

**5. Документальне підтвердження твердженню, що «Академічна свобода здобувачів вищої освіти досягається через надання їм права вільно обирати форму навчання, індивідуальні завдання, теми науково-дослідницьких проєктів з відповідним обґрунтуванням доцільності їх виконання (Критерій 4).**

Відповідно до Положення про організацію освітнього процесу в Сумському національному аграрному університеті, введеного в дію наказом ректора № 350/ОД від 28.08. 2024 року, зі змінами введеними наказом № 111/ОД від 18.03.2025 року, зі змінами введеними наказом № 414/ОД від 01.10.2025 року, формами здобуття освіти визначено: очну (денну), заочну, дистанційну та дуальну (п. 1.1).

Відповідно до наказу ректора № 333-од від 19 серпня 2025 року «Про особливості організації освітнього процесу у 2025–2026 навчальному році», з урахуванням обмежень воєнного стану та з метою безумовного забезпечення безпеки учасників освітнього процесу, для студентів очної (денної) та заочної форм навчання запроваджено змішану форму організації освітнього процесу.

**Обґрунтування тематики науково-дослідницьких проєктів здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за ОПП «Екологія»**

Тематика науково-дослідницьких проєктів здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за ОПП «Екологія» формується відповідно до Стандарту вищої освіти за спеціальністю 101 «Екологія» першого (бакалаврського) рівня формується, з урахуванням Вимог Стандарту та унікальності освітньої програми, що поєднує агроекологічний та популяційно-екологічний напрями підготовки в регіональному контексті Сумської області.

Вибір тем зумовлений потребами регіону, що зазнав значного антропогенного та воєнного навантаження, специфікою природно-заповідного фонду прикордонної території, запитамі стейкхолдерів ОПП – керівників природоохоронних установ, зокрема Національний природний парк «Деснянсько-Старогутський», Національний природний парк «Гетьманський», Регіональний ландшафтний парк «Сеймський», Природний заповідник «Михайлівська цілина».

Тематика досліджень безпосередньо пов'язана з оцінкою впливу військових дій на довкілля, збереженням біорізноманіття, агроекологічною стабільністю та розвитком територій природно-заповідного фонду.

1. Кацяра К.В. «Актуальні питання створення та функціонування територій та об'єктів природно-заповідного фонду Сумської ОТГ»

Тема відповідає популяційно-екологічному та природоохоронному напрямку підготовки. В умовах воєнного впливу актуалізуються питання:

- розширення мережі ПЗФ як інструменту збереження біорізноманіття;
- оцінки стану екосистем після пошкоджень;
- підвищення екологічної стійкості територій громад.

Результати дослідження мають прикладне значення для територіальних громад і можуть бути використані при плануванні розширення заповідних територій та розробленні заходів відновлення.

2. Судіна В.В. «Комплексний популяційний аналіз *Plantago major* L. в умовах міста Суми»

Дослідження реалізує популяційно-екологічний компонент унікальності ОПП. Аналіз структури, вікових спектрів, щільності та життєвості популяцій *Plantago major* в урбанізованому середовищі дозволяє:

- оцінити адаптивні можливості видів до антропогенного та воєнного навантаження;
- виявити індикаторні властивості виду;
- прогнозувати зміни міських екосистем.

Робота формує практичні навички польових популяційних досліджень та екологічного моніторингу.

3. Ткаченко О.С. «Агроекологічна оцінка ефективності біодобрива *Leanium* у підвищенні продуктивності гречки»

Тема відображає агроекологічний напрям ОПП та орієнтацію на сталий розвиток агроландшафтів регіону. В умовах деградації ґрунтів та порушення агроекосистем унаслідок воєнних дій дослідження біодобрив є актуальним з позицій:

- зменшення хімічного навантаження на ґрунти;
- підвищення біологічної активності ґрунту;
- забезпечення продовольчої безпеки прикордонного регіону.

Отримані результати можуть бути впроваджені в практику сільськогосподарських підприємств області.

