

## ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

1. Код: ОК 36 ий університет  
водного господарства

2. Назва: Виробнича практика

3. Тип: нормативна

4. Рівень вищої освіти: I (бакалаврський)

5. Рік навчання, коли пропонується дисципліна: 4

6. Семестр, коли вивчається дисципліна: 8

7. Кількість встановлених кредитів ЄКТС: 10,5

8. Прізвище, ініціали лектора/лекторів, науковий ступінь, посада: Олійник О.О., к.с.-г.н., доцент

9. Результати навчання: набуття практичних навичок роботи в аграрному секторі при вирощуванні сільськогосподарської продукції високої якості; ознайомлення з сучасними методами фітосанітарного моніторингу стану посівів; формування і розвиток професійної компетенції в обраній галузі; оволодіння практичними навичками у сфері аграрного виробництва; формування знань і умінь для ефективного планування та впровадження сучасних технологій вирощування культур

10. Форми організації занять: самостійна робота, практична підготовка, аналіз конкретних ситуацій (case-study), робота в команді

11. Дисципліни, що передують вивченню зазначеної дисципліни: «Навчальна практика із рослинництва, ентомології та фітопатології», «Навчальна практика із ґрунтознавства та землеробства», «Навчальна ботанічна практика», «Безпека життєдіяльності та цивільний захист», «Економіка сільськогосподарського підприємства».

12. Зміст курсу: інструктаж з охорони праці і техніки безпеки, отримання первинних документів; ознайомлення вирощування сільськогосподарських культур; спеціалізацією господарства, особливостями підприємства; проведення спостережень і обліків; обробка отриманих даних; виконання обов'язків на посаді.

13. Рекомендовані навчальні видання:

1. Господаренко Г.М. Агрохімія: підручник. – Київ: ТОВ «СІК ГРУП УКРАЇНА», 2015. 476с.
2. Городній М.М., Бикін А.В., Нагаєвська Л.М. Агрохімія: підручник. – Київ: ТОВ "Алефа", 2003. 786с.
3. Фурман В.М., Люсак А.В., Олійник О.О. Технологія раціонального землекористування : навчальний посібник. - Рівне : НУВГП, 2021. 344 с.
4. Землеробство: підручник / за ред. І.Д. Примака. – Київ, 2020. 578 с.
5. Рослинництво: підручник / С.М. Каленська, О.Я. Шевчук, М.Я. Дмитришак, О.М. Козяр, Г.І. Демидась; за редакцією О.Я. Шевчука. - Київ: НААУ, 2005. 502 с.
6. Лихочвор В. В., Петриченко В. Ф., Івашук П. В., Корнійчук О. В. Рослинництво. Технології вирощування сільськогосподарських культур; за ред. В. В. Лихочвора, В. П. Петриченка. 3-є вид., виправ., допов. - Львів : НВФ «Українські технології», 2010. 1088 с.

14. Заплановані види навчальної діяльності та методи викладання:

315 год самостійної роботи. Разом – 315 год.

Методи: демонстрація, аналіз конкретних ситуацій (case-study), робота в команді, виробничі екскурсії

15. Форми та критерії оцінювання:

Оцінювання здійснюється за 100 – бальною шкалою.

Поточний контроль -60 балів.

Підсумковий контроль: залік в кінці 8 семестру (40 балів).

16. Мова викладання: Українська.

Завідувач кафедри

Т.М. Колесник, к.с.-г.н., доцент

## DESCRIPTION OF THE ACADEMIC DISCIPLINE



Національний університет  
водного господарства  
та природокористування

**1. Code:** OK 36

**2. Title:** Internship

**3. Type:** The normative

**4. Higher education level:** I (Bachelor's);

**5. Year of study, when the discipline is offered:** 4

**6. Semester when the discipline is studied:** 8

**7. Number of established ECTS credits:** 10,5

**8. Surname, initials of the lecturer / lecturers, scientific degree, position:** Oksana Oleinik, PhD, Associate professor.

**9. Results of studies:** acquiring practical skills for working in the agricultural sector while growing high-quality agricultural products; familiarization with modern methods of phytosanitary monitoring of the condition of crops; formation and development of professional competence in the chosen field; mastering practical skills in the field of agricultural production; formation of knowledge and skills for effective planning and implementation of modern crop cultivation technologies.

**10. Forms of organizing classes:** independent work, practical training, analysis of specific situations (case study), teamwork.

**11. Disciplines preceding the study of the specified discipline:** "Educational practice in plant breeding, entomology and phytopathology", "Educational practice in soil science and agriculture", "Educational botanical practice", "Life safety and civil protection", "Economics of an agricultural enterprise".

**12. Course contents:** briefing on occupational health and safety, obtaining primary documents; familiarization with cultivation of agricultural crops; specialization of the economy, features of the enterprise; conducting observations and records; processing of received data; performance of duties in office.

**13. Recommended educational editions:**

1. Hospodarenko H.M. Ahrokhimiya: pidruchnyk. – Kyiv: TOV «SIK HRUP UKRAYINA», 2015. 476s.
2. Horodniy M.M., Bykin A.V., Nahayevs'ka L.M. Ahrokhimiya: pidruchnyk. – Kyiv: TOV "Alefa", 2003. 786s.
3. Furman V.M., Lyusak A.V., Oliynyk O.O. Tekhnolohiya ratsional'noho zemlekorystuvannya : navchal'nyy posibnyk. - Rivne : NUVHP, 2021. 344 s.
4. Zemlerobstvo: pidruchnyk / za red. I.D. Prymaka. – Kyiv, 2020. 578 s.
5. Roslynnystvo: pidruchnyk / S.M. Kalens'ka, O.YA. Shevchuk, M.YA. Dmytryshak, O.M. Kozyar, H.I. Demydas'; za redaktsiyeyu O.YA. Shevchuka. - Kyiv: NAAU, 2005. 502 s.
6. Lykhochvor V. V., Petrychenko V. F., Ivashchuk P. V., Korniychuk O. V. Roslynnystvo. Tekhnolohiyi vyroshchuvannya sil's'kohospodars'kykh kul'tur; za red. V. V. Lykhochvora, V. P. Petrychenka. 3-ye vyd., vyprav., dopov. - L'viv : NVF «Ukrayins'ki tekhnolohiyi», 2010. 1088 c.

**14. Planned types of educational activities and teaching methods:**

315 hours of individual work. Total – 315 hours.

Methods: demonstration, analysis of specific situations (case study), teamwork, production tours.

**15. Forms and assessment criteria:**

The evaluation is carried out on a 100-point scale.

Current control – 60 points;

Final control: assessment at the end of the 8th semester (40 points).

**16. Language of teaching:** Ukrainian

Head of the department,  
PhD, Associate professor

T.M. Kolesnik