

**ІНСТИТУТ КЛІМАТИЧНО ОРІЄНТОВАНОГО СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА
НААН**
СИЛАБУС ОСВІТНЬОГО КОМПОНЕНТА
Сучасні технології в землеробстві

1.Основні характеристики	
Назва освітнього компонента	Сучасні технології в землеробстві
Спеціальність	Агрономія
Освітньо-наукова програма	201 - Агрономія
Рівень вищої освіти	Третій освітній рівень (доктор філософії PhD)
Форма навчання (<i>очна:денна, вечірня; заочна</i>)	Очна: денна, вечірня; заочна
Кількість кредитів (ECTS)	Чотири кредити ECTS (120 годин)
Статус (обов'язкова / вибіркова)	Вибіркова
Мова вивчення дисципліни	Українська
2. Профайл викладача	
Викладач	Заєць Сергій Олександрович
Науковий ступінь, вчене звання	Доктор с.-г. наук, старший науковий співробітник
Місце роботи	Інститут кліматично орієнтованого сільського господарства НААН
E-mail	szaiets58@gmail.com
Цифровий код ORCID	https://orcid.org/0000-0001-7853-7922
3. Характеристика освітнього компонента	
Мета та завдання курсу	<p>Мета – формування у майбутніх докторів філософії з агрономії системних уявлень про тенденції розвитку технологій у країнах лідерах аграрної науки, сучасні досягнення у галузі землеробства, базової готовності до їх використання у своїй професійній діяльності</p> <p>Завданнями дисципліни є:</p> <ul style="list-style-type: none"> - визначення тенденцій розвитку світової та вітчизняного землеробства, науки і практики; - встановлення ролі науки у розв'язанні проблем землеробства та удосконалення аграрного виробництва; - вивчення сучасних вітчизняних технологій у землеробській галузі; - аналіз світових технологій у землеробстві; - вміння використовувати отримані знання в практичній, науковій практичній та викладацькій діяльності. <p>У результаті вивчення навчальної дисципліни аспірант повинен:</p> <p>Знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сучасний стан проблем та тенденцій розвитку світового та вітчизняного землеробства; - розуміти загальну концепцію розвитку світового наукового землеробства для застосування практичних розробок у виробничій та науково-педагогічній діяльності;

	<p>- головні інноваційні розробки у агрономії як закономірного продукту досягнень сучасної аграрної науки;</p> <p>- основні світові підходи до запровадження інновацій в галузі.</p> <p>Вміти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - критично сприймати й аналізувати нововведення та інновації у землеробстві; - знаходити шляхи вирішення виробничих проблем у векторі світових загальнонаукових тенденцій; - із системних глобальних позицій здійснювати критичний аналіз існуючого технологічного рівня аграрного виробництва; - приймати науково обґрунтовані рішення та підбрати доцільні системи землеробства або їх окремі складові елементи; - володіти навичками та уміннями критичного осмислення новітніх розробок та запровадження їх у професійній діяльності.
Розподіл годин за видами занять	<p>Лекції – 18 годин.</p> <p>Практичні – 18 годин.</p> <p>Консультації – 20</p> <p>Самостійна робота – 64 годин.</p> <p>Форма контролю – залік.</p>
Контрольні заходи	<p>Модульні контрольні – 2.</p> <p>Підсумковий контроль - залік.</p>
Перелік компетентностей і програмних результатів навчання	<p>Загальні компетентності (ЗК):</p> <p>ЗК1. Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <p>ЗК3. Здатність розробляти проекти та управляти ними.</p> <p>ЗК4. Здатність розв'язувати комплексні проблеми агрономії на основі системного наукового та загального культурного світогляду із дотриманням принципів професійної етики та академічної добросердечності</p> <p>Спеціальні (фахові) компетентності (ФК):</p> <p>СК2. Здатність застосовувати сучасні методи та інструменти експериментальних і теоретичних досліджень у сфері агрономії, інформаційні технології, методи комп'ютерного моделювання, бази даних та інші електронні ресурси, спеціалізоване програмне забезпечення у науковій та освітній діяльності.</p> <p>СК4. Здатність аналізувати, оцінювати і прогнозувати сучасний стан і тенденції розвитку агротехнологій вирощування сільськогосподарських культур.</p> <p>СК5. Здатність ініціювати та реалізовувати інноваційні комплексні проекти в агрономії та дотичні до неї міждисциплінарні проекти, лідерство під час їх реалізації.</p> <p>Програмні результати навчання (ПРН)</p> <p>РН2. Висувати і перевіряти гіпотези; обґрунтовувати та інтерпретувати результати теоретичного аналізу, експериментальних досліджень і математичного або</p>

