

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
 (найменування центрального органу виконавчої влади, власника)
ЖИТОМИРСЬКИЙ АГРОТЕХНІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ
 (повне найменування вищого навчального закладу)

ЗАТВЕРДЖУЮ
 Директор Житомирського
 агротехнічного фахового коледжу

Никола Тимошенко
 Микола ТИМОШЕНКО
 (підпис)
 " 21 " червня 2024 р.



Форма навчання денна
 Термін навчання 3 роки 10 місяців
 На основі повної загальної середньої освіти
 Кваліфікація бакалавр з агрономії

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Освітньо-професійна програма	<u>Агрономія</u>	Освітній ступінь	<u>Бакалавр</u>
Галузі знань	<u>20 "Аграрні науки і продовольство"</u>	Термін навчання	<u>3 роки 10 місяців</u>
Спеціальність	<u>201 "Агрономія"</u>		
Форма здобуття освіти	<u>денна</u>	на основі	<u>повної загальної середньої освіти</u>
Рік вступу	<u>2024 рік</u>		

І. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Курс	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
1	т	т	т	т	т	т	П	т	т	т	т	т	т	т	т	т	:	-	-	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	т	т	т	т	т	П	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	:	-	-	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	:	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	т	т	т	П	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	:	-	-	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	:	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	-	-	-	-	-	-	-	-
4	т	т	П	П	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	:	-	-	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	:	пп	пп	пп	пп	пп	П	П	А											

УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ:

т	– теоретичне навчання
:	– екзаменаційна сесія
-	– канікули

П	– навчальна практика
В	– виробнича практика
ПП	– переддипломна практика

П	– підготовка бакалаврської роботи
А	– кваліфікаційна атестація (іспит та захист кваліфікаційної роботи) зі спеціальності

III. СТРУКТУРА НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

Навчальні дисципліни		Години	Кредити	%
1.	Базовий рівень			
1.1.	Цикл загальної підготовки	1440	48	20,00
1.2.	Цикл професійної підготовки	2280	76	31,67
2.	Вибіркові навчальні дисципліни	1800	60	25,00
3.	Інші види навантаження	1680	56	23,33
Разом за освітнім ступенем бакалавр		7200	240	100

V. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

№	Вид практики	Семестр	Години	Кредити
1.	Навчальна практика	2,3,4,5,6,7,8	810	27
2.	Виробничо-технологічна практика	6,8	540	18
Всього			1350	45

VII. АТЕСТАЦІЯ

№	Складова атестації	Години	Кредити
1.	Підготовка та захист кваліфікаційної роботи зі спеціальності	90	3

IV. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Рік навчання	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практична підготовка	Оформлення кваліфікаційної роботи	Кваліфікаційна атестація	Канікули	Всього
1	33	2	6	-	-	11	52
2	35	2	4	-	-	11	52
3	27	2	12	-	-	11	52
4	28	2	8	1	2	2	43
Разом	123	8	30	1	2	35	199

VI. КУРСОВІ РОБОТИ І ПРОЕКТИ

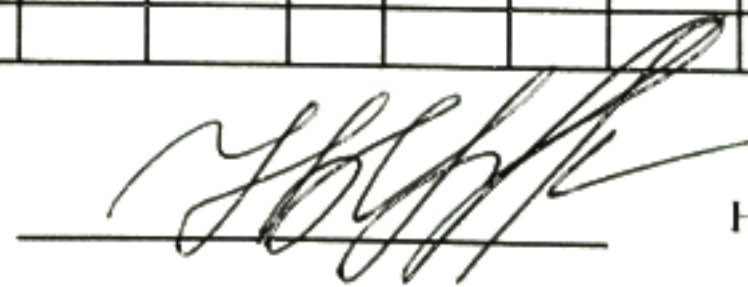
№	Назва	Семестр	Години	Кредити
1.	Загальне і меліоративне землеробство	4	60	2
2.	Грунтознавство з основами геології	5	60	2
3.	Агрохімія	6	60	2
4.	Рослинництво	7	60	2
Всього		-	240	8

