

**НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ВОДНОГО ГОСПОДАРСТВА ТА
ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ**

Навчально-науковий інститут агроекології та землеустрою

05-01-98S

СИЛАБУС SYLLABUS	Виробнича практика Internship	
Шифр за ОП Code in Degree Programme	OK36	
Освітній рівень Level of Education	Бакалаврський (перший) Bachelor's (first)	
Галузь знань Field of Knowledge	20	Аграрні науки та продовольство Agricultural sciences and food
Спеціальність Field of Study	201	Агрономія Agronomy
Освітня програма Degree Programme	Агрономія Agronomy	

РІВНЕ – 2023

Силабус виробничої практики для здобувачів вищої освіти ступеня «бакалавр», які навчаються за освітньо-професійною програмою «Агрономія», за спеціальністю 201 «Агрономія» денної з елементами

дуальної та заочної форм навчання / Щербачук В. М., Олійник О. О. - Рівне. НУВГП. 2023. 12 стор.

ОПП на сайті університету: <http://ep3.nuwm.edu.ua/id/eprint/23052>

Розробники силабусу: Щербачук Віктор Миколайович, кандидат сільськогосподарських наук, доцент, директор ТОВ «Дедденс Агро»
Колесник Тетяна Миколаївна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент
Олійник Оксана Олексіївна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент
Польовий Володимир Мефодійович, доктор сільськогосподарських наук, професор
Фурманець Олег Анатолійович, кандидат сільськогосподарських наук, доцент

Силабус схвалений на засіданні кафедри агрохімії, ґрунтознавства та землеробства ім. С.Т. Вознюка
Протокол № 8 від “15” грудня 2023 року

Завідувач кафедри: Колесник Тетяна Миколаївна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент

Керівник (гарант) ОП: Колесник Тетяна Миколаївна, кандидат сільськогосподарських наук, доцент

Схвалено науково-методичною радою з якості ННІ агроєкології та землеустрою
Протокол № 6 від “19” грудня 2023 року

Голова науково-методичної ради з якості ННІАЗ: Прищепя Алла Миколаївна, доктор сільськогосподарських наук, професор

Попередня версія силабусу 05-01-65S

© НУВГП, Щербачук В.М., Олійник О.О.,
Колесник Т.М., Польовий В.М., Фурманець О.А.,
2023

ПРОГРАМА ВИРОБНИЧОЇ ПРАКТИКИ	
ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ	
Ступінь вищої освіти	бакалавр
Освітня програма	Агрономія
Спеціальність	201 Агрономія
Рік навчання,	Денна / дуальна форма – 4 курс, 8 семестр

семестр	Заочна форма – 5 курс, 10 семестр
Кількість кредитів	10,5
Лекції:	-
Лабораторні заняття:	-
Самостійна робота:	315 год., д.ф.н., 315 год., ДУ.ф.н., 315 год, з.ф.
Курсова робота:	ні
Форма навчання	денна/дуальна/заочна
Форма підсумкового контролю	залік
Мова викладання	українська

ІНФОРМАЦІЯ ПРО РОЗРОБНИКІВ

Керівник практики



Щербачук Віктор Миколайович
доцент, кандидат сільськогосподарських наук

Як комунікувати

v.m.shcherbachuk@nuwm.edu.ua

Керівник практики



Олійник Оксана Олексіївна,
доцент, кандидат сільськогосподарських наук, доцент кафедри агрохімії, ґрунтознавства та землеробства ім. С.Т. Вознюка

Вікіситет

[https:// http://wiki.nuwm.edu.ua/index.php/Олійник Оксана Олексіївна](https://http://wiki.nuwm.edu.ua/index.php/Олійник_Оксана_Олексіївна)

ORCID

<https://orcid.org/0000-0002-0796-6022>

Канали комунікації

<https://o.o.oleinik@nuwm.edu.ua>

ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИРОБНИЧУ ПРАКТИКУ

Мета та завдання

Метою виробничої практики з агрономії є: 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.