4. Синько Є.О. «Оцінка впливу на довкілля Липоводолинської ОТГ військових дій»

Тема безпосередньо відповідає сучасним викликам регіону та суспільному запиту. Дослідження передбачає:

- аналіз змін стану ґрунтів, водних об'єктів і рослинності;
- оцінку масштабів екологічних пошкоджень;
- розроблення рекомендацій щодо відновлення територій.

Робота формує компетентності з проведення оцінки впливу на довкілля (ОВД), екологічного аудиту та післявоєнного відновлення екосистем.

У цілому, тематика НДР здобувачів відповідає стратегічним цілям регіонального розвитку, інтегрує агроекологічний і популяційно-екологічний підходи, враховує наслідки військових дій, узгоджена з потребами стейкхолдерів природно-заповідної сфери, забезпечує формування професійних компетентностей, визначених стандартом вищої освіти за спеціальністю 101 «Екологія».

Таким чином, обрані теми науково-дослідницьких проєктів є системними, регіонально релевантними, практико-орієнтованими та відображають унікальність ОПП «Екологія».

### **Обґрунтування баз практики здобувачів ОПП «Екологія»**

Формування переліку баз практики для здобувачів першого (бакалаврського) рівня здійснюється відповідно до Стандарту вищої освіти за спеціальністю 101 «Екологія» першого (бакалаврського) рівня, вимог чинного законодавства України у сфері охорони довкілля, регіональних екологічних потреб Північно-Східної України, результатів консультацій зі стейкхолдерами, а також унікальності освітньої програми, що поєднує агроекологічний і популяційно-екологічний напрями підготовки з акцентом на збереженні біорізноманіття, оцінці впливу військових дій на природні та агроекосистеми та післявоєнному відновленні довкілля, що поєднує:

- популяційно-екологічний напрям,
- агроекологічний напрям,
- регіональний контекст Північно-Східної України,
- дослідження впливу військових дій на природні та агроекосистеми.

Бази практики забезпечують інтеграцію освітнього процесу, прикладної підготовки та науково-дослідної роботи кафедри в межах НДР «Інвентаризація біорізноманіття та комплексний популяційний аналіз рослинного покриву Північно-Східної України» (номер державної реєстрації: 0121U113245).

1. Природно-заповідні установи:

- Національний природний парк «Деснянсько-Старогутський»
- Національний природний парк «Гетьманський»
- Регіональний ландшафтний парк «Сеймський»

- Природний заповідник «Михайлівська цілина»

Обґрунтування вибору – природно-заповідні установи є ключовими осередками збереження біорізноманіття Північно-Східної України. Вони забезпечують проведення польових популяційних досліджень, інвентаризації флори, моніторингу рідкісних та зникаючих видів, оцінки впливу військових дій на природні комплекси.

Проходження практики на базі цих установ дозволяє студентам застосовувати методики геоботанічних описів і популяційного аналізу, брати участь у післявоєнному екологічному моніторингу, долучатися до підготовки матеріалів для розширення територій ПЗФ. Це безпосередньо корелює з тематикою кафедральної НДР та формує професійні компетентності у сфері збереження біорізноманіття.

2. Лісогосподарські підприємства Сумської області (державні лісництва та філії лісових господарств)

Цей напрямок забезпечує проведення оцінки стану лісових екосистем, пошкоджених унаслідок бойових дій, аналіз відновлення лісових біоценозів, вивчення популяційної структури лісових видів, впровадження принципів наближеного до природи лісівництва.

3. Агроекологічні бази практики: агропідприємства та фермерські господарства Сумської області

Ці бази практики відповідають агроекологічному напряму ОПП та дозволяють оцінювати стан агроландшафтів, аналізувати ефективність біодобрив і екологічно безпечних технологій, досліджувати вплив воєнних чинників на ґрунтовий покрив, впроваджувати принципи сталого землекористування.

