

Міністерство освіти і науки України
Сумський національний аграрний університет
Факультет агротехнологій та природокористування
Кафедра захисту рослин ім. А.К. Мішньова

Робоча програма (силабус) освітнього компонента

**ПРОГНОЗ РОЗВИТКУ ХВОРОБ
СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР
(обов'язковий)**

Реалізується в межах освітньої програми

ЗАХИСТ І КАРАНТИН РОСЛИН

за спеціальністю 202 «Захист і карантин рослин»
(шифр, назва)

на першому рівні вищої освіти (бакалаврський)

Суми - 2021

Розробник:  Т.О. Рожкова, к.б.н., доцент кафедри захисту рослин ім. А.К. Мішньова

Розглянуто, схвалено та затверджено на засіданні кафедри захисту рослин ім. А.К. Мішньова	протокол від № 27 від 21.06.2021
Завідувач кафедри	 В.А. Власенко

Погоджено:

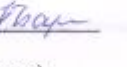
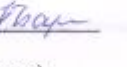
Гарант освітньої програми  О.М. Бакуменко

Декан факультету агротехнологій та
природокористування  І.М. Коваленко

Рецензія на робочу програму (додаветься) надана:

член проектної групи  В.А. Власенко

представник групи забезпечення  В.І. Татаринова

Методист відділу якості освіти,
ліцензування та акредитації  (Г. Васасік)  (підпись)  (ПІБ)

Зареєстровано в електронній базі: дата: 26.08. 2021 р.

Інформація про перегляд робочої програми (силабусу):

Навчальний рік, в якому вносяться зміни	Номер додатку до робочої програми з описом змін	Зміни розглянуто і схвалено		
		Дата та номер протоколу засідання кафедри	Завідувач кафедри	Гарант освітньої програми
			Власенко В.А.	Бакуменко О.М.

1. ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ОСВІТНІЙ КОМПОНЕНТ

	Назва ОК	ОК. 29. Прогноз розвитку хвороб с.г. культур					
	Факультет/кафедра	Агротехнологій та природокористування / Захисту рослин ім. А.К. Мішньова					
	Статус ОК	Обов'язковий					
	Програма/Спеціальність (програми), складовою яких є ОК	Захист і карантин рослин / 202 – Захист і карантин рослин					
	ОК може бути запропонований для (для вибіркових ОК)	-					
	Рівень НРК	6 рівень					
	Семестр та тривалість вивчення	4 семестр, 2 курс 13 тижнів – ЗР с.т. 3 6 семестр, 3 курс, 13 тижнів – ЗР					
	Кількість кредитів ЄКТС	3					
Загальний обсяг годин та їх розподіл 90	Контактна робота (заняття)						Самостійна робота
	Лекційні		Практичні		Лабораторні		
	денна	заоч.	денна	заоч.	денна	заоч.	денна
	12	-	26	-	-	-	52
	Мова навчання	Українська					
	Викладач/Координатор освітнього компонента	Рожкова Тетяна Олександрівна					
11.1	Контактна інформація	Доцент кафедри захисту росли ім. А.К. Мішньова кабінет 23 корпусу кафедри захисту рослин ел. адреса: rozhkova8@gmail.com Профайл викладача - https://agro.snau.edu.ua/kafedri/kafedra-zaxistu-roslin-im-docenta-mishnova-a-k/sklad-kafedri/rozhkova-tetyana-oleksandrivna/ Консультації: очна - щовівторка 13 ⁰⁰ -14 ⁰⁰ ; онлайн через Zoom, Telegram – згідно розкладу занять					
	Загальний опис освітнього компонента	Прогноз - перша ланка інтегрованого захисту рослин. На основі прогнозу розробляються оптимальні системи захисту рослин. Розглядаються основні принципи прогнозування, основні типи прогнозів, особливості їх складання.					
	Мета освітнього компонента	Метою вивчення навчальної дисципліни є формування компетентностей у здобувачів вищої освіти системи знань про формування у студентів професійних знань щодо визначення поширення та розвитку хвороб, доцільноті проведення активних заходів захисту окремих сільськогосподарських культур від хвороб Завдання: спостереження за розвитком основних збудників хвороб, складання різних видів прогнозів розвитку хвороб культур, планування систем з обмеження поширення основних хвороб, визначення предикторів прогнозу. У результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен: знати:					