Посилання на розміщення освітнього компонента на навчальній платформі Moodle, на платформі освітніх програм та їхніх освітніх компонентів

- у системі MOODLE

<https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=465>

- у каталозі освітніх програм <https://nuwm.edu.ua/nni-az/kaf-agz/disciplini/item/vyrobnycha-praktyka-3>

**Передумови вивчення*
(місце освітнього компоненту в структурно-логічній схемі)**

Виробнича практика є складовою частиною циклу фахової підготовки бакалаврів за спеціальністю «Агрономія». Успішне проходження виробничої практики передбачає наявність системних та ґрунтовних знань із основних дисциплін: «Навчальна практика із рослинництва, ентомології та фітопатології», «Навчальна практика із ґрунтознавства та землеробства», «Навчальна ботанічна практика», «Безпека життєдіяльності та цивільний захист», «Економіка сільськогосподарського підприємства».

Компетентності

ІК. Здатність розв'язувати складні спеціалізовані задачі та практичні проблеми з агрономії, що передбачає застосування теорій та методів відповідної науки і характеризується комплексністю та невизначеністю умов.

ЗК3. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.

ЗК5. Здатність спілкуватися іноземною мовою.

ЗК6. Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.

ЗК7. Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях.

ЗК8. Навички здійснення безпечної діяльності.

ЗК9. Здатність до пошуку, оброблення та аналізу інформації з різних джерел.

ЗК10. Здатність працювати в команді.

СК1. Здатність використовувати базові знання основних підрозділів аграрної науки (рослинництво, землеробство, селекція та насінництво, агрохімія, плодівництво, овочівництво, ґрунтознавство, кормовиробництво, механізація в рослинництві, захист рослин).

СК2. Здатність вирощувати, розмножувати сільськогосподарські культури та здійснювати технологічні операції з первинної переробки і зберігання продукції.

СК3. Знання та розуміння основних біологічних і агротехнологічних концепцій, правил і теорій, пов'язаних із вирощуванням сільськогосподарських та інших рослин.

СК4. Здатність застосовувати знання та розуміння фізіологічних процесів сільськогосподарських рослин для розв'язання виробничих технологічних задач.

СК5. Здатність оцінювати, інтерпретувати й синтезувати теоретичну інформацію та практичні, виробничі і дослідні дані у галузях сільськогосподарського виробництва.

СК6. Здатність застосовувати методи статистичної обробки дослідних даних, пов'язаних з технологічними та селекційними процесами в агрономії.

СК7. Здатність науково обґрунтовано використовувати добрива та засоби захисту рослин з урахуванням їх хімічних і фізичних властивостей та впливу на навколишнє середовище.

СК8. Здатність розв'язувати широке коло проблем та задач у процесі вирощування сільськогосподарських культур шляхом розуміння їх біологічних особливостей та використання як теоретичних, так і практичних методів.

СК9. Здатність управляти комплексними діями або проектами, відповідальність за прийняття рішень у конкретних виробничих умовах.

СК12. Здатність організувати роботу та забезпечувати адміністративне управління виробничими підрозділами, які здійснюють технічне забезпечення агропромислового виробництва відповідно до реалізації правових вимог безпеки життєдіяльності і охорони праці; аналізувати показники техногенних та природних небезпек, а також планувати і виконувати відповідні захисні заходи.

Програмні результати навчання

РН2. Прагнути до самоорганізації та самоосвіти.

РН4. Порівнювати та оцінювати сучасні науково-технічні досягнення у галузі агрономії.

РН5. Проводити літературний пошук українською та іноземною мовами та аналізувати отриману інформацію.

РН6. Демонструвати знання й розуміння фундаментальних дисциплін в обсязі, необхідному для володіння відповідними навичками в галузі агрономії.

РН8. Володіти статистичними методами опрацювання даних в агрономії.

РН9. Володіти на операційному рівні методами спостереження, опису, ідентифікації, класифікації, а також культивування об'єктів і підтримання стабільності агроценозів із збереженням природного різноманіття.

РН10. Аналізувати та інтегрувати знання із загальної та спеціальної професійної підготовки в обсязі, необхідному для спеціалізованої професійної роботи у галузі агрономії.

РН11. Ініціювати оперативне та доцільне вирішення виробничих проблем відповідно до зональних умов.

РН13. Проектувати та організувати заходи вирощування високоякісної сільськогосподарської продукції та відповідно до чинних вимог.

РН14. Інтегрувати й удосконалювати виробничі процеси вирощування сільськогосподарської продукції відповідно до чинних вимог.