Студенти набувають практичних навичок: агроекологічного моніторингу, оцінки родючості ґрунтів, розрахунку екологічної ефективності технологій вирощування культур.

4. Органи державного екологічного управління та контролю: Державна екологічна інспекція у Сумській області, Департамент захисту довкілля та енергетики Сумської обласної державної адміністрації

Практика в цих установах забезпечує набуття компетентностей з оцінки впливу на довкілля (ОВД), участь у фіксації екологічних збитків, спричинених військовими діями, ознайомлення з процедурою державного екологічного контролю, аналіз документації природоохоронного спрямування.

Це формує у студентів розуміння механізмів реалізації екологічної політики на регіональному рівні.

## 5. Інтеграція баз практики з науковими дослідженнями кафедри

Бази практики є платформою для реалізації кафедральної НДР «Інвентаризація біорізноманіття та комплексний популяційний аналіз рослинного покриву Північно-Східної України» (0121U113245).

Під час практик студенти збирають польові матеріали для популяційного аналізу, проводять інвентаризацію флористичного складу, аналізують вплив військових дій на структуру рослинних угруповань, здійснюють оцінку стану агро- та лісоекосистем. Таким чином забезпечується поєднання освітнього процесу з науковими дослідженнями, формування дослідницьких компетентностей, практико-орієнтована підготовка фахівців з урахуванням регіональних викликів.

Система баз практики ОПП «Екологія»:

- відповідає унікальності програми (агроекологічний + популяційно-екологічний фокус), враховує регіональні особливості прикордонної території;
- інтегрована з науковими дослідженнями кафедри;
- орієнтована на оцінку та мінімізацію наслідків військового впливу на довкілля;
- забезпечує формування професійних компетентностей відповідно до Стандарту спеціальності 101 «Екологія».

## Обґрунтування завдань для індивідуальної роботи

Індивідуальні роботи студентів сформовані відповідно до Стандарту вищої освіти за спеціальністю 101 «Екологія» першого (бакалаврського) рівня, унікальності ОПП (поєднання агроекологічного та популяційно-екологічного напрямів), регіонального контексту Північно-Східної України, сучасних викликів, пов'язаних із впливом військових дій на довкілля, інтеграції з кафедральною НДР, «Інвентаризація біорізноманіття та комплексний популяційний аналіз рослинного покриву Північно-Східної України» (№ 0121U113245), запитів стейкхолдерів – адміністрацій об'єктів ПЗФ Сумської області.

Індивідуальні роботи є складовою освітніх компонентів і забезпечують формування фахових, дослідницьких та аналітичних компетентностей.

Наприклад, з дисципліни «Загальна екологія» (окремі теми «Кліматичні зміни: причини та наслідки», «Вплив військових дій на природні та агроекосистеми України. Практика ЄС у післявоєнному відновленні

екосистем», «Вплив військових дій на стан об'єктів природно-заповідного фонду України»), зокрема, запропоновані теми, які формують системне розуміння глобальних і регіональних екологічних процесів, інтегрують питання зміни клімату з локальними наслідками воєнного впливу, сприяють аналізу адаптаційних механізмів екосистем, дозволяють порівнювати український досвід із практиками країн ЄС щодо післявоєнного відновлення довкілля.

Окрема увага приділяється впливу війни на території ПЗФ, зокрема таких об'єктів як Національний природний парк «Деснянсько-Старогутський» та Національний природний парк «Гетьманський», що відповідає регіональній специфіці підготовки.

З дисципліни «Збалансоване природокористування» (наприклад теми «Мережа заповідних територій», «Заповідні об'єкти в містах», «Популяції як структурна основа збереження біорізноманіття») тематика безпосередньо інтегрується з кафедральною НДР та популяційно-екологічним напрямом ОПП. Студенти аналізують сучасний стан та перспективи розвитку природоохоронної мережі, роль міських заповідних територій у збереженні біорізноманіття, структуру і динаміку популяцій як основу екосистемної стійкості. Особлива увага приділяється регіональним об'єктам, зокрема: Регіональний ландшафтний парк «Сеймський», Природний заповідник «Михайлівська цілина». Це забезпечує практико-орієнтований характер навчання.