II. ПЛАН ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Шифр за ОПП	Назва освітнього компонента ОПП	Розподіл за			Кількість кредитів ЕСТС	Кількість годин						Тижневе навантаження							
		екзамени	заліки	курсів роботи		загальний обсяг	аудиторних				самостійна робота	I курс		II курс		III курс		IV курс	
							всього	у тому числі:				навчальний семестр							
								лекції	лабораторні	практичні		1	2	3	4	5	6	7	8
													тижнів						
											15	18	15	20	15	12	14	14	
1. Обов'язкові освітні компоненти ОПП																			
1.1. Цикл загальної підготовки																			
OK1	Укр. мова за професійним спрямуванням	1			3,0	90	30	16		14	60	3							
OK2	Іноз. мова за професійним спрямуванням		1		3,0	90	30	10		20	60	3							
OK3	Історія України		1		3,0	90	30	24		6	60	3							
OK4	Філософія		1		3,0	90	30	26		4	60	3							
OK5	Вища математика		1		3,0	90	30	12		18	60	3							
OK6	Ботаніка	2			3,0	90	30	20		10	60		3						
OK7	Фізичне виховання		2		3,0	90	30	2		28	60	2	2						
OK8	Фізика з основами біофізики		3		3,0	90	30	18		12	60			3					
OK9	Хімія (неорганічна та аналітична)		3		3,0	90	30	16		14	60			3					
OK10	Інформаційні технології		3		3,0	90	30	10		20	60			3					
OK11	Фізіологія рослин	3			3,0	90	30	20		10	60			3					
OK12	Екологія за фаховим спрямуванням		3		4,0	120	40	30		10	80			3					
OK13	Вступ до спеціальності		1		3,0	90	30	24		6	60	3							
OK14	Економічна теорія		2		4,0	120	40	30		10	80		3						
OK15	Правознавство		1		4,0	120	40	30		10	80	4							
Разом		3	12	0	48	1440	480	288	0	192	960	24	8	15	0	0	0	0	
1.2. Цикл професійної підготовки																			
OK16	Фітонцидологія		3		3,0	90	30	20		10	60			3					
OK17	Технологія закритого ґрунту		2		3,0	90	30	18		12	60		3						
OK18	Механізація, електрифікація та автоматизація сільськогосподарського виробництва		2		4,0	120	42	22		20	78		3						
OK19	Овочівництво	3			3,0	90	30	22		8	60			3					
OK20	Загальне і меліоративне землеробство	4		4	6,0	180	58	36		22	122				6				
OK21	Стандартизація та управління якістю продукції рослинництва		8		3,0	90	30	20		10	60							4	
OK22	Рослинництво	7		7	6,0	180	58	30		28	122					5	4		
OK23	Ґрунтознавство з осн геології	5		5	6,0	180	58	30		28	122				6				
OK24	Агрохімія	6		6	6,0	180	58	30		28	122					6			
OK25	Кормовиробництво та луківництво	4			3,0	90	30	14		16	60			4					
OK26	Економіка і підприємництво, менеджмент		5		3,0	90	30	20		10	60				5				
OK27	Фітопатологія	5			3,0	90	30	18		12	60				5				
OK28	Технічні культури		6		3,0	90	30	18		12	60					5			
OK29	Агрометеорологія	1			3,0	90	30	20		10	60	3							

OK30	Селекція та насінництво польових культур	2			4,0	120	42	20		22	78		3								
OK31	Землеупорядкування		7		3,0	90	30	14		16	60							4			
OK32	Технологія зберігання та переробки продукції рослинництва	8			4,0	120	40	20		20	80								4		
OK33	БЖД та осн. охорони праці		2		3,0	90	30	22		8	60		3								
OK34	Плодівництво	8			4,0	120	40	20		20	80								4		
OK35	Ентомологія		8		3,0	90	30	20		10	60								4		
Разом		11	9	4	76	2280	756	434	0	322	1524	3	12	6	10	16	16	4	12		
Практична підготовка																					
OK36	Навчальна практика з агрономії		1-8		27,0	810	540			540	270	45	225	45	135	45	135	90	90		
OK37	Виробнича практика з агрономії		6		12,0	360	240			210	120						240				
OK38	Переддипломна практика		8		6,0	180	120			120	60								120		
Разом		0	18	0	45,0	1350	900	0	0	870	450	45	225	45	135	45	375	90	210		
2. Вибіркові освітні компоненти ОПП																					
2.1. Дисципліни за вибором здобувачів освіти																					
2.1.1. Цикл загальної підготовки																					
BK01	Вибірковий компонент 1		3		4,0	120	40	30		10	80			4							
BK02	Вибірковий компонент 2		3		4,0	120	40	30		10	80			4							
BK03	Вибірковий компонент 3		4		4,0	120	40	30		10	80				4						
Разом		0	3	0	12	360	120	90	0	30	240	0	0	8	4	0	0	0	0		
2.1.2. Цикл професійної підготовки																					
BK04	Вибірковий компонент 4		4		4,0	120	40	30		10	80					4					
BK05	Вибірковий компонент 5		5		4,0	120	40	30		10	80			4							
BK06	Вибірковий компонент 6		5		4,0	120	40	30		10	80							4			
BK07	Вибірковий компонент 7		5		4,0	120	40	30		10	80							4			
BK08	Вибірковий компонент 8		6		4,0	120	40	30		10	80							4			
BK09	Вибірковий компонент 9		7		4,0	120	40	30		10	80			4							
BK10	Вибірковий компонент 10		7		4,0	120	40	30		10	80						4				
BK11	Вибірковий компонент 11		7		4,0	120	40	30		10	80				4						
BK12	Вибірковий компонент 12		8		4,0	120	40	30		10	80					4					
BK13	Вибірковий компонент 13		8		4,0	120	40	30		10	80							4			
BK14	Вибірковий компонент 14		8		4,0	120	40	30		10	80								4		
BK15	Вибірковий компонент 15		8		4,0	120	40	30		10	80								4		
Разом		0	7	0	48	1440	480	360	0	120	960	0	0	0	8	8	8	16	8		
Всього за всіма розділами					229,0	6870	2736	1172	0	1534	4134										
Заліково-екзаменаційна сесія					8,0	240															
Підготовка та оформлення кваліфікаційної роботи					2,0	60															
Підсумкова атестація					1,0	30															
Всього за 4 роки					240,0	7200															
Кількість годин на тиждень												30	20	29	22	22	24	20	20		
Кількість екзаменів			14																		
Кількість заліків				50																	
Кількість курсових робіт					4																

Гарант освітньої діяльності



Наталя ЦУМАН