РН17. Прогнозувати економічну ефективність новітніх технологій вирощування сільськогосподарських культур, собівартість продукції та маржинальність агровиробництва.

РН19. Організувати роботу та забезпечувати адміністративне управління виробничими підрозділами, які здійснюють технологічне забезпечення агропромислового виробництва відповідно до реалізації правових вимог безпеки життєдіяльності і охорони праці;

аналізувати показники техногенних та природних небезпек, а також планувати і виконувати відповідні захисні заходи.

Структура та зміст виробничої практики

Згідно навчального плану спеціальності 201 «Агрономія» першого (бакалаврського) рівня за освітньо-професійною програмою «Агрономія» виробнича практика проводиться на 4 курсі.

Вид практики	Термін проходження	Тривалість
Виробнича	4 курс	7 тижнів

Студенти зі спеціальності «Агрономія» можуть проходити виробничу практику:

- на всіх підприємствах та установах, що працюють в сфері аграрного виробництва та займаються виробництвом, зберіганням та переробкою сільськогосподарської продукції незалежно від форм власності
- на кафедрі агрохімії, ґрунтознавства та землеробства ім. С.Т.Вознюка під керівництвом найдосвідченіших працівників, які займаються теоретичними дослідженнями та практичною їх реалізацією в умовах аграрного виробництва
- в науково-дослідних закладах
- філія кафедри агрохімії, ґрунтознавства та землеробства ім. С.Т. Вознюка в ТзОВ «Дедденс Агро»
- філія кафедри агрохімії, ґрунтознавства та землеробства ім. С.Т. Вознюка в ТзОВ «Захід Агропром»

Програма проходження практики

№	Найменування заходів	Об'єм, %
1	Проходження інструктажу з охорони праці та отримання щоденників і робочої програми перед виїздом на практику	2
2	Оформлення документів про прибуття на місце практики. Інструктаж з охорони праці	2
3	Виконання обов'язків в одному з відділів організації чи служб господарства	30
4	Виробничі екскурсії	10
5	Збір вихідних даних згідно програми практики	10
6	Оформлення звіту з практики	6
8	Захист звіту	40
	Всього:	100

Структура звіту, зміст завдань практикантам відповідно до особливостей баз практики, обов'язки керівників практики від університету та бази практики, обов'язки студента наведені у Методичних вказівках до виробничої практики для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за освітньо-професійною програмою «Агрономія» спеціальності 201 «Агрономія» денної та заочної форм навчання з елементами дуальної освіти. [Електронне видання] / Щербачук В.М., Олійник О.О. – Рівне: НУВГП, 2023.

Форми та методи навчання

Під час проходження виробничої практики застосовуються такі форми занять:

- екскурсії (ознайомлення безпосередньо на підприємстві з передовими технологіями, організацією праці);

- практичні заняття на підприємстві (набуття практичних навиків, набуття досвіду організаційної роботи в колективі);
- виконання обов'язків на посаді (під керівництвом відповідального);
- відвідування виставок, семінарів, Днів поля;
- формування звіту.

Студенти всіх форм навчання мають доступ до навчальних матеріалів, методичного забезпечення та інструкцій щодо самостійного підготовки на платформі Moodle <https://exam.nuwm.edu.ua/course/view.php?id=465> та цифрового репозиторію НУВГП.

Інструменти, обладнання, програмне забезпечення

Ноутбук з програмним забезпеченням PowerPoint, проектор (університет); агрохімічна лабораторія на базі практики. Лабораторії та лабораторне обладнання кафедри агрохімії, ґрунтознавства та землеробства ім. С.Т. Вознюка (лабораторія циклічних водних агроєкосистем, лабораторія агрохімії, лабораторія ґрунтознавства, гербарій кафедри агрохімії, ґрунтознавства та землеробства ім. С.Т. Вознюка RIVUN), лабораторії філій кафедри агрохімії, ґрунтознавства та землеробства ім. С.Т. Вознюка на виробництві (ТЗОВ «Дедденс Агро», ТЗОВ «Захід Агропром), лабораторія агрохімії та якості продукції Інституту сільського господарства Західного Полісся НААН.

Порядок оцінювання програмних результатів навчання

Захист звітів з виробничої практики відбувається на відкритому засіданні комісії, склад якої визначає завідувач кафедрою. У випадку виявлення невиконаних робіт або не відповідності звіту до встановлених вимог, звіт направляється на доопрацювання із відповідним зазначенням на титульній сторінці.