		<p>-завдання та структуру служби прогнозування та сигналізації розвитку хвороб України;</p> <ul style="list-style-type: none"> - фактори, які впливають на динаміку розвитку хвороб; - методику обстеження розвитку окремих сільськогосподарських культур на поширення хвороб; - основні критерії складання прогнозів і технологію їх розробки. <p>вміти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - визначати поширення та розвиток хвороб; - визначати доцільність проведення активних заходів захисту окремих сільськогосподарських культур від хвороб.
	Передумови вивчення ОК, зв'язок з іншими освітніми компонентами ОП	<p>Пререквізити: Агрометеорологія, Агрохімія, Загальна фітопатологія, Екологія з основами радіобіології, Фізіологія рослин з основами біохімії, Хімічний захист рослин (фітофармакологія) з основами токсикології.</p> <p>Постреквізити: Сільськогосподарська фітопатологія, Економіка виробничих процесів у рослинництві, Виробнича практика, Атестація (виконання і захист Кваліфікаційної роботи та атестаційний іспит).</p>
	Політика академічної добродетелі	<p>Академічна добродетель у СНАУ регулюється низкою нормативних документів, які розміщені на офіційному сайті ЗВО https://snau.edu.ua/viddil-zabezpechenna-ukostiosviti/zabezpechenna-ukostiosviti/akademichna-dobrochesnist/. Ці документи визначають академічну добродетель та містить вказівки щодо процедури, якої слід дотримуватися, коли учасник освітнього процесу порушив академічну добродетель.</p> <p>Такі дії, як плаґіат, видавання себе за іншу особу, шахрайство, фабрикація, фальсифікація, самоплаґіат, обман, необ'ективне оцінювання вважаються прямим порушенням академічної добродетелі та спричиняють сурові покарання:</p> <ul style="list-style-type: none"> – повторне проходження оцінювання (контрольної роботи, іспиту, заліку тощо); – повторне проходження навчального курсу; – попередження; – винесення догани; – відрахування з університету (ст. 48 Закону України «Про освіту»). <p>Політика курсу</p> <p>Студенту рекомендовано не пропускати заняття, мати відповідний зовнішній вигляд, старанно виконувати завдання, активно брати участь у навчальному процесі. У разі відсутності через хворобу надати відповідну довідку. Пропущені заняття відпрацьовувати у визначений час за попередньою домовленістю з викладачем. Вітається використання інших джерел з альтернативними поглядами на ті чи інші питання задля формування продуктивної дискусії з проблем навчальної дисципліни. Обов'язковою вимогою є дотримання норм академічної добродетелі.</p> <p>Здобувачі вищої освіти повинні планомірно та систематично засвоювати навчальний матеріал. Активно працювати під час практичних занять, брати участь в обговорення дискусійних питань та кейсів, повною мірою долучатись до активних форм</p>

		<p>навчання. Для одержання високого рейтингу необхідно виконувати наступні умови:</p> <ul style="list-style-type: none"> – не пропускати навчальні заняття, не запізнюватись; – активно брати участь у навчальному процесі; – своєчасно виконувати навчальні завдання; – осмислювати, аналізувати, розуміти навчальний матеріал; – не відволікатися на сторонні справи під час занять; – з повагою ставитись до думки інших здобувачів вищої освіти; – не користуватися гаджетами під час занять без дозволу викладача; – приділяти достатню увагу самостійній роботі; – для нарахування додаткових балів та підвищення рейтингу з дисципліни здобувачі вищої освіти можуть брати участь у наукових конференціях, підготувати наукову статтю тощо. <p>Критеріями оцінювання знань за поточний контроль є успішність освоювання знань та набутих навичок на лекціях та практичних заняттях, що включає здатність здобувача вищої освіти засвоювати категорійний апарат, навички узагальненого мислення, логічність та повноту викладання навчального матеріалу, активність роботи на практичних заняттях, рівень знань за результатами опитування, самостійне опрацювання тем у цілому чи окремих питань. Сумарна кількість рейтингових балів за вивчення освітнього компонента за семестр розраховується як сума балів, отриманих за результатами поточного та підсумкового контролів. Максимальна сума балів за семестр складає 100 балів.</p> <p>Індивідуальні завдання, письмові роботи, надані з порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку (15 % від загальної суми балів за конкретне заняття).</p> <p>Інклюзивність навчального процесу для осіб з особливими потребами застосовується з урахуванням їхніх можливостей та потреб (дистанційне навчання в системі Moodle тощо).</p>
	Посилання на курс у системі Moodle	https://cdn.snau.edu.ua/moodle/course/view.php?id=1733

