



III. Практика

Назва практики	Семестр	Обсяг годин	Форми контролю
Практичні тренінги			
Землеробство	2	30	залік
Фітопатологія	2	30	залік
Загальне плідівництво	4	30	залік
Загальне овочівництво	4	30	залік

Назва практики	Семестр	Тижнів	Форми контролю
Виробнича	2	4	екзамен

IV. Підсумкова атестація

Назва	Форма атестації
Атестаційний екзамен	екзамен

У. НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

№ п/п	Назва дисципліни	Шифр кафедри	Розподіл по семестрах				Кредитів (ECTS)	Загальний обсяг	Кількість годин						Самостійна робота	Розподіл аудиторних годин на тиждень по курсах і семестрах							
			Екзамени	Заліки	Курсові				Аудиторних	у тому числі:	Самостійна робота	1 курс		2 курс		3 курс							
					Проекти	Роботи						Всього	лекції	лабораторні		семінарські	практичні	1	2	3	4	5	6
																		Кількість тижнів в семестрі					
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
<b>1. ОБОВ'ЯКОВІ КОМПОНЕНТИ</b>																							
<b>1.1. Цикл загальної підготовки підготовки</b>																							
11	Генетика	44	1			4	120	8	4	2		2	112	4									
<b>Всього за циклом:</b>						<b>4</b>	<b>120</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>112</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			
<b>1.2. Цикл професійної підготовки</b>																							
3	Фітопатологія	44	2			5	150	14	6	4		4	136		3								
5	Грунтознавство з основами геології	6	1			5	150	8	4			4	142	4									
6	Стандартизація та управління якістю продукції плодоовочівництва та виноградарства	37		1		4	120	6	2			4	114	3									
7	Мікологія	34		1		4	120	6	2	2		2	114	3									
8	Агрохімія	6	1		3	5	150	8	4	2		2	142	4									
9	Землеробство	6	2			5	150	14	6	4		4	136		3								
10	Механізація у плодоовочівництві та виноградарстві	23	2			5	150	14	8			6	136		3								
11	Загальне плідівництво	4	3		5	7	210	20	8	6		6	190			5							
12	Рослинництво	4	3			6	180	18	8	6		4	162			3							
13	Ентомологія	44	3			5	150	14	6	4		4	136			4							
14	Загальне овочівництво	37	4			4	120	12	4	4		4	108				3						
15	Основи екології	34		4		4	120	12	4	4		4	108				3						
16	Основи наукових досліджень у плодоовочівництві та виноградарстві	4		5		4	120	12	6			6	108					3					
17	Декоративне садівництво	4	6			4	120	12	6			6	108							3			
<b>Всього</b>						<b>67</b>	<b>2010</b>	<b>170</b>	<b>74</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>1840</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>				
<b>Разом по циклу 1</b>						<b>71</b>	<b>2130</b>	<b>178</b>	<b>78</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>62</b>	<b>1952</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>				



## 2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ

2.1.1. Цикл загальної підготовки																			
1	Фізіологія рослин	44	1			4	120	8	4	2		2	112	3					
2	Лікарські рослини	4		1		4	120	8	4			4	112	3					
3	Ентомоанфологія	44		2		4	120	12	4	4		4	108		3				
4	Сільськогосподарська мікробіологія з основами вірусології	44	2			5	150	14	6	4		4	136		3				
5	Фітоенергетика в рослинництві	4		2		4	120	12	6			6	108		3				
6	Основи біотехнології	44		3		4	120	12	4	4		4	108		3				
7	Польові нішеві культури	4		3		4	120	12	4			8	108		3				
8	Селекція плодових і ягідних культур	4		3		4	120	12	4	4		4	108		3				
9	Селекція овочевих культур	44		4		4	120	12	4	4		4	108			3			
10	Агрозоологія	34		5		4	120	12	4	4		4	108			3			
11	Економіка, підприємництво та менеджмент	30	6			4	120	12	6			6	108			3			
12	Моделювання в садівництві і овочівництві	4		6		4	120	12	4			8	108			3			
13	Біологічний захист рослин	44	5			4	120	12	4	4		4	108			3			
<b>Всього</b>						<b>53</b>	<b>1590</b>	<b>150</b>	<b>58</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>62</b>	<b>1440</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
2.2.2. Цикл професійної підготовки спеціалізація "Флодоовочівництво і виноградарств																			
1	Помологія	4	4			4	120	12	4	4		4	108			3			
2	Технологія зберігання та переробки плодовоовочевої продукції	37	5			6	180	18	8	6		4	162				4		
3	Овочівництво закритого ґрунту	37	5			5	150	16	8	4		4	134				3		
4	Спеціальне плодівництво	4	5			7	210	20	8	6		6	190				5		
5	Плодове розсадництво	4	4			4	120	12	4	4		4	108			3			
6	Товарознавство плодів і овочів	37	6			4	120	12	6			6	108					3	
7	Виноградарство і ампелографія	4	6			8	4	120	12	6		6	108					3	
8	Малопоширені плодові культури	4		4		4	120	12	4			8	108			3			
9	Малопоширені овочеві культури	37		6		4	120	12	4			8	108					3	
10	Насінництво овочевих культур	44		6		4	120	12	6			6	108					3	
<b>Всього</b>						<b>46</b>	<b>1380</b>	<b>138</b>	<b>58</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>56</b>	<b>1242</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>12</b>
<b>Разом по циклу 2</b>						<b>99</b>	<b>2970</b>	<b>288</b>	<b>116</b>	<b>54</b>	<b>0</b>	<b>118</b>	<b>2682</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
<b>Разом за циклами 1, 2</b>						<b>170</b>	<b>5100</b>	<b>466</b>	<b>194</b>	<b>92</b>	<b>0</b>	<b>180</b>	<b>4634</b>	<b>24</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>21</b>

**3.2. ЦИКЛ ПРАКТИЧНОЇ ПІДГОТОВКИ:**

3.2.1. Практичні тренінги:				6	120														
землеробство	6		2		1	30	4				4	26							
фітопатологія	44		2		1	30	4				4	26							
загальне плідівництво	4		4		1	30	4				4	26							
загальне овочівництво	37		4		1	30	4				4	26							
3.2.2. Виробнича практика	4	4			4	120													
<b>Всього</b>					<b>10</b>	<b>300</b>													
<b>3.3. Атестація</b>					<b>2</b>	<b>60</b>													
Атестаційний екзамен					2	60													
<b>Разом</b>					<b>240</b>	<b>5460</b>													

Декан агрономічного факультету

Гарант освітньо-професійної програми



О.А. Саук

В.М. Пелехатий

Навчальний план розглянутий та затверджений на засіданні Вченої ради агрономічного факультету, протокол № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_ р.  
 Навчальний план затверджений на засіданні Вченої ради університету, протокол № 10 від 22.03.2019  
 Навчальний план вводиться в дію з 01.09.2019 року, наказ № 103 від 23.05.2019