	<p>комп'ютерного моделювання.</p> <p>РН6. Розробляти та реалізовувати наукові й інноваційні проекти, які дають можливість вирішити наукові, технологічні, економічні й організаційні проблеми агрономії з дотриманням норм академічної етики і врахуванням технічних, соціальних, економічних, екологічних та правових аспектів.</p> <p>РН7. Глибоко розуміти загальні принципи та методи аграрних наук, а також методологію наукових досліджень, застосувати їх у власних дослідженнях у сфері агрономії та викладацькій практиці.</p>
Зміст дисципліни (перелік тем), що виносяться на розгляд	<p>ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 1. АГРОТЕХНОЛОГІЇ В АСПЕКТИ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ СУЧАСНОГО РІВНЯ РОЗВИТКУ ЗЕМЛЕРОБСТВА</p> <p>Тема 1. Завдання землеробства в системі вирішення проблем продовольства</p> <p>Тема 2. Екологізація як вектор розвитку землеробства</p> <p>Тема 3. Раціональне використання ресурсів та адаптація землеробства до кліматичних змін.</p> <p>ЗМІСТОВИЙ МОДУЛЬ 2. СУЧASNІ ІННОВАЦІЙНІ НАПРЯМКИ РОЗВИТКУ ЗЕМЛЕРОБСТВА</p> <p>Тема 4. Сучасні технології захисту рослин</p> <p>Тема 5. Розвиток систем обробітку ґрунту</p> <p>Тема 6. Селекційні досягнення в сучасному землеробстві</p> <p>Тема 7. ГІС технології в землеробстві</p> <p>Тема 8. Технології розширеного відтворення родючості ґрунту</p> <p>Тема 9. Технології органічного землеробства</p>
Основна рекомендована література	<p>1. Вожегова Р.А., Сташук В.А., Заришняк А.С., Ромащенко М.І., Лавриненко Ю.О. та ін. Системи землеробства на зрошуваних землях України. К.: Аграрна наука, 2014. 360 с.</p> <p>2. Методика польових і лабораторних досліджень на зрошуваних землях: за ред. Р. А. Вожегової. Херсон: Грінь Д. С., 2014. 286 с.</p> <p>3. Наукові основи адаптації систем землеробства до змін клімату в Південному Степу України: монографія за наук. ред чл.-кор. НААН Р.А. Вожегової. Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2018. – 752с.</p> <p>4. Вожегова Р.А., Малярчук М.П., Морозов О.В., Писаренко П.В., Бідніна І.О., Козирев В.В. та ін. Розділ 2.3. Трансформація родючості зрошуваних і незрошуваних ґрунтів в умовах регіональних змін клімату. Адаптація агротехнологій до змін клімату: ґрунтово-агрохімічні аспекти: колективна монографія: за наук. ред.. С.А. Балюка, В.В. Медведєва, Б.С. Носка. Харків: Стильна типографія, 2018. 364 с.</p> <p>5. Мельник М.А., Жужа В.В., Сидоренко О.І., Шукайло С.П., Вожегова Р.А., Малярчук М.П. Коваленко А.М., Коковіхін С.В. Еколого-агрохімічний стан сільськогосподарських земель Херсонської області,</p>