2. РЕЗУЛЬТАТИ НАВЧАННЯ ЗА ОСВІТНІМ КОМПОНЕНТОМ ТА ЇХ ЗВ'ЯЗОК З ПРОГРАМНИМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ НАВЧАННЯ

Результати навчання за ОК:	Програмні результати навчання, на досягнення яких спрямований ОК (зазначити номер згідно з нумерацією, наведеною в ОП)						Як оцінюється РНД
	ПРН 5	ПРН 6	ПРН 7	ПРН 8	ПРН 9	ПРН 10	
ДРН 1. Використовувати у сфері захисту і карантину рослин знання щодо методів прогнозування у захисту рослин від шкідливих організмів,	+	+					Тест множинного вибору. Письмовий екзамен. Захист лабораторних робіт. Перевірка та аналіз виконаних завдань. Обговорення обраних шляхів розв'язання проблеми. Самооцінювання та взаємооцінювання. Оволодіння навичками і вміннями при спостереженні.
ДРН 2. Обґрунтовано застосовувати методики розробки різних видів прогнозів щодо фтопатогенів.		+					Тест множинного вибору. Захист лабораторних робіт Уважна перевірка та аналіз виконаних завдань. Індивідуальні бесіди про результати виконаних завдань. Обговорення обраних шляхів розв'язання проблеми. Спостереження за здобувачами у процесі виконання завдань
ДРН 3. Підбрати та аналізувати літературні джерела для аналізу розвитку різних хвороб с.г. рослин							Співпраця здобувачів у групі та здатність працювати зосереджено. Уважна перевірка та аналіз виконаних завдань. Індивідуальні бесіди про результати виконаних завдань. Захист лабораторних робіт.
ДРН 4. Проводити аналіз зв'язку розвитку хвороб рослин з метеорологічними умовами		+					Індивідуальне завдання. Уважна перевірка та аналіз виконаних завдань. Захист лабораторних робіт. Обговорення обраних шляхів розв'язання проблеми.
ДРН 5. Науково-обґрунтовано розробляти моделі взаємодії розвитку хвороб від різних					+	+	Тест множинного вибору. Письмовий екзамен

факторів							
ДРН 6. Знати загальні тенденції розвитку новітніх методик та технологій прогнозу розвитку хвороб у передових країнах, оцінювати їх ефективність, упроваджувати найбільш ефективні методи захисту та прийоми у практичну виробничу діяльність.		+	+	+	+	+	Тест множинного вибору. Письмовий екзамен. Співпраця здобувачів у групі та здатність працювати зосереджено. Уважна перевірка та аналіз виконаних завдань. Індивідуальні бесіди про результати виконаних завдань.

3. ЗМІСТ ОСВІТНЬОГО КОМОПОНЕНТА (ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ)

Тема. Перелік питань, що будуть розглянуті в межах теми	Розподіл у межах загального бюджету часу							Рекомендована література	
	Аудиторна робота				Самостійна робота				
	Лк	Лаб.з	Пз						
	ден.	заоч.	ден.	заоч.	ден.	заоч.	денна	заоч.	
Модуль 1. Теоретичні основи прогнозу розвитку хвороб сільськогосподарських культур									
Тема 1. Загальні теоретичні положення прогнозу розвитку хвороб рослин	2							1-2	
Тема 2. Вплив агрокліматичних факторів на розвиток фізіологічних процесів рослинного організму та патогену	2				8			1-2, методичне забезпечення, електронні та додаткові ресурси	
Тема 3. Біотичні фактори та динаміка розвитку хвороб							10	1-2, електронні та додаткові ресурси	
Тема 4. Вплив імунологічних властивостей рослин на розвиток патологічного процесу							11	1-2, електронні та додаткові ресурси	
Тема 5. Місце патогену в прогнозі розвитку хвороб рослин							11	1-2, методичне забезпечення та додаткові	

								ресурси
Тема 6. Методи обліку хвороб та визначення ефективності захисних засобів	2				6			1-2, методичне забезпечення та додаткові ресурси
Всього 1 Модуль	6				14		32	
Модуль 2. Типи прогнозів розвитку хвороб сільськогосподарських культур								
Тема 7. Багаторічний прогноз розвитку хвороб рослин	2					20		1-2, електронні та додаткові ресурси
Тема 8. Довгостроковий прогноз розвитку хвороб рослин	2				2			1-2, методичне забезпечення, електронні та додаткові ресурси
Тема 9. Короткостроковий прогноз розвитку хвороб рослин	2				8			1-2, методичне забезпечення, електронні та додаткові ресурси
Всього 2 Модуль	6				10		20	
Всього	12				26		52	-