Оцінка керівника практики від підприємства носить рекомендаційний характер. Підсумкова оцінка виставляється після прилюдного захисту звіту на комісії з врахування оцінки керівника практики від університету (оцінка відповідності вимогам звіту).

Розподіл балів за видами робіт та виконаних завдань з виробничої практики

№	Вид роботи	Бали
1	Вчасне отримання документів та проходження інструктажу з техніки безпеки	5
2	Вчасне подання та правильне оформлення документів про прибуття студента на практику	5
3	Виконання обов'язків на посаді	40
4	Оформлення щоденника, звіту про практику	10
5	Захист результатів практики	40
Разом		100

Студентам за результатами захисту виставляється оцінка за п'ятибальною (100 – бальною) шкалою.

Оцінка "відмінно" (90-100 балів) - студент повністю виконав програму практики, звіт за структурою, обсягом і змістом відповідає вимогам програми практики. Основні положення звіту глибоко обґрунтовані, логічні. Висока старанність у виконанні, бездоганне зовнішнє оформлення. Захист звіту впевнений і аргументований.

Оцінка “добре” (74-89 балів) - студент повністю виконав програму практики, звіт за структурою, обсягом і змістом відповідає вимогам програми практики. Основні положення звіту достатньо обґрунтовані, незначне порушення послідовності. Достатня старанність у виконанні, добре зовнішнє оформлення. Захист звіту аргументований, але з деякими неточностями у другорядному матеріалі.

Оцінка “задовільно” (60-73 бали) - студент повністю виконав програму практики, звіт відповідає вимогам програми практики, але має неточності за структурою і змістом. Основні положення звіту недостатньо обґрунтовані з порушенням послідовності. Посередня старанність у виконанні, зовнішнє оформлення задовільне. Захист звіту з незначними помилками, які студент сам виправляє з допомогою викладача.

Оцінка “незадовільно” (менше від 60 балів) - студент виконав програму практики (більше 50%), звіт відповідає вимогам програми практики, але має значні неточності за структурою і змістом. Основні положення звіту недостатньо обґрунтовані з порушенням послідовності. Посередня старанність у виконанні, зовнішнє оформлення задовільне. Захист звіту з великими помилками і прогалинами, які студент не може виправити.

Студенти, які не виконали програму практики з поважної причини, направляються на практику повторно. Студенти, які не виконали програму практики без поважної причини або одержали негативну оцінку за результатами захисту звіту, можуть бути відраховані з університету.

Рекомендована література

Основна

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., Троцюк В.С., Ковальчук Н.С. Землеробство: навчальний посібник. – Рівне: НУВГП, 2015. 357 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., Іващук 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.

Допоміжна

7. Агроекономічне та екологічне обґрунтування сівозміни: монографія./ О.В. Харченко, Ю.Г. Міщенко, І.М. Масик [та ін.]. – 2015. 69 с.
8. Охорона ґрунтів: підручник / М. К. Шикуча, О. Ф. Гнатенко, Л.Р. Петренко, М. В. Капштик. - Київ: Т-во Знання, 2004. 398 с
9. Фурман В.М., Люсак А.В., Олійник О.О. Технологія раціонального землекористування : навчальний посібник. - Рівне : НУВГП, 2021. 344 с.
10. Ткачук С.О., Олійник О.О., Кучерова А.В. Оцінка потенціалу нових сортів буряку цукрового за внесення розрахункових норм

мінеральних добрив в умовах Західного Лісостепу. *Вісник НУВГП. Сільськогосподарські науки.* – 2021. Вип. 2(94). С. 111-118.

URL : <http://ep3.nuwm.edu.ua/id/eprint/22054>

11. Колесник Т. М., Щербачук В.М., Ковальчук Н.С. Тип системи удобрення як чинник формування врожаю кукурудзи на дерново-підзолистих ґрунтах. *Вісник НУВГП. Сільськогосподарські науки.* – 2018. Вип. 2(82). С. 97-112. URL:

<http://ep3.nuwm.edu.ua/id/eprint/14920>

12. Еколого-економічні аспекти вирощування сільськогосподарських культур на дерново-підзолистому ґрунті Західного Полісся України / В. М.Польовий, Л. А. Яценко, Г. Ф. Ровна, Т. М. Колесник. *Агроекологічний журнал.* – 2022. №1. С. 91–98.

