

ЗАТВЕРДЖУЮ  
Ректор університету



Міністерство освіти і науки України  
Житомирський національний агроекологічний університет

**НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН**  
 підготовки бакалавра з галузі знань 20 "Аграрні науки та продовольство" кваліфікація бакалавр із садівництва та виноградарства  
 за спеціальністю 203 Садівництво та виноградарство строк навчання 3 роки 10 місяців  
 назва освітньо-професійної програми Садівництво та виноградарство на основі повної загальної середньої освіти

Форма навчання денна

1. Графік освітнього процесу

II. Зведені дані про бюджет часу, тижнів

Курс	Тижні												Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практичні тренінги	Виробнича практика	Атестація	Канікули	Разом											
	вересень	жовтень	листопад	грудень	січень	лютий	березень	квітень	травень	червень	липень	серпень																		
I					С	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	30	3	2			17	52	
II					С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	30	4	2			16	52
III					С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	30	4	2	4		12	52
IV					С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	31	4			2	7	45
Всього																								121	16	6	4	2	52	201

Позначення:

Теоретичне навчання

Екзаменаційна сесія

Навчальна практика

Виробнича практика

Канікули

Підсумкова атестація

Оглядові лекції



### III. Практика

Назва практики	Семестр	Тижнів	Форми контролю
<b>Навчальні практики</b>			
Вступ до фаху	1	1	залік
Ботаніка	2	1	залік
Землеробство	4	1	залік
Фітопатологія	4	1	залік
Загальне плідівництво	6	1	залік
Загальне овочівництво	6	1	залік
Виробнича практика	6	4	звіту

### IV. Структура навчального плану

Цикл дисциплін	Години	Кредити	%
Обов'язкові навчальні дисципліни	5010	167	70
Вибіркові навчальні дисципліни	1860	62	26

### V. Підсумкова атестація

Складові атестації	Години	Кредити	Кількість
Атестаційний екзамен: землеробство, загальне плідівництво, загальне овочівництво, виноградарство, технологія зберігання та переробки плодів і овочів	30	1	1



**1.2. Цикл професійної підготовки**

1	Патологія	44	4			5	150	52	20	16		16	98				3					
2	Вступ до фаху	4		1		4	120	42	22			20	78	3								
3	Грунтознавство з основами геології	6	3			5	150	52	22	30			98				4					
4	Стандартизація та управління якістю продукції плодоовочівництва та виноградарства	37		3		4	120	42	16			26	78				3					
5	Агрохімія	6	3		3	5	150	52	24	28			98				4					
6	Землеробство	6	4			5	150	52	26	12		14	98				3					
7	Механізація у плодоовочівництві та виноградарстві	23	4			5	150	52	26			26	98				3					
8	Загальне плідівництво	4	5		5	7	210	74	34			40	136							5		
9	Рослинництво	4	5			6	180	64	28			36	116							3		
10	Ентомологія	44	5			5	150	52	20	16		16	98							4		
11	Загальне овочівництво	37	6			4	120	42	18			24	78								3	
12	Основи наукових досліджень у плодоовочівництві та виноградарстві	4		7		4	120	42	22			20	78								3	
13	Фізіологія рослин	44	3			4	120	42	18	24			78				3					
14	Агрометеорологія	44		2		4	120	42	18	24			78		3							
15	Селекція плодових і ягідних культур	4		3		4	120	42	16			26	78				3					
16	Селекція і насінництво овочевих культур	44		3		4	120	42	16			26	78				3					
17	Спеціальне плідівництво	4	7			6	180	64	28			36	116								3	
18	Виноградарство	4	7		7	5	150	52	18			34	98								3	
19	Плодове розсадництво	4	6			4	120	42	16			26	78								3	
20	Грибівництво	34		7		4	120	42	16			26	78								3	
21	Технологія зберігання та переробки плодів і овочів	37	7			5	150	52	20	16		16	98								4	
23	Іноземна мова за професійним спрямуванням	18	7	8		6	180	60				60	120								3	3
24	Сучасні та новітні методи захисту плодоовочевих культур і винограду	44	7			4	120	42	16			26	78								3	
	<b>Всього за циклом 1.2</b>					<b>109</b>	<b>3270</b>	<b>1140</b>	<b>460</b>	<b>166</b>	<b>0</b>	<b>514</b>	<b>2130</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>3</b>	
	<b>Загальний обсяг обов'язкових компонент</b>					<b>167</b>	<b>5010</b>	<b>1764</b>	<b>672</b>	<b>278</b>	<b>44</b>	<b>770</b>	<b>3246</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>23</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	

2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ

2. 1. Цикл професійної підготовки

1	Сільськогосподарська мікробіологія з основами вірусології	44	4		5	150	52	20	32	98				3				
	Агрозоологія	44																
	Дисципліна з каталогу університету																	
2	Мікологія	34	5		4	120	42	18	12	12	78				3			
	Біогеографія	34																
	Дисципліна з каталогу університету																	
3	Екологія біологічних систем	34	6		4	120	42	18		24	78				3			
	Ландшафтна екологія	34																
	Дисципліна з каталогу університету																	
4	Помологія	4	6		4	120	42	16		26	78				3			
	Олерографія	4																
	Дисципліна з каталогу університету																	
5	Овочівництво закритого ґрунту	37	8		4	120	42	18		24	78							3
	Картоплярство	37																
	Дисципліна з каталогу університету																	
6	Декоративне садівництво	4	6		4	120	42	16		26	78				3			
	Озеленення населених місць	4																
	Дисципліна з каталогу університету																	
7	Ентомоанфологія	44	4		4	120	42	16	26		78			3				
	Бджільництво	44																
	Дисципліна з каталогу університету																	
8	Фітоенергетика в рослинництві	4	4		4	120	42	16		26	78			3				
	Рослинні ресурси в альтернативній енергетиці	4																
	Дисципліна з каталогу університету																	
9	Польові нішеві культури	4	5		4	120	42	16		26	78			3				
	Зелені овочеві культури	4																
	Дисципліна з каталогу університету																	



3 ЦИКЛ ПРАКТИЧНОЇ ПІДГОТОВКИ:																				
3.1 Начальні практики:																				
1	Вступ до фаху	4	1		1	30														
2	Ботаніка	34	2		1	30														
3	Землеробство	6	4		1	30														
4	Фітопатологія	44	4		1	30														
5	Загальне плідівництво	4	6		1	30														
6	Загальне овочівництво	37	6		1	30														
3.2. Виробнича практика		4	6		4	120														
<b>Всього</b>					<b>10</b>	<b>300</b>														
4. Атестація																				
1	Атестаційний екзамєн: землеробство, загальне плідівництво, загальне овочівництво, виноградарство, технологія зберігання та переробки плодів і овочів				1	30														
<b>Разом</b>					<b>240</b>	<b>7200</b>	<b>2414</b>	<b>928</b>	<b>348</b>	<b>44</b>	<b>1094</b>	<b>4456</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>23</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>22</b>	<b>21</b>

Керівник навчально-наукового центру

Декан агрономічного факультету

Гарант освітньо-професійної програми

Т.В. Усюк

О.А. Саюк

В.Г. Куян

Навчальний план розглянутий та затверджений на засіданні Вченої ради агрономічного факультету, протокол № \_\_\_\_ від \_\_\_\_ р.

Навчальний план затверджений на засіданні Вченої ради університету, протокол № 11 від 24.06.20.

Навчальний план вводиться в дію з 01.09.2020 року, наказ № 109 від 24.06.20.