3.1. Теми та план лекційних занять

№ з/п	Назва та план теми	Кількість годин
1	<p>Тема 1. Загальні теоретичні положення прогнозу розвитку хвороб рослин</p> <p>План</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мета прогнозу розвитку хвороб рослин. 2. Значення та завдання навчальної дисципліни. 3. Визначення загальних тенденцій щодо наростання (депресій) розвитку хвороб. 4. Спостереження за динамікою хвороб протягом вегетаційного періоду рослин. 5. Форми прогнозу, їх значення. 	2
2	<p>Тема 2. Вплив агрокліматичних факторів на розвиток фізіологічних процесів рослинного організму та патогену</p> <p>План</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Загальні положення прогнозу розвитку хвороб рослин. 2. Екстраполяція. 3. Експертиза. 4. Моделювання. 5. Значення агрокліматичних факторів на розвиток фізіологічних процесів рослинного організму та патогену. 6. Значення повітряного середовища та ґрунту для зараження і подальшої динаміки хвороб. 	2

	7. Імунологічне оцінювання сортів сільськогосподарських культур, ареал їх вирощування.	
3	Тема 3. Методи обліку хвороб та визначення ефективності захисних засобів План <ol style="list-style-type: none"> 1. Спостереження на стаціонарних ділянках. 2. Маршрутні обстеження. 3. Збір, транспортування рослинних зразків. 4. Визначення поширення та інтенсивності розвитку хвороб. 5. Методи визначення втрат урожаю від хвороб. 6. Технічна, господарська та економічна ефективність застосування засобів захисту рослин. 	2
4	Тема 4. Багаторічний прогноз розвитку хвороб рослин План <ol style="list-style-type: none"> 1. Прогноз у часі. 2. Число Вольфа. 3. Територіальний прогноз. 4. Індекси багаторічного прогнозу. 5. Біogeографічний метод багаторічного прогнозу. 	2
5	Тема 5. Довгостроковий прогноз розвитку хвороб рослин План <ol style="list-style-type: none"> 1. Передконтактний та післяконтактний види довгострокового прогнозу. 2. Основні фактори довгострокового прогнозу. 3. Кількість та умови збереження інфекційного початку. 4. Експертиза насіння. 5. Сприйнятливість рослини господаря до збудників хвороб. 6. Особливості вегетації рослин. 	2
6	Тема 6. Короткостроковий прогноз розвитку хвороб рослин План <ol style="list-style-type: none"> 1. Схема короткострокового прогнозу. 2. Індекси короткострокового прогнозу. 3. Фенологія рослин-господарів, їх критичні періоди. 4. Динаміка розсіювання інфекційного початку. 5. Інкубаційний період, методи визначення його тривалості. Сигналізація захисних обприскувань. 6. Фенологічний та біометеорологічний методи короткострокового прогнозу. 	2
	Разом	12

3.2. Теми лабораторних занять

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Побудова клімограми відхилень середньодобової температури повітря та суми опадів	2
2	Розрахунок гідротермічного коефіцієнту для прогнозу розвитку хвороб	2
3	Визначення температурно-вологісного показника для прогнозу альтернаріозу томатів	2
4	Складання фенологічного календарю розвитку хвороби	2
5	Вивчення методів обліку основних хвороб соняшнику	2
6	Вивчення методів обліку основних хвороб ріпаку	2

7	Вивчення методів обліку основних хвороб пшениці при відновленні весняної вегетації культури	2
8	Складання короткострокового прогнозу розвитку стеблової іржі злаків на біометеорологічній основі	2
9	Розробка короткострокового прогнозу розвитку мілью винограду	2
10	Вивчення методів короткострокового прогнозу фітофторозу картоплі	2
11	Вивчення методів короткострокового прогнозу фітофторозу томатів	2
12	Математичне моделювання сезонної динаміки розвитку фітофторозу томатів	2
13	Складання довгострокового прогнозу сажкових хвороб зернових культур	2
Разом		26