13. Методичні вказівки до виробничої практики для здобувачів вищої освіти першого (бакалаврського) рівня за освітньо-професійною програмою «Агрономія» спеціальності 201 «Агрономія» денної та заочної форм навчання з елементами дуальної освіти. [Електронне видання] / Щербачук В.М., Олійник О.О. - Рівне: НУВГП, 2023. 23 с.

Інформаційні ресурси в Інтернет

14. Законодавство України . URL : <http://rada.gov.ua/>

15. Сайт Міністерства аграрної політики та продовольства України.

URL: <https://minagro.gov.ua/pro-nas/misiya-ta-strategiya>

16. Прогноз погоди в Україні. URL: <https://meteopost.com/>

17. Сайт Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України. URL: <https://mepr.gov.ua/>

18. Агенство USAID. URL: <https://www.usaid.gov/uk/ukraine>

19. Будстандарт. URL: <http://online.budstandart.com/ua/>

20. Кабінет Міністрів України. URL : <http://www.kmu.gov.ua/>

21. Земельний кодекс України.

URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2768-14#Text>

22. Кодекс законів про працю України. URL:

<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/322-08#Text>

23. Державна служба статистики України. URL :

<http://www.ukrstat.gov.ua/>

24. Національна бібліотека ім. В. І. Вернадського. URL :

<http://www.nbu.gov.ua/>

25. Продовольча та сільськогосподарська організація ООН:

URL: <http://www.fao.org/countryprofiles/index/ru/?iso3=UKR>.

26. Науково-практичне видання Agroexpert. URL:

<http://www.agroexpert.ua/>

27. Головний сайт для агрономів Superagronom. URL:

<https://superagronom.com>

28. Журнал Агроном. URL: <http://agronom.com.ua/>

29. Головний журнал з питань агробізнесу Пропозиція. URL:

<https://propozitsiya.com/ua>

30. Національна бібліотека ім. В.І. Вернадського.

URL : <http://www.nbu.gov.ua/>

31. Наукова бібліотека НУВГП (м. Рівне, вул. Олекси Новака, 75). URL : http://nuwm.edu.ua/MySql/page_lib.php

32. OECDiLibrary: https://www.oecd-ilibrary.org/agriculture-and-food/data/oecd-agriculture-statistics_agr-data-en

33. Навчальні матеріали онлайн: <http://pidruchniki.ws>

34. Онлайн курс «Академічна доброчесність» за посиланням: URL: <https://vumonline.ua/course/academic-integrity-at-the-university/>

35. Сторінка НУВГП “Якість освіти” URL: <http://nuwm.edu.ua/sp/akademichna-dobrochesnisti>

Поєднання навчання та досліджень

Здобувачі вищої освіти під час проходження виробничої практики мають можливість виконувати індивідуальну роботу, яка носить науково-дослідний характер. Апробація результатів проведеного дослідження може бути представлена на конференціях.

Отримані під проходження науково-дослідної практики результати доповідаються магістрантами під час щорічної науково-практичної конференції, що проходить на кафедрі агрохімії, ґрунтознавства та землеробства НУВГП у квітні-травні, періодичних міжнародних конференціях «Науково-інноваційний супровід збалансованого природокористування», які організовує випускова кафедра з 2019 р. орієнтовно 1 раз на 2 роки (2019, 2020, 2022 р.р.), Всеукраїнській науково-практичній конференції, яку організовує Інститут Західного Полісся НААН в партнерстві з випусковою кафедрою, можуть приймати участь у наукових конкурсах, олімпіадах всеукраїнського та міжнародного рівнів та публікувати результати наукових досліджень у вигляді матеріалів тез, статей, зокрема у «Студентському віснику НУВГП», «Віснику НУВГП».