З дисципліни «Заповідна справа» (наприклад теми «Екологія і моральність. Цивілізоване використання природних угідь», «Природоохоронні концепції», «Екологічна мережа України: підходи до її формування та сучасний стан», «Природно-заповідний фонд України», «Охорона генофонду. Червона книга України», «Охорона ценофонду. Зелена книга України», «Охорона екосистем», «Економічні критерії в охороні природи», «Моніторинг: методи та форми контролю стану екосистем») тематика формує розуміння законодавчих і концептуальних засад функціонування ПЗФ, знання механізмів охорони генофонду та ценофонду, навички аналізу стану екологічної мережі України, компетентності у сфері економічного обґрунтування природоохоронних заходів. Окремий акцент робиться на об'єктах ПЗФ регіону та оцінці їхнього стану в умовах воєнного впливу, що відповідає сучасним викликам держави.

Заяви на теми дипломних робіт

Завідувачу кафедри екології та ботаніки Сумського НАУ

Зубаєв І. В.

Студента (ки) спеціальності 101 «Екологія» ОС «Бакалавр» I курсу

Саворескої О. В.

П.І.П.

### ЗАЯВА

Прошу затвердити тему дипломної роботи: Дослідження стану мікробіоти ґрунту в різних частинах сивоземч

і призначити дипломним керівником Жакову Г. О.

Місце проходження переддипломної практики \_\_\_\_\_

30.10.25  
(дата)

[підпис]  
(підпис студента)

[підпис]  
(підпис керівника)

Жакова Г. О.  
(ПІБ керівника)

ЛІНІЯ ВІДРИВУ

### Корінець\*

Декану факультету агротехнологій та природокористування

Підтверджую, що студенту Саворескої Оксана

Закріплена тема дипломної роботи дослідження стану мікробіоти ґрунту в різних частинах сивоземч

Керівником призначений Жакова Галина Олександрівна

30.10.2024  
(дата)

Завідувач кафедри

[підпис] (Зубаєв І. В.)  
(підпис)

\*Здається в деканат

Завідувачу кафедри екології та ботаніки Сумського НАУ  
Зубцовий С. В.

Студента (ки) спеціальності 101 «Екологія» ОС «Бакалавр» \_\_\_ курсу

Безуською Євгеною  
Володимирівна

### ЗАЯВА

Прошу затвердити тему дипломної роботи: Аналіз системи та перспектив розвитку регіональної економіки Охтирського району Сумської області  
і призначити дипломним керівником проф. Скляр В. Г.

Місце проходження переддипломної практики \_\_\_\_\_

30.10.21  
(дата)

Безуський  
(підпис студента)

Скляр  
(підпис керівника)

Скляр В. Г.  
(ПІБ керівника)

ЛІНІЯ ВІДРИВУ

### Корінець\*

Декану факультету агротехнологій та природокористування  
Підтверджую, що студенту Безуському Євгенові Володимировичу  
Закріплена тема дипломної роботи стаття «Аналіз системи та перспектив розвитку регіональної економіки Охтирського району Сумської області»

Керівником призначений Скляр Вікторіє Григорівна

30.10.2021  
(дата)

Завідувач кафедри \_\_\_\_\_

Скляр  
(підпис)

\*Здається в деканат

Завідувачу кафедри екології та ботаніки Сумського НАУ

Савчук Дмитро Григорійович

Студента (ки) спеціальності 101 «Екологія» ОС «Бакалавр» 1 курсу

Соломовець Катерина Сергіївна  
П.І.П.

### ЗАЯВА

Прошу затвердити тему дипломної роботи: Діяльність аерості повітря в м. Суми внаслідок воєнних дій

і призначити дипломним керівником Зубова І.В.