3.3. Самостійна робота

№ з/п	Назва теми та перелік питань	Кількість годин
1	Тема 1. Біотичні фактори та динаміка розвитку хвороб <ol style="list-style-type: none"> Патогенність, агресивність, вірулентність. Джерело інфекції. Умови накопичення та шляхи поширення інфекційного початку. Сезонна та багаторічна динаміка хвороб рослин. 	10
2	Тема 2. Вплив імунологічних властивостей рослин на розвиток імунологічного процесу <ol style="list-style-type: none"> Вплив фізіологічного та біохімічного стану рослин на зараження та подальший розвиток хвороб. Значення умов навколишнього середовища під час зараження та подальшого розвитку хвороб. 	11
3	Тема 3. Місце хвороботворного організму в прогнозі розвитку хвороб рослин <ol style="list-style-type: none"> Роль збудника хвороби, його спеціалізованих форм, рас. біотипів. Епіфітотії. Коефіцієнт інфекції. Інфекційне навантаження. Вплив організаційно-господарських та агротехнічних заходів на зміну режимів температури, вологості, живлення, світла, газообміну під час зараження. Значення біотичних факторів у динаміці розвитку хвороб. Інкубаційний період, методи визначення його тривалості. 	11
4	Тема 4. Зміна клімату та перспективи розвитку рослинництва - фактори багаторічного прогнозу. <ol style="list-style-type: none"> Вплив метеорологічних факторів на появу та динаміку хвороб. Загальні закономірності формування шкідливої мікрофлори. 	20
Разом		52

1. МЕТОДИ ВИКЛАДАННЯ ТА НАВЧАННЯ

ДРН	Методи викладання (робота, що буде проведена)	Кількість годин	Методи навчання (які види навчальної	Кількість годин
-----	--	--------------------	---	--------------------

		викладачем під час аудиторних занять, консультацій)		діяльності має виконати <u>студент самостійно</u>)	
ДРН Використовувати у сфері захисту і карантину рослин знання щодо методів прогнозування у захисту рослин від шкідливих організмів,	1.	- словесні (навчальна лекція, бесіда, розповідь, пояснення, навчальна дискусія); - наочні (демонстрація, ілюстрація, презентація);	13	Уважне читання конспектів і продумування проблемних питань лекцій, рішення завдань; - відвідування бібліотеки, робота з різноманітною літературою, ведення записів, конспектів; - обговорення навчального матеріалу з іншими студентами	10
ДРН 2. Обґрунтовано застосовувати методики розробки різних видів прогнозів щодо фтопатогенів.		інтерактивних методів навчання (інтерактивні технології колективно-групового та коперативного навчання: загальне коло, мікрофон, незавершені ідеї, мозковий штурм, сасеметод, робота в малих групах, діалог, синтез думок, спільний проект, пошук інформації, коло ідей);	5	Самостійна робота з навчальною, методичною літературою, інформаційними ресурсами	10
ДРН 3. Підбирати та аналізувати літературні джерела для аналізу розвитку різних хвороб с.г. рослин		<i>Дослідницький метод</i> , що передбачає пошук розв'язку творчих практичних задач дисципліни.	5	Самостійна робота з навчальною, методичною літературою, інформаційними ресурсами	10
ДРН 4. Проводити аналіз зв'язку розвитку хвороб рослин з метеорологічними умовами		<i>Репродуктивні методи:</i> демонстрація практичних умінь та навичок шляхом пошуку розв'язку поставлених задач (завдань), усне чи	5	Проведення дослідницької роботи	10

	письмове (індивідуальне та фронтальне) опитування студентів, виконання навчальних та контролюючих тестів під час аудиторних занять.			
ДРН 5. Науково-обґрунтовано розробляти моделі взаємодії розвитку хвороб від різних факторів	Дослідницький метод, що передбачає пошук розв'язку творчих практичних задач дисципліни.	5	Самостійна робота з навчальною, методичною літературою, інформаційними ресурсами	10
ДРН 6. Знати загальні тенденції розвитку новітніх методик та технологій прогнозу розвитку хвороб у передових країнах, оцінювати їх ефективність, упроваджувати найбільш ефективні методи захисту та прийоми у практичну виробничу діяльність.	- словесні (навчальна лекція, бесіда, розповідь, пояснення, навчальна дискусія); - наочні (демонстрація, ілюстрація, презентація)	5	підготовка доповідей, повідомень, реферату, презентацій	12
Всього		38		52

5. ОЦІНЮВАННЯ ЗА ОСВІТНІМ КОМПОНЕНТОМ

При оцінюванні за освітнім компонентом використовується безперервне оцінювання – це поєднання сумативного та формативного оцінювання. Безперервне оцінювання застосовується з метою встановлення зворотного зв’язку зі студентами та сумативного оцінювання з фіксуванням оцінок. Обов’язковою умовою є, щоб метод оцінювання дозволяв перевірити, досягнуті чи ні встановлені результати навчання. Для цього і використовуються декілька методів одночасно.

