukraine



БХФЗ

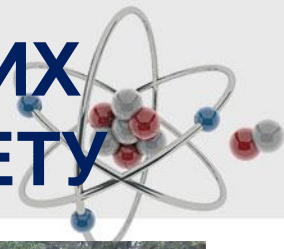
ОБОЛОНЬ



Інститут
Здоров'я
Рослин

BASF
The Chemical Company

РОЗВИТОК СПОРТИВНИХ ТА ТВОРЧИХ ЗДІБНОСТЕЙ У СТУДЕНТІВ ФАКУЛЬТЕТУ

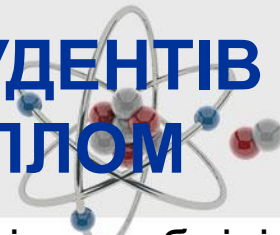


БОТАНІЧНИЙ САД

НУБІП України



ПРОГРАМИ АКАДЕМІЧНОЇ МОБІЛЬНОСТІ СТУДЕНТІВ МОЖЛИВІСТЬ ОТРИМАТИ ПОДВІЙНИЙ ДИПЛОМ



Під час навчання кожен охочий може взяти участь у програмах академічних обмінів із кращими європейськими та американськими університетами. Університет має договори з більше, ніж 50-ма вишами світу про партнерство, реалізує більше 150 міжнародних договорів про співпрацю.



Поморська Академія в Слупську

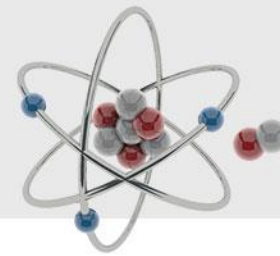


Програма обміну студентами з Поморською академією в Слупську (м. Слупськ, Польща)



НУБіП надає можливість навчатися за міжнародними магістерськими програмами в університетах США, Німеччини, Японії, Польщі, Нідерландів, Китаю, а по завершенню отримувати «подвійний диплом» університету-партнера.

ВІЙСЬКОВА КАФЕДРА



Кафедра військової підготовки готує:

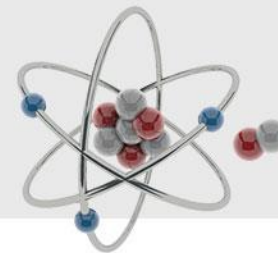
Офіцерів кадру - фахівців служби ветеринарної медицині для Збройних Сил та інших силових структур України (форма навчання 4 роки студент + 2 роки курсант) за кошти державного бюджету.

Офіцерів запасу - за п'ятьма військово-обліковими спеціальностями (форма навчання 2 роки – один раз на тиждень):

1. Бойове застосування механізованих з'єднань, військових частин і підрозділів;
2. Бойове застосування танкових з'єднань, військових частин і підрозділів;
3. Організація перевезень і управління на автомобільному транспорті;
4. Організація експлуатації та ремонту бронетанкової техніки;
5. Радіологія та токсикологія ветеринарна.



НМТ 2025 КАЛЕНДАР



ОСНОВНА СЕСІЯ

ЗАРЕЄСТРУЙТЕСЯ

06 – 03

березня квітня

зміна реєстраційних даних

06 – 08

березня квітня

ОТРИМАЙТЕ ЗАПРОШЕННЯ

з **04**

травня

ВІЗЬМІТЬ УЧАСТЬ У ТЕСТУВАННІ

14 – 25

травня червня

ОТРИМАЙТЕ РЕЗУЛЬТАТИ

до **04**

липня

ДОДАТКОВА СЕСІЯ

ДОДАТКОВИЙ ПЕРІОД РЕЄСТРАЦІЇ

09 – 14

травня

зміна реєстраційних даних

09 – 19

травня

ОТРИМАЙТЕ ЗАПРОШЕННЯ

з **11**

липня

ВІЗЬМІТЬ УЧАСТЬ У ТЕСТУВАННІ

14 – 25

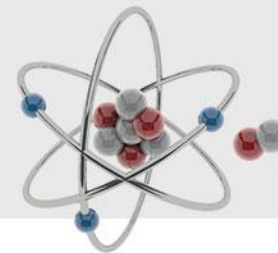
липня

ОТРИМАЙТЕ РЕЗУЛЬТАТИ

до **30**

липня

ПІДГОТОВЧІ КУРСИ



Перелік дисциплін,
за якими здійснюється навчання
на підготовчих курсах:

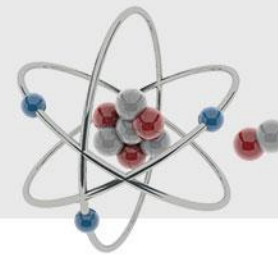
- Українська мова та література / українська мова;
- Математика;
- Хімія;
- Біологія;
- Історія України;
- Іноземні мови;
- Фізика;
- Географія.

Порядок атестації випускників консультаційно-підготовчих курсів

Підсумкова атестація проводиться у вигляді підсумкового екзамену за тестовими технологіями з трьох предметів.

Підсумковий екзамен з кожного предмету оцінюється **від 100 до 200 балів**.

Після проведення всіх випускних екзаменів обраховується **середній бал**, який заноситься до **«СВІДОЦТВА ПРО УСПІШНЕ ЗАКІНЧЕННЯ КОНСУЛЬТАЦІЙНО-ПІДГОТОВЧИХ КУРСІВ НУБІП УКРАЇНИ»**.



Умови отримання пільг при вступі:

1. Прослухати курс **із трьох предметів** (в тому числі українська мова та література/українська мова).
2. Строк навчання – не менше **трьох місяців**.
3. Успішне проходження підсумкової атестації з кожного предмету.

ЗАПИСАТИСЬ НА КУРСИ МОЖНА ДИСТАНЦІЙНО.

Для цього відправте на Вайбер наступну інформацію:

096-355-74-69

- **прізвище, ім'я дитини;**
- **спеціальність, на яку плануєте вступати до НУБіП;**
- **форма навчання (денна/онлайн, дистанційна/заочна);**
- **предмети для вивчення;**
- **електронна адреса.**



ОЛІМПІАДА ДЛЯ ВСТУПНИКІВ в НУБІП

Участь у олімпіаді
дає унікальну можливість
отримати **до 20 балів**
до Ваших сертифікатів ЗНО



Олімпіада для вступу в університет

**ДО УВАГИ ВИПУСКНИКІВ 11-Х КЛАСІВ ЗАКЛАДІВ ЗАГАЛЬНОЇ СЕРЕДНЬОЇ ОСВІТИ,
А ТАКОЖ ОСІБ, ЯКІ ОТРИМАЛИ ПОВНУ ЗАГАЛЬНУ СЕРЕДНЮ ОСВІТУ!**

Національний університет біоресурсів і природокористування України у **січні-
травні 2025 року** проводить для вступників до університету Всеукраїнські
олімпіади з наступних предметів:

УКРАЇНСЬКА МОВА, МАТЕМАТИКА, ІСТОРІЯ УКРАЇНИ, БІОЛОГІЯ, АНГЛІЙСЬКА МОВА, ГЕОГРАФІЯ,
ФІЗИКА, ХІМІЯ.

Учасникам **Всеукраїнських олімпіад НУБіП України** для професійної орієнтації вступників на основі повної загальної середньої освіти зі спеціальностей, яким надається особлива підтримка, нараховуються додаткові бали до оцінки сертифіката ЗНО з одного відповідного предмета при розрахунку конкурсного бала в обсязі від 1 до **20 балів**

КОНТАКТНА ІНФОРМАЦІЯ



Деканат

03041, м. Київ, вул. Героїв Оборони, 13,
навчальний корпус № 4, кімната № 42.

Тел.: (044) 527-86-99

Електронна пошта:

plantprotect_dean@nubip.edu.ua

Приймальна комісія

03041, м. Київ, вул. Генерала Родімцева, 19, навчальний корпус № 1,
кімната № 12.

Тел.: (044) 258-42-63, 527-83-08.

Електронна пошта: commission@nubip.edu.ua

**Обери достойне майбутнє –
обирай навчання в НУБіП України!**

www.nubip.edu.ua