Місце проходження переддипломної практики \_\_\_\_\_

18.09.2024  
(дата)

[Підпис]  
(підпис студента)

[Підпис]  
(підпис керівника)

(Зубова І.В.)  
(ПІБ керівника)

ЛІНІЯ ВІДРИВУ

### Корінець\*

Декану факультету агротехнологій та природокористування  
Підтверджую, що студенту Соломовець Катерині Сергіївні  
Закріплена тема дипломної роботи Діяльність аерості повітря в м. Суми внаслідок воєнних дій

Керівником призначений Зубова Ірина Володимирівна

18.09.2024  
(дата)

Завідувач кафедри [Підпис]  
(підпис)

\*Здається в деканат

Завідувачу кафедри екології та ботаніки Сумського НАУ

Скляр В.Г.

Студента (ки) спеціальності 101 «Екологія» ОС «Бакалавр» 1 курсу

Абрамова Анастасія  
П.І.П. Миколаївна

### ЗАЯВА

Прошу затвердити тему дипломної роботи: Оцінка стану атмосферного повітря селища Недригайлів

і призначити дипломним керівником Скляр Ю.І.

Місце проходження переддипломної практики \_\_\_\_\_

18.09.2024  
(дата)

[Підпис]  
(підпис студента)

[Підпис]  
(підпис керівника)

(Скляр Ю.І.)  
(ПІБ керівника)

ЛІНІЯ ВІДРИВУ

### Корінець\*

Декану факультету агротехнологій та природокористування

Підтверджую, що студенту Абрамовій Анастасії Миколаївні

Закріплена тема дипломної роботи Оцінка стану атмосферного повітря селища Недригайлів

Керівником призначений Скляр Юрій Євгенович

18.09.2024  
(дата)

Завідувач кафедри [Підпис]  
(підпис)

\*Здається в деканат

Завідувачу кафедри екології та ботаніки Сумського НАУ

Скляр В.Т.

Студента (ки) спеціальності 101 «Екологія» ОС «Бакалавр» \_\_\_ курсу

Семоліник Надія Вікторівна  
П.М.

### ЗАЯВА

Прошу затвердити тему дипломної роботи: Проблеми і шляхи відтворення природно-ресурсного потенціалу природно-заповідного фонду Сумської області  
і призначити дипломним керівником Зубову Т.В.

Місце проходження переддипломної практики ?

24.10.2023  
(дата)

Щепа  
(підпис студента)

Щепа  
(підпис керівника)

( Зубова Т.В. )  
(ПІБ керівника)

ЛІНІЯ ВІДРИВУ

### Корінець\*

Декану факультету агротехнологій та природокористування  
Підтверджую, що студенту Семоліник Надія Вікторівна  
Закріплена тема дипломної роботи Проблеми і шляхи відтворення природно-ресурсного потенціалу природно-заповідного фонду Сумської області

Керівником призначений Зубову Тетяну Володимирівну

24.10.2023  
(дата)

Завідувач кафедри

Щепа  
(підпис)

\*Здається в деканат

Завідувачу кафедри екології та ботаніки Сумського НАУ

проф. Оксана В.Т.

Студента (ки) спеціальності 101 «Екологія» ОС «Бакалавр» \_\_\_ курсу

Мисагенько Марія Олександрівна  
П.І.П.

### ЗАЯВА

Прошу затвердити тему дипломної роботи: Екологічний стан води в р. Псел

і призначити дипломним керівником Тихонову О.М.

Місце проходження переддипломної практики \_\_\_\_\_

24.10.2023  
(дата)

(підпис студента)

(підпис керівника)

(П.І.Б керівника)

ЛІНІЯ ВІДРИВУ

### Корінець\*

Декану факультету агротехнологій та природокористування

Підтверджую, що студенту Мисагенько Марія Олександрівна

Закріплена тема дипломної роботи Екологічний стан

води в р. Псел

Керівником призначений Тихонова Олена Миколаївна

24.10.2023  
(дата)

Завідувач кафедри

(підпис)

\*Здається в деканат

Завідувачу кафедри екології та ботаніки Сумського НАУ

Савар Вікторія Григорівна

Студента (ки) спеціальності 101 «Екологія» ОС «Бакалавр» 8 курсу

Судіної Варвари Володимирівни  
П.І.П.