	<p>проблеми і шляхи їх вирішення: монографія. ДУ «Інститут охорони ґрунтів України», Херсонська філія. – Херсон: ОЛДІ-ПЛЮС, 2020. 350 с.</p> <p>6. Артьомов, М. Сучасні проблеми і напрямки розвитку систем землеробства в Україні. Науковий журнал «Інженерія природокористування», 2020. 2 (12), с. 60-65.</p> <p>7. Адаптивні системи землеробства : підручник. За ред. Гудзя В.П. К.: «Центр учебової літератури», 2014. 336 с.</p>
Додаткова література	<p>1. Вожегова Р.А., Лавриненко Ю.О., Писаренко П.В. та ін. Інструкція по оперативному розрахунку поливних режимів та прогноз поливів с.-г. культур за дефіцитом вологозапасів (третє видання). Херсон: Айлант, 2013. 44 с.</p> <p>2. Вожегова Р.А., Бояркіна Л.В. Системи інформаційної підтримки управлінських рішень для розробки комплексу ґрунтозахисних заходів на зрошуваних землях: монографія. Херсон: Грінь Д.С., 2014. 172 с.</p> <p>3. Вожегова Р.А., Заєць С.О., Коваленко О.А. та ін. Ресурсозберігаюча екологічно безпечна технологія вирощування озимих зернових культур, сої і кукурудзи на зрошуваних землях півдня України: науково-практичні рекомендації. Херсон: Грінь Д.С., 2015. 38 с.</p> <p>4. Малярчук М.П., Писаренко П.В., Мішукова Л.С., Малярчук А.С., Котельников Д.І., Нижеголенко В.М. Ефективність мінімізованих способів основного обробітку і сівби в попередньо-необрблений ґрунт при вирощуванні кукурудзи на зрошуваних землях. Зрошуване землеробство: Зб. наук. праць. 2013. Вип. 59.</p> <p>5. Вожегова Р.А., Лавриненко Ю.О., Писаренко П.В. та ін. Наукові основи планування та управління режимами зрошення сільськогосподарських культур в умовах півдня України: навчальний посібник. Херсон: Айлант, 2014. 165 с.</p> <p>6. Бомба М. Сучасні тенденції розвитку світового землеробства. Вісник Національної академії наук України. 2007. № 12. С.34- 40.</p>
Основні публікації автора, що пов'язані з тематикою запланованих занять	<p>1. Вожегова Р.А., Заєць С.О., Коваленко О.А. та ін. Ресурсозберігаюча екологічно безпечна технологія вирощування озимих зернових культур, сої і кукурудзи на зрошуваних землях півдня України: науково-практичні рекомендації. Херсон: Грінь Д.С., 2015. 38 с.</p> <p>2. Заєць С.О., Музика В.Є., Нижеголенко В.М., Рудік О.Л. Оцінка адаптивної здатності та стабільності сортів пшениці озимої м'якої за різних умов вологозабезпеченості Півдня України. Зрошуване землеробство. Херсон, 2021. №76. С. 17–21.DOI https://doi.org/10.32848/0135-2369.2021.76.3</p> <p>3. Вожегова Р.А., Заєць С.О., Фундират К.С. Ефективні заходи боротьби зі збудниками грибних хвороб на посівах пшениці озимої. Науково-інформаційний бюллетень завершених розробок Аграрна наука – виробництву. 2021, №2, С. 14</p>

