



### III. Практика

Назва практики	Семестр	Кредити	Форма контролю
<b>Навчальні:</b>			
Ботаніка	1	1	залік
Герботолія	2	1	залік
Загальна фітопатологія	3	1	залік
Основи карантину рослин	4	1	залік

<b>Виробничі:</b>			
Виробнича практика	6	6	захист звіту

### IV. Структура навчального плану

Цикл дисциплін	Години	Кредити		%
Обов'язкові навчальні дисципліни	5400	160		75
Вибіркові навчальні дисципліни	1800	60		25

### V. Підсумкова атестація

Складові атестації	Години	Кредити		тижнів
Атестаційний екзамен	30	1		1
Захист кваліфікаційної роботи	30	1		1

V. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ																						
Шифр за ОГП	Назва навчальної дисципліни	Шифр кафедри	Форма підсумкової контролю				Кількість кредитів ЄКТС	Кількість годин							Розподіл годин на тиждень за курсами і семестрами							
			екзамени	заліки	курсів			загальний обсяг	аудиторних					самостійна робота	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
					проекти	роботи			всього	у тому числі:					1	2	3	4	5	6	7	8
			лекції	лабораторні	семінарські	практичні				кількість тижнів у семестрі												
			3	2	3	3		3	3	3	3											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
<b>1. ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ</b>																						
<b>1.1. ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>																						
OK 1	Ботаніка	1	1				4	120	12	6	6			108	4							
OK 2	Вища математика і біофізика	21, 20		1			5	150	14	6	8			136	4							
OK 3	Вступ до фаху	44		1			5	150	14	6			8	136	4							
OK 4	Гербологія	44	2			2	6	180	18	8	10			162		8						
OK 5	Мікробіологія та вірусологія	44	1				5	150	14	6			8	136	4							
OK 6	Загальна мікологія	44	2				5	150	14	6	8			136		6						
OK 7	Загальна ентомологія	44	5			5	4	120	12	6	6			108					6			
OK 8	Загальна фітопатологія	44	3				5	150	14	6	8			136			4					
OK 9	Ділова іноземна мова	18	4	2,3			8	240	24				24	216		4	2	2				
OK 10	Інформаційні технології	13		2			4	120	12	6			6	108		5						
OK 11	Історія та культура України	35	2				4	120	12	6			6	108		5						
OK 12	Латинська мова	18		1			4	120	12				12	108	4							
OK 13	Моніторинг біоти фітоценозів	44	8				4	120	14	6	8			106								4
OK 14	Основи карантину рослин	44	4				4	120	12	6	6			108				6				
OK 15	Основи наукових досліджень	44	7				5	150	14	6	8			136								4
OK 16	Охорона праці та безпека життєдіяльності	5		3			4	120	12	6			6	108			3					
OK 17	Правознавство	33		5			4	120	12	6			6	108					3			
OK 18	Українська мова (за професійним спрямуванням)	18	1				4	120	14	6			8	106	4							

ОК 19	Фізіологія рослин з основами біохімії	44	4			4	120	12	6	6			108				3				
ОК 20	Основи здорового способу життя та фізичного самовдосконалення	25		1, 2		4	120	12				12	108	2	2						
ОК 21	Філософія	35	5			4	120	12	6			6	108				4				
ОК 22	Хімія (фахове спрямування)	6		2		4	120	12	6	6			108		6						
ОК 23	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	18	8	6,7		6	180	18				18	162					1	1	2	2
	Усього за циклом		14	11		106	3180	316	116	80	0	120	2864	26	36	9	11	14	1	6	6
<b>1.2. ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>																					
ОК 24	Агрохімія	6		4		4	120	12	6	6			108				3				
ОК 25	Ґрунтознавство та землеробство	6		3		5	150	14	6	8			136			4					
ОК 26	Генетика і селекція рослин	44	3			5	150	14	6	8			136			4					
ОК 27	Імунітет рослин	44	7			4	120	12	6	6			108						4		
ОК 28	Інтегрований захист рослин	44	8			4	120	12	6	6			108							4	
ОК 29	Карантинні шкідливі організми	44		5		4	120	12	6	6			108				4				
ОК 30	Механізація, електрифікація та автоматизація сільськогосподарського виробництва	20, 23		3		4	120	12	6			6	108			4					
ОК 31	Плодівництво з основами декоративного садівництва	4		5		4	120	12	6	6			108				4				
ОК 32	Прогноз розвитку шкідливих організмів	44		7		4	120	12	6	6			108							4	

