



Силабус курсу

НАВЧАЛЬНА ПРАКТИКА

Ступінь вищої освіти – бакалавр

Галузь знань – 20 «Аграрні науки і продовольство»
Спеціальність – 201 «Агрономія»

Освітньо-професійна програма – «Агрономія»

Рік навчання: 1–3

Семестр: 2–6

Кількість кредитів: 15

Мова викладання: українська

Керівник курсу

Кафедра агробіотехнологій

Контактна інформація

Опис курсу

Навчальна практика є невід’ємною складовою підготовки фахівців ступеня вищої освіти “бакалавр” за спеціальністю 201 «Агрономія» освітньо-професійної програми «Агрономія». Вона дозволяє поглибити та закріпити теоретичні знання з вивчених дисциплін.

Практика організовується відповідно до навчального плану підготовки бакалаврів за спеціальністю «Агрономія». Студенти для проходження практики обирають організацію або підприємство, які підходять за профілем діяльності і відповідають спеціалізації кафедри агробіотехнологій.

На період проходження практики студенти отримують статус практиканта і зобов’язані дотримуватися робочого графіку підприємства, виробничої дисципліни та охорони праці.

Мета проходження навчальної практики – узагальнення і вдосконалення здобутих студентами знань, практичних навичок, оволодіння професійним досвідом для майбутньої професійної діяльності.

Структура курсу:

- інформування студентів про мету, завдання і зміст навчальної практики, місце її проходження;
- ознайомлення студентів з порядком проходження навчальної практики;
- представлення студентам інструкції щодо виконання робочої програми практики, порядку оформлення всіх необхідних документів, щоденника практики, оформлення звіту навчальної практики;
- інформування студентів про порядок ведення щоденника практики та складання заліку.

Пререквізити

Успішне вивчення дисциплін, передбачених навчальним планом ОПП «Агрономія».

Постреквізити Можливість здійснення подальшої професійної роботи за спеціальністю.

Програмні результати:

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

Інформація про дисципліну

Ступінь вищої освіти	бакалавр
Спеціальність	галузь знань 20 Аграрні науки та продовольство
Курс (рік навчання)	2-3
Семестр	4-6
Рік викладання	2021-2022
Формат курсу	Очний
Нормативна \ вибіркова	Нормативна
Загальна кількість год	450/15

Рекомендовані джерела інформації

1. Агроекологічні основи вирощування картоплі в агроценозах Полісся: монографія /Шувар І. А. та ін., за ред. І. А. Шуvara. Житомир: ТОВ дім Бук-Друк, 2021. 192с.
2. Бунчак О.М., Бахмат М.І., Шувар І.А. та ін. Продуктивність агроценозів на фоні добрив з умістом тривалентного хрому в умовах західного Лісостепу. Науково-практичні рекомендації. Івано-Франківськ: Симфонія-форте, 2018. 72.
3. Використання ресурсів соломи і сидерату для сучасного землеробства /науковопрактичні рекомендації/ В.В. Іванишин, В.М. Роїк, І.А. Шувар, В.М. Сендецький, О.С. Гораш, О.М. Бунчак, Л.В. Центилю, Н.М. Колісник, Б.В. Тимофійчук. Івано-Франківськ: Симфонія форте, 2018. 68 с.
4. Гудзь В. П. Адаптивні системи землеробства: підручник / В. П. Гудзь, І. А. Шувар, А. В. Юник, І. П. Рихлівський, Ю. Г. Міщенко. К.: „Центр учбової літератури”. 2-е вид. перероб. та доп., 2014. 336с.
5. Євтушенко М.Д. Фітофармакологія / М.Д. Євтушенко, Ф.М. Марютин, В.П. Туренко, М.П. Жеребко, М.П.Секун / . – К.: Вища освіта, 2004. 442 с.
6. Земельний кодекс України. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/main/2768-14,561-12>
7. Ivan Shuvar, Hanna Korpita. Invasion of rare weed species and its impact on natural biodiversity. Achievements of Ukraine and the EU in ecology, biology, chemistry, geography and agricultural sciences: Collective monograph. Riga, Latvia : “Baltija Publishing”, 2021. S.365-382.
8. Іванишин В. В. Біологізація землеробства в Україні: реалії та перспективи /науково-виробниче видання; за заг. ред. В. В. Іванишина та І. А. Шуvara / В. В. Іванишин, М. В. Роїк, І. А. Шувар, Л. В. Центилю, В. М. Сендецький, О. М. Бунчак, Н. М. Колісник та ін. Івано-Франківськ: Симфонія форте, 2016. 284с.
9. Іванишин В. В. Рекомендації з вирощування гречки у проміжних посівах / В. В. Іванишин, І. А. Шувар, В. М. Сендецький, Л. В. Центилю, Р. Ю. Гаврилянчик та ін.; За заг. редакцією В. В. Іванишина та І. А. Шуvara. Івано-Франківськ: Симфонія форте, 2015. 48с.
10. Колісник Н.М. Органічні добрива та комплексні гумінові біопрепарати, виготовлені за новітніми технологіями, для вирощування картоплі, овочевих і плодоягідних культур. Науково-практичні рекомендації; за заг. редакцією В. В. Іванишина та І. А. Шуvara / Н.М. Колісник, Л. В. Центилю, В. В. Іванишин, І. А. Шувар, О. М. Бунчак, В. М. Сендецький та ін. Івано-Франківськ: Симфонія форте, 2016. 52с.
11. Конституція України. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/254к96-вр>

