

Процедура формування індивідуальної освітньої траєкторії в Національному університеті біоресурсів і природокористування України регламентується:

1. Порядок формування та вибору студентами вибірових дисциплін освітніх програм у Національному університеті біоресурсів і природокористування України

2. Положення про освітні програми в НУБіП України (п 2.7.3. Формування переліку вибірових дисциплін)

Кожен студент формує свою індивідуальну освітню траєкторію шляхом вибору навчальних дисциплін 2 шляхами:

1. Вибір дисциплін за уподобаннями студента із загальноуніверситетського переліку вибірових дисциплін (всі студенти університету вибирають дисципліни із однієї бази дисциплін)
2. Вибір дисциплін за спеціальністю (вибір дисциплін у розрізі освітньої програми)

Вибір дисциплін за уподобаннями студента із загальноуніверситетського переліку вибірових дисциплін

Студенти магістратури можуть обрати 8 кредитів ЕКТС (2 навчальні дисципліни) за власними уподобаннями, які будуть вивчати у 2 семестрі 1 року навчання в магістратурі.

Крок 1. Ознайомитися із переліком вибірових дисциплін на сайт університету.

Перелік вибірових дисциплін («Вибіркові дисципліни», <https://nubip.edu.ua/node/67362>) з їх анотаціями розміщується (оновлюється) на головному сайті НУБіП України (<https://nubip.edu.ua/>) в розділі «Навчальна робота», підрозділі «Організація освітнього процесу», підрозділі «Студенту», на сторінці агробіологічного факультету у закладці «ВИБІРКОВІ ДИСЦИПЛІНИ» (<https://nubip.edu.ua/node/68300>). А також на навчально-інформаційному порталі НУБіП України (<https://elearn.nubip.edu.ua/>) на сторінці агробіологічного факультету (<https://elearn.nubip.edu.ua/enrol/index.php?id=3155>) у розділі «Інформація деканату АБФ».

Крок 2. Здійснити вибір дисциплін із переліку (табл. 1). До 20 листопада повідомити гаранта і декана про свій вибір шляхом занесення інформації у наступну форму:

Студентам, які не згрупувались навколо дисциплін із кількістю 15 осіб, дають право повторно обрати дисципліни із інших спеціалізацій. До 1 грудня формують групи студентів для вивчення дисциплін спеціалізацій.

**Результати вибору
вибіркових дисциплін студентами
Агробіологічного факультету
Спеціальності 201 - агрономія
ОПШ «Агрохімсервіс у прецизійному агровиробництві»**

№ п/п	ПІБ студента	Назва 1-ї дисципліни	Назва 2-ї дисципліни	Підпис

Результати вибору дисциплін за уподобаннями студентів, проведений деканатами факультетів чи директоратами ННІ на попередньому курсі магістратури подаються до навчального відділу за формою, що наведена у наступній таблиці 1:

1. Зведена інформація про результати вибору студентами вибіркових дисциплін агробіологічного факультету

№ п/п	Назва дисципліни	факультети (ННІ)	Зальна кількість студентів, які вибрали дисципліну
		Агробіологічний	
1	Урбоекологія		
2	Ботаніка		
3	Біологія лісових звірів і птахів		
4	Предметний дизайн		
5	Дизайн середовища		
6	Гриби лісів України		
7	Енергозбереження та енергоаудит		
8	Smart Grid технології в енергозабезпеченні життя людини		
9	Автоматизація: робототехніка, штучний інтелект		
10	Методи математичної статистики у наукових дослідженнях		

11	Smart – електротехнології в біоінженерії		
12	Біокібернетика		
13	Інформаційно-консультаційна діяльність в агробізнесі		
14	Державне управління		
15	Організація інноваційного бізнесу		
16	Основи ветеринарних знань		
17	Біобезпека, біозахист та біоетика		
18	Дієтологія та утримання дрібних домашніх тварин		
19	Контроль безпечності харчових продуктів у ЄС		
20	Податкове законодавство		
21	Правовий захист сімейних цінностей		
22	Правовий захист агробізнесу		
23	Захист земельних прав		
24	Екологічна політика і право ЄС		
25	Лобізм у праві		
26	Право інтелектуальної власності		
27	Англійська мова (бізнес курс)		
28	Іміджелогія (основи етикету та іміджу)		
29	Лідерологія		
30	Логіка		
31	Управління соціальними проектами		
32	Психологія успіху		
33	Крос-культурна комунікація		
34	Машини та обладнання для біотехнологій		
35	Технічний сервіс машин		
36	Система точного землеробства		
37	Машини та обладнання для тваринництва		
38	Трактори і автомобілі		
39	Транспортна логістика		
40	Паливно-мастильні матеріали		
41	Біомеханіка		
42	Робототехніка		
43	Наноматеріали і технології		
44	Ройові інтелектуальні системи		
...			
...			
...			
...			
....			
....			
....			
107			
Всього			

Вибір дисциплін за спеціальністю

Крок 1. Студенту необхідно ознайомитись із анотаціями дисциплін, компетенціями, які вони забезпечують, структурою дисципліни, темами лекційних і практичних (лабораторних) занять до 10 листопада поточного року.