5.1. Сумативне оцінювання

Сумативне оцінювання – підбиває підсумки навчальної діяльності студента у певний момент часу, зазвичай у кінці модулів (модуль 1, модуль 2), СРС, атестація та іспит. Сумативне оцінювання можна описати, як оцінювання по закінченні курсу, яке дозволяє визначити рівень досягнень студента, що підсумовує певний етап навчання.

5.1.1. Для оцінювання очікуваних результатів навчання передбачено

№	Методи сумативного оцінювання	Бали / Частка у загальній оцінці	Дата складання

1.	Тест множинного вибору. (Модуль 1. Теоретичні основи прогнозу розвитку хвороб сільськогосподарських культур ; Теми 1-6).	20 балів / 20%	4 ,6 семестр 6 тиждень
2.	Контролюючий тест (питання з множинним вибором; проміжна атестація)	15 балів / 15%	4 (6) семестр, 7 тиждень
3.	Тест множинного вибору та індивідуальне завдання (Модуль 2. Типи прогнозів розвитку хвороб сільськогосподарських культур Теми 7-9)	35 балів / 20%	4 (6) семестр, 12 тиждень
5.	Письмовий екзамен (різновид – тестовий у поєднанні з розгорнутою відповіддю на індивідуальне завдання)	30 балів / 30%	4 (6) семестр, екзаменаційна сесія

5.1.2. Критерії оцінювання

Компонент	Незадовільно	Задовільно	Добре	Відмінно
	<12 балів	12-15 балів	15-18 балів	18-20 балів
Тест множинного вибору та індивідуальне завдання. (Модуль 1. Теми 1-6).	Вимоги щодо завдання не виконано	Більшість вимог виконано, але окремі питання розкриті не повністю, відсутній аналіз вивченого матеріалу	Виконано усі вимоги завдання	Виконано усі вимоги завдання, чітко інтерпретовано отримані результати, зроблені пропозиції щодо поліпшення та удосконалення конкретних питань, сформована своя думка та своє бачення певної проблеми, продемонстровано здатність до критичної оцінки різних джерел інформації, вдумливість, зроблені висновки щодо використання отриманих знань у професійній діяльності
Контролюючий тест (питання з множинним вибором; проміжна атестація)	<9 балів	9-11 балів	12-13 балів	14-15 балів
	Менше 6 вірних відповідей на питання тесту	6-7 вірних відповідей на питання тесту	8 вірних відповідей на питання тесту	9-10 вірних відповідей на питання тесту
Тест множинного вибору та індивідуальне завдання (Модуль 2. Теми 7-9)	<20	21-25 балів	26-31 балів	32-35 балів
	Вимоги щодо завдання не виконано	Більшість вимог виконано, але окремі питання розкриті не повністю, відсутній аналіз вивченого	Виконано усі вимоги завдання	Виконано усі вимоги завдання, чітко інтерпретовано отримані результати, зроблені пропозиції щодо поліпшення та удосконалення конкретних питань, сформована своя думка та своє бачення певної

		матеріалу		проблеми,
Iспит	<18 балів	18-21 балів	22-26 балів	27-30 балів
	<60% правильних відповідей Відсутність розуміння конкретних предметних теорій, парадигм, концепцій та принципів	60-74% правильних відповідей Деяке розуміння конкретних предметних теорій, парадигм, концепцій та принципів	75-89% правильних відповідей Розуміння специфічних теорій, парадигм, концепцій та принципів, а також розуміння більш спеціалізованих областей	90-100% правильних відповідей. Глибоке розуміння специфічних теорій, парадигм, концепцій та принципів, а також глибоке розуміння більш спеціалізованих областей Відтворювати знання отримані поза межами безпосередньо викладеного матеріалу в межах ОК Вміння шукати, аналізувати, синтезувати, узагальнювати та критично оцінювати інформацію

