



Міністерство освіти і науки України
Житомирський національний агроєкологічний університет

О.В.Скидан
 2019 року

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 2 роки 10 місяців

назва освітньо-професійної програми Садівництво та виноградарство

на основі молодшого спеціаліста

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																						
II																						
III																						
Всього													90	16	4	4	2	35	149			

Позначення:

- Теоретичне навчання Екзаменаційна сесія Навчальна практика Виробнича практика Канікули Підсумкова атестація

III. Практика

Назва практики	Семестр	Тижнів	Форми контролю
Практичні тренінги			
Землеробство	2	1	залік
Фітопатологія	2	1	залік
Загальне плідівництво	4	1	залік
Загальне овочівництво	4	1	залік

Назва практики	Семестр	Тижнів	Форми контролю
Виробничі			

IV. Підсумкова атестація

Назва	Форма атестації
Атестаційний екзамен	екзамен

№ п/п	Назва дисципліни	Шифр кафедри	Екзамени	Заліки	Курсові		кредитів (ECTS)	Загальний обсяг	Аудиторних				Самостійна робота	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
					Проекти	Роботи			у тому числі:					1	2	3	4	5	6	7	8
									Всього	лекції	лабораторн	семінарські									
					Кількість тижнів в семестрі																
													14	16	14	16	14	16	14	16	
													16	17	18	19	20	21	22	23	
1. ОБОВ'ЯКОВІ КОМПОНЕНТИ																					
1.1. Цикл загальної підготовки підготовки																					
11	Генетика	44	3			4	120	42	18	12		12	78			3					
Всього за циклом:						4	120	42	18	12	0	12	78	0	0	3	0	0	0	0	
1.2. Цикл професійної підготовки																					
3	Фітопатологія	44	4			5	150	52	20	16		16	98			3					
5	Грунтознавство з основами геології	6	3			5	150	52	22			30	98		4						
6	Стандартизація та управління якістю продукції плодоовочівництва та виноградарства	37		3		4	120	42	16			26	78		3						
7	Мікологія	34		3		4	120	42	18	12		12	78		3						
8	Агрохімія	6	3		3	5	150	52	24			28	98		4						
9	Землеробство	6	4			5	150	52	26	12		14	98			3					
10	Механізація у плодоовочівництві та виноградарстві	23	4			5	150	52	26			26	98			3					
11	Загальне плідівництво	4	5		5	7	210	74	34	20		20	136				5				
12	Рослинництво	4	5			6	180	64	28	18		18	116				3				
13	Ентомологія	44	5			5	150	52	20	16		16	98			4					
14	Загальне овочівництво	37	6			4	120	42	18	12		12	78					3			
15	Основи екології	34		6		4	120	42	18	12		12	78				3				
16	Основи наукових досліджень у плодоовочівництві та виноградарстві	4		7		4	120	42	22			20	78						3		
17	Декоративне садівництво	4	8		8	4	120	42	16			26	78							3	
Всього						67	2010	702	308	118	0	276	1308	0	0	14	9	12	6	3	3
Разом по циклу 1						71	2130	744	326	130	0	288	1386	0	0	17	9	12	6	3	3

2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ

2.1.1. Цикл загальної підготовки

1	Фізіологія рослин	44	3			4	120	42	18	12		12	78						3		
2	Лікарські рослини	4		3		4	120	42	18			24	78						3		
3	Ентомоанфологія	44		4		4	120	42	18	12		12	78						3		
4	Сільськогосподарська мікробіологія з основами вірусології	44	4			5	150	52	24	14		14	98						3		
5	Фітоенергетика в рослинництві	4		4		4	120	42	20			22	78						3		
6	Основи біотехнології	44		5		4	120	42	18	12		12	78							3	
7	Польові нішеві культури	4		5		4	120	42	16			26	78							3	
8	Селекція плодових і ягідних культур	4		5		4	120	42	16	12		14	78							3	
9	Селекція овочевих культур	44		6		4	120	42	16	12		14	78							3	
10	Агрозоологія	34		7		4	120	42	16	12		14	78							3	
11	Економіка, підприємництво та менеджмент	30	8			4	120	42	20			22	78								3
12	Моделювання в садівництві і овочівництві	4		8		4	120	42	16			26	78								3
13	Біологічний захист рослин	44	7			4	120	42	18	12		12	78								3
Всього						53	1590	556	234	98	0	224	1034	0	0	6	9	9	3	6	6

2.2.2. Цикл професійної підготовки спеціалізація "Фрутоовочівництво і виноградарство"

1	Помологія	4	6			4	120	42	16	12		14	78							3	
2	Технологія зберігання та переробки плодовоовочевої продукції	37	7			6	180	62	30	16		16	118								4
3	Овочівництво закритого ґрунту	37	7			5	150	52	24	14		14	98								3
4	Спеціальне плідівництво	4	7			7	210	74	36	20		18	136								5
5	Плодове розсадництво	4	6			4	120	42	16	12		14	78								3
6	Товарознавство плодів і овочів	37	8			4	120	42	20			22	78								3
7	Виноградарство і ампелографія	4	8			4	120	42	20			22	78								3
8	Малопоширені плодові культури	4		6		4	120	42	18			24	78								3
9	Малопоширені овочеві культури	37		8		4	120	42	18			24	78								3
10	Насінництво овочевих культур	44		8		4	120	42	20			22	78								3
Всього						46	1380	482	218	74	0	190	898	0	0	0	0	0	9	12	12
Разом по циклу 2						99	2970	1038	452	172	0	414	1932	0	0	6	9	9	12	18	18
Разом за циклами 1, 2						170	5100	1782	778	302	0	702	3318	0	0	23	18	21	18	21	21

3.2. ЦИКЛ ПРАКТИЧНОЇ ПІДГОТОВКИ:									
3.2.1. Практичні тренінги:									
землеробство	6		4			6	120		
фітопатологія	44		4			1	30		
загальне плідівництво	4		6			1	30		
загальне овочівництво	37		6			1	30		
3.2.2. Виробнича практика									
	4	6				4	120		
Всього						10	300		
3.3. Атестація									
Атестаційний екзамен						2	60		
Разом						240	5460		

Декан агрономічного факультету

Гарант освітньо-професійної програми



О.А. Саюк

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 22.05.2019.
 Навчальний план вводиться в дію з 01.09.2019 року, наказ № 103 від 23.05.2019

