

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 № 6

від «08» липня 2021 року

Рівень вищої освіти (освітній ступінь) Галузь знань Спеціальність
Форма навчання третій (освітньо-науковий) рівень 20 Аграрні науки та Термін навчання (обсяг кредитів ЄКТС)



Директор Інституту сільськогосподарської мікробіології та агропромислового виробництва НААН

А.М.Москаленко

«12» липня 2021 року

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

продовольство 201 Агрономія
очна (денна та вечірня)
4 роки, 46 кредитів

I. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

спеціальності 201 Агрономія

o	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	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	НР	К	К	К	К	К	К	НР	НР	НР	НР	НР	НР	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К	К	П	П	П	П
II	НР	НР	А	НР	НР	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	НР	НР	НР	НР	НР	НР	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К	К	П	П	П	П
III	П	П	А	НР	НР	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	НР	НР	НР	НР	НР	НР	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К	К	П	П	П	П
IV	П	П	А	НР	НР	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	НР	НР	НР	НР	НР	НР	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	К	К	К	П	П	П	П

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ:

НР наукова робота

ПІ теоретичне навчання

К канікули

ВВ вступні вивчення та пробання

А атестація

ПП навчально-педагогічна практика

10	Застосування мікробних препаратів в рослинництві	1		4	120	40	20			20	80			2	2				Відділ сільськогосподарської мікробіології	
11	Технології виробництва мікробних препаратів для сільського господарства																			
12	Сільськогосподарська мікологія																			
13	Мікробіометод в технологіях аграрного виробництва	1		4	120	40	20			20	80			2	2				Відділ сільськогосподарської мікробіології	
14	Інтегрований захист сільськогосподарських культур																			
15	Біологічний азот в землеробстві																			
16	Значення мікроорганізмів в оптимізації живлення рослин в агроecosистемах																			
17	Мікробіологічні підходи до вирішення проблем підвищення ефективності мінеральних та	1		4	120	40	20			20	80			2	2				Відділ сільськогосподарської мікробіології	
18	Органічне землеробство																			
19	Рослинництво. Науково-обґрунтовані технології вирощування с.-г. культур																			
	Екзамен зі спеціальності "Агрономія"																		Відділ сільськогосподарської мікробіології	
	Разом по циклу	3		12	360	120	60	0	0	60	240			6	6					
3. Практична підготовка																				
7.3	Навчально-педагогічна практика	1		3	90	12	0	0	0	12	78	0	0	0	0	3	0	0	0	Національний університет "Чернігівський колегіум" імені Т.Г.Шевченка
	Разом за ОС	3	6	46	1380	470	208	80	20	162	910	5	18	6	6	3	0	0	0	

Керівник проєктної групи (гарант освітньо-наукової програми)

В. Волкогон

Волкогон В.В.