5.2. Формативне оцінювання

№	Елементи формативного оцінювання	Дата
1	Співпраця здобувачів у групі та здатність працювати зосереджено	Щотижнево, упродовж семестру
2	Уважна перевірка та аналіз виконаних завдань	Щотижнево, упродовж семестру
3	Індивідуальні бесіди про результати виконаних завдань	Щотижнево, упродовж семестру
4	Захист лабораторних робіт	Щотижнево, упродовж семестру
5	Аналіз фахових текстів чи даних	Щотижнево, упродовж семестру
6	Обговорення обраних шляхів розв'язання проблеми	Щотижнево, упродовж семестру
7	Усні презентації, самооцінювання та взаємооцінювання	2-12 тиждень
8	Оволодіння навичками та уміннями при спостереженні	Щотижнево, упродовж семестру
9	Спостереження за здобувачами у процесі виконання завдань	Щотижнево, упродовж семестру

5.3. Розподіл балів, які отримують здобувачі під час вивчення ОК

Поточне тестування та самостійна робота	A	E	Сума
---	---	---	------

Поточне тестування та самостійна робота							<i>A</i>	<i>E</i>	Сума
M1- 20			M2- 35						
T1	T2	T3 T4	T5 T6	T7	T8	T9			
5	5	2 3	2 3	10	10	15		15	30 100

Розподіл балів системи ЄКТС за результатами навчання і семестрової (підсумкової) атестації у формі екзамену:

до 55 балів – за результатами модульного контролю упродовж семестру;

до 15 балів – за результатами проміжної атестації;

до 30 балів – за результатами семестрової (підсумкової) атестації.

Шкала оцінювання: національна та ECTS

Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ECTS	Оцінка за національною шкалою	
		для екзамену, курсового проекту (роботи), практики	для заліку
90 – 100	A	відмінно	зараховано
82-89	B	добре	
75-81	C		
69-74	D		
60-68	E	задовільно	
35-59	FX	незадовільно з можливістю повторного складання	не зараховано з можливістю повторного складання
1-34	F	незадовільно з обов'язковим повторним вивченням дисципліни	не зараховано з обов'язковим повторним вивченням дисципліни

6. НАВЧАЛЬНІ РЕСУРСИ (ЛІТЕРАТУРА)

6.1. Основні джерела

6.1.1. Підручники, посібники

1. Прогноз розвитку хвороб сільськогосподарських культур: навч. посібник / А.В. Кулешов, М.О. Білик; Харк. нац. аграр. ун-т. –Х., 2014. –209 с.

6.1.2. Методичне забезпечення

- Прогноз розвитку хвороб сільськогосподарських культур. Методичні вказівки щодо проведення лабораторних занять для студентів 3 курсу денної форми навчання з напряму 6.090105 "Захист рослин" /Суми: СНАУ. - 2015. - 44 с.
- Рожкова Т.О., Татаринова В.І., Бурдуланюк А.О. Прогноз розвитку хвороб сільськогосподарських культур. Практикум щодо проведення практичних занять та виконання самостійної роботи для студентів 3 курсу денної форми навчання зі спеціальності 202 "Захист і карантин рослин". Суми: СНАУ. 2019. -53 с

6.1.3. Електронні ресурси

1. <http://agrosev.narod.ru/>
2. <http://www.agrofak.com/>
3. <http://www.agro-business.com.ua/2010-06-11-12-53-00/1761-2013-09-16-08-43-45.html>
4. <http://www.propozitsiya.com/?page=146&itemid=3353>

