

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ІНСТИТУТ СІЛЬСЬКОГОСПОДАРСЬКОЇ МІКРОБІОЛОГІЇ ТА АГРОПРОМИСЛОВОГО ВИРОБНИЦТВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ АГРАРНИХ НАУК
УКРАЇНИ

Затверджено

Вченою радою Інституту сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН

протокол № 7
від «31» серпня 2023 року



Директор Інституту сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН

А.М.Москаленко

«31» серпня 2023 року

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Рівень вищої освіти (освітній ступінь)

Галузь знань

Спеціальність

Форма навчання

Термін навчання (обсяг кредитів ЄКТС)

третій (освітньо-науковий) рівень

20 Аграрні науки та продовольство

201 Агрономія

очна (денна та вечірня)

4 роки, 46 кредитів

І. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

спеціальності 201 Агрономія

Курс	Вересень					Жовтень					Листопад					Грудень					Січень					Лютий					Березень					Квітень					Травень					Червень					Липень					Серпень				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52								
I	ВВ	ВВ	НР	НР	НР	ТН	ТН	ТН	ТН	ТН	ТН	ТН	ТН	ТН	ТН	К	К	К	К	К	НР	НР	НР	А	ТН	ТН	ТН	ТН	ТН	ТН	ТН	ТН	ТН	ТН	ТН	ТН	ТН	ТН	ТН	ТН	НР	НР	НР	НР	НР	НР	К	К	К	К	НР	НР	А							
II	НР	НР	НР	НР	НР	ТН	ТН	ТН	ТН	ТН	ТН	ТН	ТН	ТН	ТН	К	К	К	К	К	НР	НР	НР	А	НР	НР	ТН	ТН	ТН	ТН	ТН	ТН	ТН	ТН	ТН	ТН	ТН	ТН	ТН	ТН	НР	НР	НР	НР	НР	НР	К	К	К	К	НР	НР	А							
III	НР	НР	НР	НР	НР	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	ПП	НР	НР	К	К	К	К	К	НР	НР	НР	А	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	І	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	К	К	К	К	НР	НР	А							
IV	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	К	К	К	К	К	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	ЗД	ЗД	ЗД	ЗД	ЗД	ЗД	ЗД	ЗД	ЗД	ЗД					
IV	ЗД	ЗД																																																										

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ:

НР наукова робота	ТН теоретичне навчання і наукова робота	А атестація	ПП навчально-педагогічна практика
ВВ вступні випробування	К канікули	ЗД захист дисертації	І екзамен за спеціальності

II. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

№ пп	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин							Розподіл кредитів ЄКТС курсами і семестрами								Відповідальні									
		Екзамен	Заліки	курсів			Загальний обсяг	Всього	Аудиторних					Самостійна робота	I курс				II курс				III курс				IV курс				
				Проекти	Роботи				у тому числі						I семестр				II семестр				III семестр				IV семестр				
									лекції	семінарські	консультації	практичні	I курс				II курс				III курс				IV курс						
													1		2	3	4	1	2	3	4		1	2	3	4	1	2	3	4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23									
1. ОБОВ'ЯЗКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ																															
1.1. ЦИКЛ ДИСЦИПЛІН ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ																															
1	Сучасні теорії пізнання	1				4	120	30	14	10	6		90	2	2								Національний університет "Чернігівський колегіум" імені Т.Г.Шевченка.								
2	Іноземна мова у науково-педагогічному спілкуванні	1				6	180	74		60	14		106	3	3								Відділ сільськогосподарської мікробіології								
4	Педагогічна майстерність (Москаленко А.М.)		1			4	120	40	20			20	80	4									Відділ сільськогосподарської мікробіології								
3	Методика дослідної справи та організація підготовки дисертаційної роботи (Волкогон В.В.)		1			6	180	90	60			30	90		6								Відділ сільськогосподарської мікробіології								
	Разом по циклу	2	2			20	600	234	94	70	20	50	366	9	11																
1.2. ЦИКЛ ДИСЦИПЛІН ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ																															
5	Наукові основи сучасного аграрного виробництва (Москаленко А.М.)		1			3	90	40	20			20	50	3									Відділ економіки, інтелектуальної власності, маркетингу інновацій та організації підготовки наукових кадрів								
6	Система удобрення сільськогосподарських культур (Волкогон В.В.)		1			4	120	40	20			20	80			2	2						Відділ сільськогосподарської мікробіології								
7	Органічне землеробство (Халеп Ю.М.)		1			4	120	40	20			20	80			2	2						Відділ сільськогосподарської мікробіології								
	Разом по циклу		3			11	330	120	60			60	210	3	0	4	4														
2. ДИСЦИПЛІНИ ЗА ВІЛЬНИМ ВИБОРОМ АСПРАНТА																															
8	Роль мікроорганізмів у функціонуванні агроєкосистем																						Відділ сільськогосподарської мікробіології								
9	Рослинно-мікробні взаємодії (Надкернична О.В.)																														
10	Біологічний азот в землеробстві		1			4	120	40	20			20	80			2	2														

11	Значення мікроорганізмів в оптимізації живлення рослин в агроєкосистемах																			
12	Сільськогосподарська мікологія																			
13	Мікробіометод в технологіях аграрного виробництва (Копилов Є.П.)	1		4	120	40	20			20	80			2	2					Відділ сільськогосподарської мікробіології
14	Інтегрований захист сільськогосподарських культур																			
15	Застосування мікробних препаратів в рослинництві																			
16	Технології виробництва мікробних препаратів для сільського господарства (Козар С.Ф.)																			
17	Мікробіологічні підходи до вирішення проблем підвищення ефективності мінеральних та органічних добрив	1		4	120	40	20			20	80			2	2					Відділ сільськогосподарської мікробіології
18	Екологічні та біологічні основи вирощування сільськогосподарських культур																			
19	Рослинництво. Науково-обґрунтовані технології вирощування с.-г. культур																			
	Екзамен зі спеціальності "Агрономія"	-																		Відділ сільськогосподарської мікробіології
	Разом по циклу	3		12	360	120	60			60	240			6	6					
3. Практична підготовка																				
7.3	Навчально-педагогічна практика	1		3	90	12				12	78								3	Національний університет "Чернігівський колегіум" імені Т.Г.Шевченка.
	Разом за ОС	3	6	46	1380	486	154	70	20	182	894	12	11	6	6	3				

Керівник проектної групи (гарант освітньо-наукової програми)

Волкогон В.В.