

# Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича

(повне найменування закладу вищої освіти)

ІБХБ

(назва інституту/факультету)

Кафедра агротехнологій та ґрунтознавства

(назва кафедри)

## СИЛАБУС

### навчальної дисципліни

Дипломування

(вказіть назву навчальної дисципліни (іноземною, якщо дисципліна викладається іноземною мовою))

обов'язкова

(вказати: обов'язкова/вибіркова)

Освітньо-професійна програма

Агрономія

(назва програми)

Спеціальність 201 Агрономія

(вказати: код, назва)

Галузь знань 20 Аграрні науки та продовольство

(вказати: шифр, назва)

Рівень вищої освіти другий (магістерський)

(вказати: перший...)

ІБХБ

(назва факультету/інституту, на якому здійснюється підготовка фахівців за вказаною освітньо-професійною програмою)

Мова навчання державна

(вказати: на яких мовах читається дисципліна)

Розробники: професор, д.б.н., к.с-г.н. Дмитрук Ю.М.

(вказати авторів (викладач (ів)), їхні посади, наукові ступені, вчені звання)

**Профайл викладача (-ів)** <http://ibhb.chnu.edu.ua/en/profile/user/94>; <http://ibhb.chnu.edu.ua/profile/user/>

(посилання на сторінку кафедри з інформацією про викладача)

**Контактний тел.** 0372584739

**E-mail:** [y.dmytruk@chnu.edu.ua](mailto:y.dmytruk@chnu.edu.ua);

**Сторінка курсу в Moodle** <https://moodle.chnu.edu.ua/course/>

**Консультації** Онлайн-консультації: вівторок, 18-00 – 19-00

Очні консультації: за попередньою домовленістю.

## **1. Анотація дисципліни (призначення навчальної дисципліни).**

Атестація здобувачів вищої освіти ступеня магістр спеціальності 201 Агрономія здійснюється у формі захисту кваліфікаційної роботи, яка передбачає самостійне розв'язання складної задачі або проблеми з агрономії, що передбачає проведення досліджень або здійснення інновацій. Особливостями ОП 201 Агрономія в ЧНУ ім. Ю.Федьковича є розгорнуте оцінювання ґрунтів на основі відповідних аналітичних процедур. Вказані дії для досягнення поставленої мети – підготовки кваліфікаційної роботи магістерського рівня – потребують достатньо великого об'єму часу. Тому окремим предметом для забезпечення здобувачів вищої освіти можливостями повноцінного завершення досліджень, введено Дипломовання.

## **2. Мета Дипломовання**

Мета «Дипломовання» – практична підготовка кваліфікаційної (магістерської) роботи, яка відповідатиме всім вимогам до такого виду робіт для її публічного захисту.

## **3. Пререквізити.**

Обов'язкові компоненти ОП та ті з вибірових, які розширюють можливості досягнення поставленої перед здобувачем у завданні для виконання кваліфікаційної роботи мети.

## **4. Результати навчання**

Вивчення навчальної дисципліни сприятиме формуванню **інтегральної компетентності**:

- Здатність розв'язувати складні задачі і проблеми у сфері агрономії при здійсненні професійної діяльності або у процесі навчання, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій, які характеризуються комплексністю та невизначеністю умов.

### **Загальних компетентностей:**

Здатність виявляти, ставити та вирішувати проблеми (ЗК3).

### **Фахових компетентностей:**

Здатність розв'язувати складні задачі у широких або мультидисциплінарних контекстах на основі спеціалізованих концептуальних знань, що включають сучасні наукові здобутки у сфері агрономії (СК5).

Здатність презентувати результати професійної та наукової діяльності фахівцям і нефахівцям (СК6).

Здатності самостійно організовувати та проводити наукові дослідження з використанням загальноприйнятих методів і стандартів ґрунтових і рослинних зразків (СК7).

**Дипломовання** забезпечує досягнення наступних програмних результатів навчання:

- Уміти використовувати методологію наукових досліджень і дослідної справи у професійній діяльності (ПРН 1);
- Використовувати сучасні методи обробки й інтерпретації інформації під час наукових досліджень та/або інноваційної діяльності (ПРН 4);
- Уміти самостійно планувати і виконувати дослідницькі та/або інноваційні завдання, формулювати висновки за одержаними результатами (ПРН 5);
- Демонструвати обізнаність щодо новітніх принципів і методів науково-дослідницької та виробничої діяльності в агрономії (ПРН 12);
- Застосовувати отримані знання й практичні навички, адаптувати результати наукових досліджень під час впровадження і створення нових агротехнологій (ПРН 14).

## 5. Опис навчальної дисципліни

### 5.1. Загальна інформація

Форма навчання	Рік підготовки	Семестр	Кількість		Кількість годин						Вид підсумкового контролю
			кредитів	годин	лекції	практичні	семінарські	лабораторні	самостійна	індивідуальні	
Денна	1-й	2-3 (10-11)	14,0	420	2	-	-	98	320	-	залік
Заочна											

### 5.2. Дидактична карта навчальної дисципліни

### 5.3. Теми практичних занять

Відповідно до отриманого завдання для виконання кваліфікаційної (магістерської) роботи. У завдання (Форма № Н-9.01) вказується:

- тема роботи (може коригуватися в процесі виконання до попереднього захисту),
- терміни подання роботи для перевірки на плагіат і рецензентам;
- вихідні дані до роботи (актуальність, об'єкт, мета досліджень, зміст питань, які потрібно розробити, умови та методику досліджень, перелік графічного матеріалу, консультанти – за потреби), календарний план роботи);
- план-проспект роботи.