### ЗАЯВА

Прошу затвердити тему дипломної роботи: Комплексний морфологічний аналіз *Plantago major* L. в умовах міста Суми

і призначити дипломним керівником Кирилюк К.С.

Місце проходження переддипломної практики ННУ Сумського НАУ (кафедра екології та ботаніки), м. Суми

07.11.2022  
(дата)

Судіної  
(підпис студента)

К.С.  
(підпис керівника)

(Кирилюк К.С.)  
(ПІБ керівника)

ЛІНІЯ ВІДРИВУ

### Корінець\*

Декану факультету агротехнологій та природокористування

Підтверджую, що студенту Судіній Варварі Володимирівні

Закріплена тема дипломної роботи Комплексний

морфологічний аналіз *Plantago major* L. в умовах міста Суми

Керівником призначений Кирилюк Костянтин Сергійович

07.11.2022  
(дата)

Завідувач кафедри

Савар  
(підпис)

\*Здається в деканат

Завідувачу кафедри екології та ботаніки Сумського НАУ

Скляр Вікторій Григорівни

Студента (ки) спеціальності 101

«Екологія» ОС «Бакалавр» 1 курсу

Мейко Софії Андріївни  
П.І.П.

### ЗАЯВА

Прошу затвердити тему дипломної роботи: Популяційний  
аналіз лікарських видів рослин заплави р. Псел у  
мешках м. Суми.

і призначити дипломним керівником Зубову І.В.

Місце проходження переддипломної практики Природний заказник  
«Михайлівська цілина»

07.11.2022  
(дата)

Мейко  
(підпис студента)

Зубова  
(підпис керівника)

(Зубова І.В.)  
(ПІБ керівника)

ЛІНІЯ ВІДРИВУ

### Корінець\*

Декану факультету агротехнологій та природокористування

Підтверджую, що студенту Мейко Софії Андріївни

Закріплена тема дипломної роботи популяційний аналіз  
лікарських видів рослин заплави р. Псел  
у мешках м. Суми

Керівником призначений Зубова Ірина Володимирівна

07.11.2022  
(дата)

Завідувач кафедри Скляр  
(підпис)

\*Здається в деканат

# Заяви на вибіркові дисципліни

**В.п.декана факультету агротехнологій  
та природокористування**

Студента(ки) 1 курсу, групи ЕКО 2201-1

ОПП 101 Екологія

Першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

Колісник Дмитро Сергійович  
(прізвище, ім'я, по батьковій повністю)

## ЗАЯВА

**на вивчення навчальних дисциплін за вибором  
на 2023-2024 навчальний рік**

Прошу зарахувати мене в групу для вивчення наступних фахових  
вибіркових навчальних дисциплін:

1. Екологічне картографування / 3  
(назва дисципліни) (семестр)
2. Екологічна токсикологія / 4  
(назва дисципліни) (семестр)

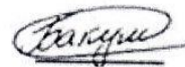
23.02.2023  
(дата)



**"ПОГОДЖЕНО"**

**В.п.декана факультету агротехнологій  
та природокористування**

Заступник декана факультету



**О.М.Бакуменко**

« 24 » 02 2023 року

Декану факультету агротехнологій та  
природокористування  
Бакуменко О.М.