OK 33	Рослинництво з основами кормовиробництва	4				4	120	12	6	6			108			4					
OK 34	С.-г. ентомологія	44	6			4	120	12	6	6			108					4			
OK 35	С.-г. фітопатологія	44	6		6	4	120	12	6	6			108					4			
OK 36	Кліщі, гризуни та нематоди фітоценозів	44	5			4	120	12	6	6			108						4		
OK 37	Хімічний захист рослин з основами агротоксикології	44	7		7	5	150	14	6	8			136						5		
	Усього за циклом		9	8	4	59	1770	174	84	84	0	6	1596	0	0	16	3	8	8	17	4
	Разом		23	19	4	165	4950	490	200	164	0	126	4460	26	36	25	14	22	9	23	10
<b>2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ</b>																					
<b>2.1. Цикл загальної підготовки</b>																					
BK 1	Генетичний метод у захисті рослин	44																			
	Новітні методи захисту рослин	44		4		5	150	14	6	8			136				6				
	Екологічно безпечні методи захисту фітоценозів від шкідливих організмів	44																			
	Дисципліна з каталогу університету																				
BK 2	Основи підприємницької діяльності	45																			
	Основи агробізнесу та менеджменту	45																			
	Стратегія і розвиток агробізнесу	45		8		5	150	14	6	8			136								4
	Економіка, підприємництво і менеджмент	45																			
	Дисципліна з каталогу університету																				
BK 3	Бджільництво	44																			
	Біоценологія комах	44																			
	Ентомоанфологія	44		4		5	150	14	6	8			136							4	
	Дисципліна з каталогу університету																				
	Усього за циклом			3		15	450	156	72	84			294				6			4	4



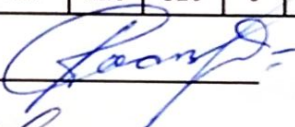


ВК 10	Захист декоративних і квіткових рослин від шкідливих організмів	44																			
	Захист лікарських рослин від шкідливих організмів	44																			
	Захист фітосмуг від шкідливих організмів	44	8		5	150	14	6	8		136									4	
	Захист їстівних грибів від шкідників і хвороб	44																			
	Дисципліна з каталогу університету																				
ВК 11	Захист ботанічних садів від біотичних і абіотичних чинників	44																			
	Захист інтродукованих декоративних рослин	44																			
	Захист природно-заповідних фітоценозів від біотичних і абіотичних чинників	44	8		5	150	14	6	8		136									4	
	Захист нетрадиційних ягідних культур	44																			
	Дисципліна з каталогу університету																				
ВК 12	Заходи контролю регульованих шкідливих організмів	44																			
	Методи огляду та експертизи підкарантинного матеріалу	44	7		5	150	14	6	8		136								4		
	Знезараження підкарантинної продукції	44																			
	Дисципліна з каталогу університету																				
<b>Усього за циклом</b>				9		45	1350	126	54	72		0	1224	0	0	0	8	8	12	0	8
<b>Разом</b>				12		60	1800	282	126	156		0	1518	0	0	0	14	8	12	4	12



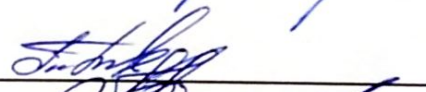
3. ЦИКЛ ПРАКТИЧНОЇ ПІДГОТОВКИ																					
Навчальна практика																					
НП 1	Ботаніка	1		1		1,0	30	4				4	26								
НП 2	Герботологія	44		2		1,0	30	4				4	26								
НП 3	Загальна фітопатологія	44		3		1,0	30	4				4	26								
НП 4	Основи карантину рослин	44		4		1,0	30	4				4	26								
	Усього					4,0	120	16	0	0		16	104								
ВП 1	Виробнича практика			6		6,0	180														
	Усього					6,0	180														
	Разом					10	300	16	0	0	0	16	104								
4. АТЕСТАЦІЯ																					
АЕ 1	Атестаційний екзамен					1,0	30														
КР 1	Підготовка і захист кваліфікаційної роботи					4,0	120														
	Усього					5,0	150														
	<b>РАЗОМ</b>		23	31	4	240	7200	788	326	320	0	142	6082	26	36	25	28	30	21	27	22

В. о. декана агрономічного факультету



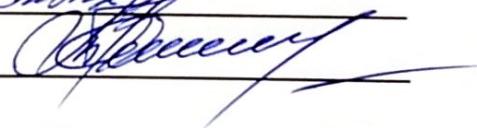
О. А. Саяук

Гарант освітньо-професійної програми



Т. М. Тимошук

Керівник ННЦ



Т. В. Усюк

Навчальний план розглянутий та затверджений на засіданні Вченої ради факультету, протокол № 9 від "19" "05" 2020 р.

Навчальний план розглянутий та затверджений на засіданні Вченої ради університету, протокол № 11 від "24" "06" 2020 р.

Навчальний план вводиться в дію з 01.09.2020 р., наказ № 109 від "24" "06" 2020 р.