12. Кримінальний кодекс України. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2341-14>
13. Сидерація в технологіях сучасного землеробства: науково-виробниче видання (монографія) / [Шувар І.А., Роїк М.В., Іванишин В.В., Сендецький В.М., Центило Л.В. та ін.]; за заг. ред. І.А. Шуvara, М.В. Роїка. Івано-Франківськ : Симфонія форте, 2016. 182 с.
14. Солома, післяжнивні рештки і сидерати – агротехнологічні елементи біологізації сучасного землеробства : монографія / [Іванишин В.В., Шувар І.А., Бахмат М.І., Сендецький В.М. та інш.]; За заг. ред. І. А. Шуvara, В. М. Сендецького. Івано-Франківськ: Симфонія форте, 2020. 292 с.
15. Шувар І. А. Виробництво і використання органічних добрив: монографія / І.А. Шувар, О.М. Бунчак, В.М. Сендецький, О.Б. Тимофійчук, В.С. Гнидюк, Л.В. Центило, О.М. Бахмат., Н.М. Колісник, Б.В. Тимофійчук, О.В. Лозова; За заг. ред. І. А. Шуvara. ІваноФранківськ: Симфонія форте, 2015. 596с.
16. Шувар І. А., Гудзь В. П., Юник А. В. та ін. Гербологічний атлас-довідник України / За ред. І. А. Шуvara. Вінниця: ТОВ „Нілан-ЛТД”, 2018. 388с.
17. Lipińska H., Franczak S., Woźniak-Kostecka I., Lipiński W., Stamirowska-Krzaczek E., Shuvar I. Sposoby użytkowania pratecosystemów a ich produkcyjne usługi ekosystemowe. Ekonomiczne, organizacyjne i środowiskowe uwarunkowania produkcji rolniczej i żywności. Monografia pod redakcją Dr hab. Anny Kociry, prof. PWSZ w Chełmie i Dr inż. Ewy StamirowskiejKrzaczek. Kraków. 2020. Wydawnictwo „INŻYNIERIA ROLNICZA”. S.99-112. www.wir.ptir.org redakcja@ptir.org

Політика щодо дедлайнів та перескладання: Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (-20 балів). Студенту, який не виконав програму практики з поважних причин, може бути надано право проходження практики повторно при виконанні умов, визначених університетом.

Політика щодо академічної доброчесності: Усі письмові роботи перевіряються на наявність плагіату і допускаються до захисту із коректними текстовими запозиченнями не більше 20%.

Політика щодо відвідування: Відвідування баз практики є обов'язковим компонентом оцінювання, за яке нараховуються бали. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) практика може відбуватись в онлайн формі за погодженням із керівником практики.

Система оцінювання та вимоги

Навчальна практика визначається за 100-бальною шкалою.

Шкала оцінювання студентів:

ECTS	Бали	Зміст
A	90-100	Відмінно
B	85-89	Добре
C	75-84	Добре
D	65-74	Задовільно
E	60-64	Достатньо
FX	35-59	незадовільно з можливістю повторного
F	1-34	незадовільно з обов'язковим повторним