ПОЛІТИКИ ВИКЛАДАННЯ ТА НАВЧАННЯ

Перелік соціальних, «м'яких» навичок (soft skills)

Складові навчальної дисципліни сприяють формуванню універсальних, корисних для будь-якого виду діяльності (міжпрофесійних) навичок, які дозволяють швидко адаптуватися до нових умов, змінювати сферу зайнятості, вирішувати нестандартні завдання:

- **допитливість, ініціативність** – під час засвоєння теоретичного матеріалу лекційних занять та самостійної роботи для розширення знань із відповідних тем курсу;

- **цілеспрямованість, наполегливість** – під час виконання практичних робіт, а також індивідуальних завдань для отримання додаткових балів;

- **адаптивність, командна робота** – під час дискусійних обговорень тематичних питань курсу, участі в діловій грі, опрацювання практичних кейсів;

- **соціальна обізнаність і відповідальність** – як результат урахування організаційних вимог курсу, підтримання зворотного зв'язку та вчасного звітування про виконані види діяльності;

- **критичне мислення, лідерство, креативність** – розуміння, аналіз, пошук вирішення актуальних проблем у розрізі дисципліни та висвітлення результатів під час навчальних занять, участі в конференціях і круглих столах та/або наукових публікаціях;

- **самонавчання для професійного та особистісного зростання** – як результат виконання самостійної роботи, в тому числі з електронними навчальними ресурсами та інформаційними базами.

Дедлайни та перескладання

Згідно «Системи оцінювання результатів навчання здобувачів вищої

освіти (поточний та семестровий контроль)», яке знаходиться за посиланням <http://ep3.nuwm.edu.ua/id/eprint/21123>, перездача модульних контролів не дозволяється. Ліквідація академічної заборгованості здійснюється згідно «Порядку ліквідації академічних заборгованостей у НУВГП», розміщений документ <http://ep3.nuwm.edu.ua/id/eprint/25072>. За цим документом реалізується і право студента на повторне вивчення дисципліни чи повторне навчання на курсі.

Оголошення стосовно дедлайнів здачі виконаних практичних робіт, строків здачі рефератів з навчальної дисципліни, відповідно до політики оцінювання, оприлюднюються на сторінці даної дисципліни на платформі MOODLE.

Неформальна та інформальна освіта (за потреби)

На сьогодні існують відкриті онлайн-курси таких платформ, як Prometheus, Coursera, edEx, edEra, FutureLearn тощо. При цьому важливо, щоб знання та навички, що формуються під час проходження певного онлайн-курсу чи його частин, мали зв'язок з навчальними результатами навчальної дисципліни. Правила визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті, що є доступними для всіх учасників освітнього процесу, викладені у «Положенні про неформальну та інформальну освіту Національного університету водного господарства та природокористування», яке знаходиться за посиланням <http://ep3.nuwm.edu.ua/id/eprint/18660>.

Правила академічної доброчесності

В НУВГП активно пропагується політика «нульової толерантності» до будь-яких проявів академічної недоброчесності для всієї академічної спільноти університету. Перевірка робіт на плагіат здійснюється згідно «Порядок перевірки навчальних, випускних кваліфікаційних, навчально-методичних та наукових робіт на наявність ознак академічного плагіату в Національному університеті водного господарства та природокористування», який знаходиться за посиланням <http://ep3.nuwm.edu.ua/id/eprint/24856>. Також розроблений та діє «Кодекс честі студентів», який встановлює загальні моральні принципи та правила етичної поведінки осіб, які навчаються в університеті та якими вони мають керуватися у своїй діяльності <https://nuwm.edu.ua/strukturi-pidrozdi/cenr-rozvitku-studentstva/dokumenty#1307-viddil-vykhovnoi-ta-kulturno-orhanizatsiinoi-roboty>

Вимоги до відвідування

Відвідування занять з виробничої практики є обов'язковим, за об'єктивних причин може проводитися у змішаному форматі з погодженням керівником практики від підприємства та університету. Консультування студентів може відбуватися також у змішаному форматі із застосуванням інтернет інструментів (Google Meet, Moodle та ін.) Можливе використання при проходженні виробничої практики технічних засобів навчання (ноутбуки, мобільні телефони, планшети тощо) для покращення освоєння наданої інформації.

Затверджено

Проректор з науково-педагогічної та
навчальної роботи

Валерій СОРОКА



документ підписаний КЕП
Номер документа СИЛ №338
Підписувач Сорока Валерій Степанович
Підписувач (дані КЕП):
Сертифікат 58E2D9E7F900307B04000000807E2D0054327D00