	<p>4. Заєць С.О., Кисіль Л.Б. Удосконалена технологія вирощування ячменю озимого в умовах зрошення. Аграрна наука – виробництву. 2021, №3, С. 11-12</p> <p>5. Zaiets, S.A., Kysil, L.B., Lykhovyd, P.V. (2020). Water use of barley varieties depending on sowing dates and growth regulators in the conditions of irrigations in the South ern Steppe of Ukraine. <i>Austrian Journal of Technikal and Natural Sciences</i>. Vienna. №9-10. 39-43 p.</p> <p>6. Sergii Zaets, Valery Netis, Leonid Sergeev, Alexander Rudik. Nitrogen supply system as a basis for realizing soybean productivity under irrigated conditions of the southern steppe of Ukraine. Conference id congress title 9 th international conference on agriculture, animal sciences and rural development date–place March 19-20, 2022 Burdur, Turkey P.100-101</p> <p>7. Zaiets S., Melnyk M. (2023). Production and prospects of oil flax cultivation in Ukraine. The I International Scientific and Practical Conference «Modern methods for the development of science», January 09 – 11, Haifa, Israel. 15-18.</p>																																																
Методи навчання	Традиційні класичні методи навчання: лекції, практичні заняття та самостійна робота, а також інтерактивні методи, які спрямовані активізують і стимулюють навчально-пізнавальну діяльність здобувача, формують його активну позицію: проблемний виклад, пошукові, дослідницькі, евристичні методи, презентації, кейсові методи, тренінги й ділові ігри, бесіди й дискусії, дистанційні консультації та ін.																																																
Інструменти, обладнання і програмне забезпечення	Програмне комп’ютерне забезпечення: MS Word, MS Excel, MS Power Point.																																																
Пререквізити та постреквізити	Пререквізити – ОК 5; ОК 1. Постреквізити – ОК 7; ВК																																																
Поточне оцінювання	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="9">Поточне оцінювання та самостійна робота</th> <th rowspan="3">Сума</th> </tr> <tr> <th colspan="3">Змістовний модуль 1</th> <th colspan="6">Змістовний модуль 2</th> </tr> <tr> <th>T1</th><th>T1</th><th>T3</th><th>T4</th><th>T5</th><th>T6</th><th>T7</th><th>T8</th><th>T9</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>11</td><td>12</td><td>11</td><td>100</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>	Поточне оцінювання та самостійна робота									Сума	Змістовний модуль 1			Змістовний модуль 2						T1	T1	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	11	11	11	11	11	11	11	12	11	100										
Поточне оцінювання та самостійна робота									Сума																																								
Змістовний модуль 1			Змістовний модуль 2																																														
T1	T1	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9																																									
11	11	11	11	11	11	11	12	11	100																																								
Шкала підсумкового оцінювання здобувачів третього освітнього рівня	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Сума балів за всі види навчальної діяльності</th> <th rowspan="2">Оцінка ЕКТС</th> <th colspan="2">Оцінка за національною шкалою</th> </tr> <tr> <th>для екзамену (іспиту), диференційованого заліку</th> <th>для заліку</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>90 – 100</td> <td>A</td> <td colspan="2">відмінно</td> </tr> <tr> <td>82 – 89</td> <td>B</td> <td colspan="2" rowspan="2">добре</td> </tr> <tr> <td>74 – 81</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>64 – 73</td> <td>D</td> <td colspan="2" rowspan="3">задовільно</td> </tr> <tr> <td>60 – 63</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>35 – 59</td> <td>FX</td> </tr> <tr> <td>1 – 34</td> <td>F</td> <td>незадовільно</td> <td>не зараховано</td> </tr> </tbody> </table>	Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ЕКТС	Оцінка за національною шкалою		для екзамену (іспиту), диференційованого заліку	для заліку	90 – 100	A	відмінно		82 – 89	B	добре		74 – 81	C	64 – 73	D	задовільно		60 – 63	E	35 – 59	FX	1 – 34	F	незадовільно	не зараховано																				
Сума балів за всі види навчальної діяльності	Оцінка ЕКТС			Оцінка за національною шкалою																																													
		для екзамену (іспиту), диференційованого заліку	для заліку																																														
90 – 100	A	відмінно																																															
82 – 89	B	добре																																															
74 – 81	C																																																
64 – 73	D	задовільно																																															
60 – 63	E																																																
35 – 59	FX																																																
1 – 34	F	незадовільно	не зараховано																																														

4. Кодекс поведінки під час вивчення освітнього компонента	
Політику навчальної дисципліни рекомендується вибудовувати з урахуванням норм законодавства України щодо академічної доброчесності, Статуту, положень та інших нормативних документів Інституту орієнтованого сільського господарства НААН. <i>(посилання на ці документи)</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дотримання академічної доброчесності під час вивчення дисципліни. 2. Роботи, які здаються із порушенням термінів без поважних причин, оцінюються на нижчу оцінку. Пере складання модуля відбувається із дозволу лектора за наявності поважних причин (наприклад, лікарняний). 3. Відвідування занять є обов'язковим компонентом оцінювання, за яке нараховуються бали. За об'єктивних причин (наприклад, хвороба, міжнародне стажування) навчання може відбуватись в он-лайн формі згідно індивідуального плану аспіранта. 4. Списування під час екзамену заборонені (в т.ч. із використанням мобільних девайсів).

Викладач (розробник)

Сергій ЗАЄЦЬ