Перелік дисциплін вільного вибору за спеціальністю (освітньою програмою), їх робочі програми і силабуси за освітньою програмою, які постійно оновлюються до 1 листопада поточного року, розміщені на сайті кафедри агрохімії та якості продукції рослинництва ім. О.І. Душечкіна (випускова кафедра) у розділі «Освітня програма «Агрохімсервіс у прецизійному агровиробництві»» у закладці «Робочі програми і силабуси навчальних дисциплін» (<https://nubip.edu.ua/node/1233/11>).

Кафедра агрохімії та якості продукції рослинництва ім. О.І. Душечкіна

Головна | Структура університету | Агробіологічний факультет | Кафедра агрохімії та якості продукції рослинництва ім. О.І. Душечкіна

- Головна
- Навчальна робота
 - Навчальні лабораторії
 - Робочі програми навчальних дисциплін, 2020-2021 н.р.
 - Силабуси навчальних дисциплін
 - Електронні адреси навчально-методичних матеріалів
 - Розклад занять
 - Програми навчальних практик, щоденники виробничих практик
- Освітня програма «Агрохімсервіс у прецизійному агровиробництві»
 - Проект освітньої програми для обговорення
 - Зміст освітньо-професійної програми
- Робочі програми і силабуси навчальних дисциплін**
- Освітні нормативи
- Програма вступного випробування
- Анкетування викладачів і студентів
- Гарант Анатолій Вікторович Бичок про нову магістерську освітню програму (інтер'єр на AgroFM)
- Наукова робота
- Наукові досягнення студентів
- Навчально-методична робота
- Презентація "Життя кафедри"
- Навчальні практики, 2020 у дистанційному режимі (завдання і програми для студентів)
- Співробітники кафедри
- Науковий гурток «Управління якістю продукції рослинництва в сучасних технологіях»
- Працевлаштування випускників
- Науковий "Агрохімічний гурток"
- Конференції, семінари
- Відеоматеріали
- Телефони гарячих ліній
- Співробітники кафедри в мас-медіа
- Відповідальні за напрями діяльності співробітників кафедри
- Рекомендований алгоритм дій у разі виявлення ознак гострого респіраторного захворювання у студентів, викладачів чи співробітників
- Графік перебування ННП на кафедрі

Робочі програми і силабуси навчальних дисциплін

Назва навчальної дисципліни	Робочі програми		Силабуси
Обов'язкові компоненти ОПП			
Технологічне забезпечення агрохімсервісу	РП 2019-2020 н.р.	РП 2020-2021 н.р.	С 2019-20 н.р. С 2020-21 н.р.
Просторова неоднорідність ґрунтового покриття	РП 2019-2020 н.р.	РП 2020-2021 н.р.	С 2019-20 н.р. С 2020-21 н.р.
Агрохімсервіс у рослинництві	РП 2019-2020 н.р.	РП 2020-2021 н.р.	С 2019-20 н.р. С 2020-21 н.р.
ЦИКЛ СПЕЦІАЛЬНОЇ (ФАХОВОЇ) ПІДГОТОВКИ			
Обов'язкові компоненти ОПП			
Фізіологія і діагностика живлення рослин	РП 2019-2020 н.р.	РП 2020-2021 н.р.	С 2019-20 н.р. С 2020-21 н.р.
Агрохімічний моніторинг ґрунтів	РП 2019-2020 н.р.	РП 2020-2021 н.р.	С 2019-20 н.р. С 2020-21 н.р.
Агрохімічний дистанційний моніторинг фітоценозів	РП 2019-2020 н.р.	РП 2020-2021 н.р.	С 2019-20 н.р. С 2020-21 н.р.
Внутрішньогрунтове і фоліарне внесення добрив	РП 2019-2020 н.р.	-	С 2019-20 н.р.
Диференційоване внесення агрохімічних ресурсів	-	РП 2020-2021 н.р.	С 2020-21 н.р.
ГІС у агрохімсервісі	-	РП 2020-2021 н.р.	С 2020-21 н.р.
Вибіркові компоненти ОПП			
Аграрна політика	РП 2019-2020 н.р.	-	
Ділова іноземна мова (англійська)	РП 2019-2020 н.р.	-	
ГІС у агрохімсервісі	РП 2019-2020 н.р.	-	С 2019-20 н.р.
Вибірковий блок за вибором за спеціальністю			
Вибірковий блок 1			
Програмні рішення у агрохімсервісі	РП 2019-2020 н.р.	РП 2020-2021 н.р.	С 2019-20 н.р. С 2020-21 н.р.
Інформаційні технології в живленні рослин	РП 2019-2020 н.р.	РП 2020-2021 н.р.	С 2019-20 н.р. С 2020-21 н.р.
Діджиталізація агрохімсервісу	-	РП 2020-2021 н.р.	С 2020-21 н.р.
Вибірковий блок 2			
Логістика внесення добрив	РП 2019-2020 н.р.	РП 2020-2021 н.р.	С 2019-20 н.р. С 2020-21 н.р.
Внутрішньогрунтове і фоліарне внесення добрив	-	РП 2020-2021 н.р.	С 2020-21 н.р.
Тактика використання добрив	РП 2019-2020 н.р.	РП 2020-2021 н.р.	С 2019-20 н.р. С 2020-21 н.р.
Диференційоване внесення агрохімічних ресурсів	РП 2019-2020 н.р.	-	С 2019-20 н.р.
Вибірковий блок 3			
Стратегії живлення в зоні ризикованого землеробства	РП 2019-2020 н.р.	РП 2020-2021 н.р.	С 2019-20 н.р. С 2020-21 н.р.
Фертигація та іригація	РП 2019-2020 н.р.	РП 2020-2021 н.р.	С 2019-20 н.р. С 2020-21 н.р.
Інформаційні технології вологозабезпечення і живлення рослин	РП 2019-2020 н.р.	РП 2020-2021 н.р.	С 2019-20 н.р. С 2020-21 н.р.
Практична підготовка			
Виробнича практика	Програма і завдання		