Безпосереднім керівником «Дипломування» у студента-магістра є керівник кваліфікаційної (дипломної) роботи, який видає в перший день семестру видає завдання на дипломну роботу та форму щоденника (зошита первинних матеріалів).

**Щоденник** (зошит первинних матеріалів) – є основним документом студента на час написання дипломної роботи. Студент поденно веде записи проведених робіт згідно узгодженого календарного графіка. Не рідше, ніж раз на тиждень, студент подає щоденник на перегляд керівнику кваліфікаційної роботи, який консультує студента з питань, що виникають у процесі роботи, особливу увагу звертаючи на контроль за первинними даними, одержаними студентом під час проведення аналітичної роботи в лабораторії, в чому й підписується. До попереднього захисту щоденник разом із первинними матеріалами перевіряється керівником кваліфікаційної роботи, який складає відгук та подає його на засідання кафедри.

Перед початком «Дипломування» проводиться установча лекція, на якій студентам повідомляються мета, завдання, основний зміст дисципліни та проводиться Інструктаж з ТБ на робочому місці (в лабораторії).

Програма «Дипломування» розписана в календарному плані та план-проспекті роботи студентів.

### 5.5 Зустріч зі стейкхолдерами та менторами

Впродовж вивчення дисципліни під час проведення лабораторних занять, а також в поза-аудиторний час відбуватимуться зустрічі зі стейкхолдерами

### Методи навчання

- лабораторний; науково-дослідницька робота, польовий (за потреби, якщо відбір зразків для аналізування має певну кратність в часі).

### Форми організації навчальної роботи

1. Форми організації навчального процесу:

- лабораторні заняття;
- практична підготовка.

2. Види навчальних занять:

- лабораторна робота;
- індивідуальне навчання;
- робота з літературними та Інтернет джерелами;
- польові дослідження.

### 6. Система контролю та оцінювання

Підсумковий контроль роботи студентів проводиться за результатами відповідної діяльності у формі звіту, а також попереднього захисту кваліфікаційної роботи на засіданні кафедри. Поточний контроль проводиться науковим керівником кваліфікаційної роботи, на основі чого керівник пропонує оцінку (кількість балів) двічі за семестр.

Оцінка (оцінка за **залік**) з навчальної дисципліни є кількість балів (70 балів оцінка наукового керівника, 30 балів оцінка за звіт (захист) на засідання кафедри, сума – 100 балів). В екзаменаційній відомості зазначається кількість набраних балів, оцінка за шкалою ECTS і оцінка за національною шкалою.

#### 6.1 Політика оцінювання

● *Політика щодо дедлайнів та перескладання:* Звіти, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (75% від можливої максимальної кількості балів за вид діяльності балів). Перескладання звітів відбувається із дозволу директорату за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний).

● *Політика щодо академічної доброчесності:* Питання плагиату та академічної доброчесності регламентуються ЗУ «Про вищу освіту» та локально-правовими актами ЗВО: Правила академічної доброчесності у Чернівецькому національному університеті імені Юрія Федьковича [https://drive.google.com/file/d/1EzBsehqERCEzxJwWe-rz6\\_eTUFUBGv4o/view](https://drive.google.com/file/d/1EzBsehqERCEzxJwWe-rz6_eTUFUBGv4o/view). Положення про виявлення та запобігання плагиату у Чернівецькому національному університеті імені Юрія Федьковича [https://drive.google.com/file/d/16eJk4gKG5oJII2ot4UeSq2\\_BSgadrPl\\_/view](https://drive.google.com/file/d/16eJk4gKG5oJII2ot4UeSq2_BSgadrPl_/view) та Етичний кодекс Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича [https://drive.google.com/file/d/1CB4AIMVXSAykF\\_CepI-k98GPc9E8KznQ/view](https://drive.google.com/file/d/1CB4AIMVXSAykF_CepI-k98GPc9E8KznQ/view).

● *Політика щодо відвідування:* «Дипломування» забезпечує підготовку до захисту кваліфікаційної роботи, а тому відвідування (у тому числі за індивідуальним графіком) є обов'язковим.

#### 6. 2. Форма підсумкового контролю

**Залік (захист звіту) за дисципліною «Дипломування» оцінюється:**

90 - 100 балів – при володінні методами проведення польових, практичних (лабораторних) досліджень, науковому обґрунтуванні отриманих результатів, їх

математико-статистичному обробітку, самостійності формування висновків і пропозицій виробництву.

70 – 89 балів – при володінні методами проведення польових, практичних (лабораторних) досліджень, науковому обґрунтуванні отриманих результатів, їх математико-статистичному обробітку, певній самостійності формування висновків і пропозицій виробництву з незначними помилками при проведенні аналітичних робіт, обґрунтуванні отриманих результатів та формуванні висновків.

50 – 69 балів – при освоєнні вказаних вище методик необхідних для проведення досліджень, але неправильному обґрунтуванні отриманих результатів, окремих помилках при аналітичних визначеннях та при формуванні висновків.

### Шкала оцінювання: національна та ЄКТС

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою	
		для екзамену, курсового проекту (роботи), практики	для заліку
90 – 100	<b>A</b>	відмінно	зараховано
80-89	<b>B</b>	добре	
70-79	<b>C</b>		
60-69	<b>D</b>	задовільно	
50-59	<b>E</b>		
35-49	<b>FX</b>	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання
0-34	<b>F</b>	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

### 7. Рекомендована література

### 8. Інформаційні ресурси

Надаються науковими керівниками кваліфікаційних (дипломних) робіт, а також консультантами від виробництва (за наявності).