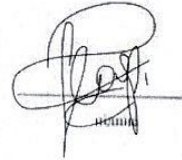
студента(ки) 3 курсу  
групи ЕКО 2301  
Факультет агротехнологій та  
природокористування  
спеціальності 101 «Екологія»  
Лейко Софії Андріївни

### ЗАЯВА

Відповідно до Положення про організацію вивчення навчальних дисциплін вільного вибору прошу зарахувати мене на вивчення вибіркових фахових дисциплін в:

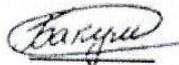
7 семестрі 2025-2026 н.р. Екологічні способи впливу на агроєкосистеми ;  
7 семестрі 2025-2026 н.р. Еколого-біологічне рослинництво ;  
8 семестр 2025-2026 н.р. Агрорландшафтна організація території ;  
8 семестр 2025-2026 н.р. Екологічні основи застосування добрив .

11.03.2025 р.  
дата



«Погоджено»

Декан факультету агротехнологій та  
природокористування  
Ольга БАКУМЕНКО



« 14 » 03 2025 рік

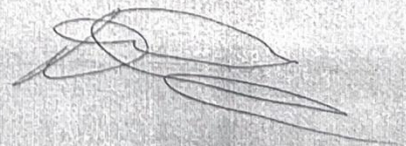
Декаму факультету агро-  
технологій та  
природокористування  
Горбасю С. М.  
Студента 2 курсу  
групи ЕКО 2401-1  
Факультет агротехнологій та  
природокористування  
ОП „Екологія“  
Демиденко Серія  
Василович

### Заява

Відповідно до Положення про організацію вивчення  
навчальних дисциплін кілького вибору прошу  
зарахувати мене на вивчення вибіркової  
орієнтованої дисципліни в

- 5 семестрі 2026-2027 н.р. „Ландшафтна екологія“
- 6 семестр 2026-2027 н.р. „Екологія людини“
- 6 семестр 2026-2027 н.р. „Біологія“

19.02.2026 р.



«Потверджено»

Декан факультету агротехнологій та  
природокористування

Серія ГОРБАСЬ

«23» 02 2026 р.

Державу гарантовану агро-  
технічною на природоохорончому

Горбачо С.М.

Синдрому 2 курсу

групи Еко2401-1

Факультет агротехнічної на  
природоохорончому

ОП "Екологія"

Сторінка 3 матеріалу Інтернет

Дякую

Дякую до Товариства з організації вивчення  
абстрактних дисциплін вивчення вивчення проаналізувати захищати  
своє на вивчення вивчення вивчення вивчення в

семестр 2026-2027 н.р. "Лінгвістика екологія"

семестр 2026-2027 н.р. "Екологія людини"

семестр 2026-2027 н.р. "Біологія"

19.02.2026

Сторінка

Товариство

екан гарантовану агротехнічною на  
природоохорончому

Горбачо С.М.

422 02 2026

Декану факультету агротехнологій та  
природокористування  
Горбасю С.М.

студента(ки) I курсу  
групи **ЕКО2501-1**  
Факультет агротехнологій та  
природокористування  
ОП «Екологія»  
Лютова Данила Володимировича

### ЗАЯВА

Відповідно до Положення про організацію вивчення навчальних  
дисциплін вільного вибору прошу зарахувати мене на вивчення вибіркових  
фахових дисциплін в:

4 семестр 2026-2027 н.р. Біосоціологія.

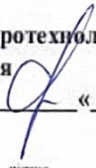
19.02.2026

дата

підпис

«Погоджено»

Декан факультету агротехнологій та  
природокористування

Сергій ГОРБАСЬ  «23» 02 2026

рік

підпис

Декану факультету агротехнологій та  
природокористування  
Горбасю С.М.

Студентки 1 курсу  
Групи ЕКО 2501  
Факультет агротехнологій та  
природокористування  
ОП «Екологія»  
Саворської Олени Валеріївни

### ЗАЯВА

Відповідно до Положення про організацію вивчення навчальних дисциплін вільного вибору прошу зарахувати мене на вивчення вибіркових фахових дисциплін в:

4 семестр 2026-2027 н.р. біосоціологія.

19.02.2025

дата



підпис

«Погоджено»

Декан факультету агротехнологій та  
природокористування

Сергій ГОРБАСЬ  «23» 02 2026 рік

підпис