Крок 2. Взяти участь у зустрічі із гарантом ОПП «Агрохімсервіс у прецизійному агровиробництві» і викладачами, котрі викладають вибіркові дисципліни, на якій гарант і викладачі представлять зміст дисциплін та перелік компетенцій, що вони формують, за необхідності нададуть додаткові роз'яснення (*час зустрічі попередньо узгоджується на період впродовж вересня-жовтня поточного року*).

Крок 3. Висловити свої побажання щодо вибору дисциплін за спеціальністю, заповнивши анкету (табл. 2) у паперовому варіанті аудиторно на зустрічі, що проводиться в узгоджений час із 1 листопада до 20 листопада поточного року. Необхідно обрати 3 дисципліни із загального переліку, орієнтуючись на блоки, по 1-й дисципліні із кожного блоку.

АНКЕТА
ВИЗНАЧЕННЯ ВИБІРКОВИХ ДИСЦИПЛІН
ОПП «Агрохімсервіс у прецизійному агровиробництві»

Шановний студенте!

Оберіть із переліку дисциплін за спеціальністю 3 дисципліни, які Ви бажаєте вивчати у 3семестрі.

Позначте знаком «+» бажані дисципліни.

Групи	Навчальна дисципліна	Відмітка про вибір
1	Програмні рішення у агрохімсервісі	
2	Інформаційні технології в живленні рослин	
3	Діджиталізація агрохімсервісу	
4	Логістика внесення добрив	
5	Внутрішньогрунтове і фоліарне внесення добрив	
6	Тактика використання рідких добрив	
7	Стратегії живлення в зоні ризикованого землеробства	
8	Фертигація та іригація	
9	Інформаційні технології вологозабезпечення і живлення рослин	

Дата " ____ " _____ 20 р.

_____ (підпис)

_____ (ППП)

Результати вибору студентів оформляються у вигляді звітної таблиці 3:

Результати вибору
вибіркових дисциплін студентами
агробіологічного факультету
Спеціальності 201 -агрономія

ОПП «Агрохімсервіс у прецизійному агровиробництві»

№ п/п	ПІБ студента	Назва 1-ї дисципліни	Назва 2-ї дисципліни	Назва 3-ї дисципліни	Підпис
1.					
2.					
3.					

Увага!!! Важлива інформація!

1. У зв'язку із фінансовими обмеженнями, що вимагають формування групи магістрів не менше 15 чоловік, вибір студентів аналізується проектною групою ОПП, проводиться корегування навчального плану, у який вводяться дисципліни, які обрані не мене ніж $2/3$ голосів членів групи.
2. Студенти, які не здійснили вчасно своє волевиявлення, вивчають дисципліни, обрані більшістю групи.
3. Якщо навколо вибіркової дисципліни не сформувалась необхідна більшість голосів, студентам надається право повторного вибору.
4. Процедура повторного вибору дисциплін проходить до 1 грудня поточного року.