6.2. Додаткові джерела

1. Писаренко В. М. Інтегрований захист рослин / Писаренко В. М., Піщаленко М. А., Поспелова Г. Д., Горб О. О., Коваленко Н. П., Шерстюк О. Л. // Полтава, 2020. - 245 с.
2. Tetiana Rozhkova, Alla Burdulanyuk, Olha Bakumenko, Oleksandr Yemets, Oleksandr Filenko and Rimma Filenko. Spreading of Alternaria spp. in Mycoflora of Winter Wheat Seeds in North-East of Ukraine. Indian Journal of Ecology, 2021. 48(3). P. 904-909.
3. Моніторинг фітопатогенного комплексу зернових культур Північно-східного Лісостепу України / В. І. Татаринова, В. А. Власенко, Т. О. Рожкова [та ін.] // Вісник Сумського національного аграрного ун-ту : науковий журнал. – Сер. «Агрономія і біологія» / Сумський НАУ. – Суми, 2013. – Вип. 3(25). – С. 29-33.
4. Рожкова Т. О. Липневі ризики, які впливають на якість зерна озимої пшениці. Agroexpert. 2016. № 8 (97). С. 10-13.
5. Рожкова Т.О. "Нахлібники" еспарцетового поля. Agroexpert. 2017. № 1 (02). С. 20-23
6. Рожкова Т.О. Аналіз грибних захворювань зернових. Agroexpert. 2017. № 3 (04). С. 22-25.
7. Положенець В.М., Рожкова Т.О., Немерицька Л. В., Журавська І. А. Системний контроль розвитку і поширення фітогельмінтів Ditylenchus destructor в агроценозі картоплі. Вісник СНАУ: Агрономія і біологія. Суми, 2017. Випуск 9 (34.) С.3-5.
8. Татаринова В. І. , Бурдуланюк А. О. , Рожкова Т. О. , Деменко В. М. Фітопатогенний контроль агроценозів зернових культур. Вісник Сумського національного аграрного університету : науковий журнал. - Сер. "Агрономія і біологія". Суми : СНАУ, 2018. Вип. 3 (35). С. 8-13.
9. Макаренко Л.М., Рожкова Т.О. Динаміка розвитку парші і борошнистої роси в яблуневому саду в умовах ТОВ «Вечірки-Агрот». Матеріали науково-практичної конференції викладачів аспірантів та студентів Сумського НАУ. Том 3 (19-21 квітня 2017 р.). С. 204.
10. Пишкало В. Кукурудзяний стебловий метелик та фузаріоз качанів як фактори зниження врожаю кукурудзи в умовах північного сходу України. Матеріали Всеукраїнської студентської наукової конференції (13-17 листопада 2017 р.). СНАУ. С.
11. Домінування альтернарієвих грибів у мікофлорі насіння пшениці озимої в північно-східному лісостепу України. Проблеми екології та екологічно орієнтованого захисту рослин. Матеріали Міжнар. наук-прак. конф. захисту рослин ХНАУ ім. В.В. Докучаєва, присвячена 130-річчю з дня народження академіка ВАСГНІЛ, член-кореспондента НАНУ, д.б.н., професора та першого декана факультету Т.Д. Страхова (29-30 жовтня 2020 р.). Харків, «Планета-прінт», 2020. С. 129-131.

6.3. Програмне забезпечення

1. Excel.
2. Текстовий редактор Word.
3. Microsoft Office Power Point.
4. Електронна база даних з програмою «Agrobase». Веб-версія: <https://agrobaseapp.com/>
5. Програма Greenvall. Веб-версія: <https://greenvall.org/about>

РЕЦЕНЗІЯ НА РОБОЧУ ПРОГРАМУ (СИЛАБУС)
ПРОГНОЗ РОЗВИТКУ ХВОРОБ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКИХ КУЛЬТУР

Параметр, за яким оцінюється робоча програма (силабус) освітнього компонента гарантом або членом проектної групи	Так	Ні	Коментар
Результати навчання за освітнім компонентом (ДРН) відповідають НРК	+		
Результати навчання за освітнім компонентом (ДРН) відповідають передбаченим ПРН (для обох ізокінів ОК)	+		
Результати навчання за освітнім компонентом дають можливість зіміряти та оцінити рівень їх досягнення	+		

Член, проектної групи ОП Захист і харантин рослин
Р.В. Піарченко

Даник

Параметр, за яким оцінюється робоча програма (силабус) освітнього компонента викладачем відповідного кафедри	Так	Ні	Коментар
Загальна інформація про освітній компонент достатньою	+		
Результати навчання за освітнім компонентом (ДРН) відповідають НРК	+		
Результати навчання за освітнім компонентом (ДРН) дають можливість зіміряти та оцінити рівень їх	+		
Результати навчання (ДРН) стосуються компетентностей студентів, а не змісту дисципліни (містить зазнання, уміння, навички, а не теми навчальної програми дисципліни)	+		
Зміст ОК сформовано відповідно до структурно-логичної схеми	+		
Навчальна активність (методи викладання та навчання) дає змогу студентам досягти очікуваних результатів навчання	+		
Освітній компонент передбачає навчання через дослідження, що є доцільним та достатнім для відповідного рівня вищої освіти	+		
Стратегія оцінювання в межах освітнього компонента відповідає політиці Університету/факультету	+		
Передбачені методи оцінювання дозволяють оцінити ступінь досягнення результатів навчання за освітнім компонентом	+		
Навантаження студентів є адекватним обсягу освітнього компонента	+		
Рекомендовані навчальні ресурси є достатніми для досягнення результатів навчання (ДРН)	+		
Література є актуальну	+		
Перелік навчальних ресурсів містить необхідні для досягнення ДРН програмні продукти	+		

Рецензент (викладач кафедри захисту рослин)
Р.В. Піарченко

Р.І. Піарченко