

СХВАЛЕНО
на засіданні педагогічної ради
Протокол № від 11.07 2024р

Міністерство освіти і науки України
Іллінецький аграрний фаховий коледж

ЗАТВЕРДЖУЮ
В.о. директора Іллінецького
аграрного фахового коледжу
Василь ПИНДУС



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

підготовка фахового молодшого бакалавра

2024 - 2028 навчальний рік
Освітньо-професійна програма **Агрономія**
Галузь знань **20 Аграрні науки і продовольство**
спеціальність - **201 Агрономія**
Форма здобуття фахової передвищої освіти : денна
Рік вступу - **2024**

Освітньо-професійний ступінь:
фаховий молодший бакалавр
Освітня кваліфікація: фаховий молодший бакалавр з агрономії
Професійна кваліфікація: фахівець з агрономії
Термін навчання 3 роки 10 місяців
на основі базової середньої освіти

I. Графік освітнього процесу

курс	вересень				29	жовтень				27	листопад				грудень				29	січень				26	лютий				23	березень				30	квітень				27	травень				червень				29	липень				27	серпень			
	1	8	15	22	IX	6	13	20	X	3	10	17	24	1	8	15	22	XII	5	12	19	26	2	9	16	II	2	9	16	23	III	6	13	20	IV	4	11	18	25	1	8	15	22	VI	6	13	20	VII	3	10	17	24					
					5				2									4													5					III									5					2							
I																																																									
II																																																									
III																																																									
IV																																																									

- Теоретичне навчання
- Екзаменаційна сесія
- Навчальна практика
- ДПА Державна атестація
- Х Технологічна практика
- = Каникули
- КІ Кваліфікаційний іспит
- П Переддипломна практика
- О Ознайомлюча практика
- Б НП "Ботаніка"
- З НП "Землеробство"
- А НП "Агрохімія"
- Зр НП "Захист рослин"
- Н НП "Насінництво"
- Р НП "ТВПР"
- О НП "ОВ"
- К НП "Кормовиробництво"
- П НП "Плодоовочівництво"
- ЗП НП "ТП і зберігання"
- ПГ НП "Проектування галузі"

II. Зведені дані бюджету часу (в тижнях)

курси	теоретичне навчання		Екз. Сес. (в тижнях)	Виробнича практика в тижнях			Дип. проект (держ.екз)	Каникули в тижнях	Всього в тижнях у навч. році
	тижні	години		навчальна	технологічна	переддипломна			
I	40							12	52
II	34			6				12	52
III	26		2	7	4			13	52
IV	21		3	8	4	4	1	2	43
всього	121		5	21	8	4	1	39/2	199

	Інформатика *		2				34,00					1,5							
	Комп'ютеризація сільськогосподарського виробництва*		3				40					2,5							
	Разом вибірково-обовязкові					210	210	0	0	0	0	2	7	4,0	0	0	0	0	
	Профільні предмети і спеціальні курси						0												
1	Профільні предмети						126												
	Економічна теорія*		3				32					2,0							
	Ботаніка*		3,4				94					3,5	2,0						
2	Спеціальні курси						183												
	Фізіологія рослин з основами мікробіології *		4				45						2,5						
	Ґрунтознавство*		3				48					3,0							
	Ознайомлююча практика						30												
	НП "Агрохімія"						30												
	НП "Ботаніка"						30												
	Разом профільні предмети						309	0	0	0	0	0	8,5	4,5	0	0	0	0	
	Індивідуальні заняття						66												
	Факультативи						82												
	Проведення заліків навчальних предметів						174												
	Всього профільної середньої освіти						2660	0	0	0	0	33	33	31	24,5	0	0	0	0

За освітньо-професійною програмою фахового молодшого бакалавра

Освітні компоненти, що формують загальні компетентності																			
OK1	Історія і культура України*	ДПА	4		60	2	36	36			24			0,0					
OK2	Українська мова за проф спрямуванням		5		90	3	30	30			60				2				
OK3	Основи філософських знань		3		90	3	32	32			58		2,0						
OK4	Економічна теорія*				90	3	32	32			58		0,0						
OK5	Правознавство*				60	2	34	34			26			0,0					
OK6	Іноземна мова за проф спрямуванням		4,5,6		210	7	136	136			74			3,0	4	2			
OK7	Фізична виховання		5,6,7		180	6	70	10	60		110				2	2	2		
OK8	Сімейно-побутова культура та домашня економіка		8		90	3	36	18	18		54							3	
							0												
	Всього по циклу				870	29,0	406	328	78	0	464	0	0	2	3	8	4	2	3

Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності																		
OK9	Вища математика		3		90	3	32	32			58			2				
OK10	Ботаніка*		3,4		150	5	94	54	40		56			0	0			
OK11	Фізіологія рослин з основами мікробіології *		4		90	3	45	25	20		45			0				

OK12	Ґрунтознавство*		3		90	3	48	36	12		42		0						
OK13	Землеробство	5	4		150	5	99	77	22		51			3,0	3,0				
OK14	Агрохімія*		3,4		120	4	68	32	36		52		0	0					
OK15	Агрометеорологія*		4		90	3	36	26	10		54			0					
OK16	Економіка сільського господарства		6		90	3	44	26	18		46						4,0		
OK17	Комп'ютеризація сільськогосподарського виробництва*				90	3	40	10	30		50		0						
OK18	Основи екології*				60	2	32	32			28		0						
OK19	Основи менеджменту		7		90	3	30	10	20		60							3,0	
OK20	Правила дорожнього руху		5,6		150	5	78	56	22		72				3,0	3,0			
2	Іспити				30	1													
	Всього по циклу				1290	43,0	646	416	230	0	614	0	0	2,00	3	6	7	3	0
Професійна підготовка																			
OK21	Механізація і автоматизація с/г вир-ва		4,5,6		270	9	169	119	50		101			4,0	5,0	2,0			
OK22	Захист рослин	6	5		180	6	96	54	42		84				2,0	6,0			
OK23	Насінництво і селекція		6		150	5	67	35	32		83					2,0	5,0		
OK24	Плодоовочівництво	7			90	3	54	30	24		36							6,0	
OK25	Технолог вир-ва прод рослинництва	8	6,7	8	240	8	142	86	56		98					5,0	3,0	5,0	
OK26	Технологія зберігання і переробки продукції рослинництва		7,8		120	4	66	46	20		54							2,0	4,0
OK27	Організація і планування діяльності аграрних формувань	8	7		150	5	96	72	24		54							4,0	5,0
OK28	Осн охорони праці з основ БЖД		5		90	3	30	20	10		60				2,0				
OK29	Основи бух обліку і фінансів		7		90	3	30	12	18		60							3,0	
OK30	Основи підприємництва та маркетингу		8		90	3	48	32	16		42								4,0
OK31	Вступ до спеціальності*		3		90	3	32	32	0		58		0						
	іспити				120	4													
	Всього по циклу				1680	56	830	538	292	0	730	0	0	0	4	9	15	23	18
	Разом по теоретичному навчанні				3690	128	1882	1282	600	0	1808	33,0	33,0	35,0	34,5	23	26	28	21
Практична підготовка																			
	Навчальна практика				630	21	630												
OK32	Ознайомлююча				30	1	30						30						
OK33	Землеробство				30	1	30								30				
OK34	Ботаніка				30	1	30								30				

OK15	Агротехніка			30	1	30							30					
OK16	Насінництво і селекція			30	1	30									30			
OK17	Кормовиробництво			30	1	30										30		
OK18	Плодоовочівництво			60	2	60										60		
OK19	Технолог вир-ва прод рослинництва			120	4	120									90		30	
OK20	захист рослин			60	2	60							30	30				
OK21	Технологія зберігання і переробки продукції рослинництва			60	2	60											60	
OK22	Проектування галузі			60	2	60											60	
OK23	Органічне виробництво			90	3	90						60		30				
OK24	Технологічна практика			240	8	240									120	120		
OK25	Переддипломна практика			120	4	120											120	
	Разом по практичному навчання			990	33	990												
	Вибіркові компоненти																	
BK1	Сг меліорація	5		90	3	38	19	14		53				2,5				
	Меліорація з осн. геодезії																	
BK2	Основи дослідної справи	8		90	3	36	26	10		54							3,0	
	Осн агрономічних досліджень					0												
BK3	Органічне виробництво	5,6		150	5	100	63,5	36		51			1,0	2,5	- 4,00			
	Лікарські рослини 2кр.																	
	Інформаційні технології галузі 3																	
BK4	Основи тваринництва і бджільництва	5		60	2	30	26	4		30				2,0				
	Аграрне право																	
BK5	Кормовиробництво	7,8		150	5	90	40	50		60						2,0	6,0	
	ОТ господарства																	
	Основи маркетинг у																	
	Разом за вибором здобувачів			540	18,0	293	174,5	114	0	247	0	0	0	1	7	4	2	9
	Всього																	
	Теоретичне навчання									33,0	33,0	35,0	35,5	30,00	30,0	30,0	30,0	
	Кваліфікаційний іспит			30	1													
	Разом за навчальним планом			5400	180,0													
	Курсових робіт																1	
	Іспитів													1	1	1	3	
	Заліків									13	15	15	14	10	8	7	5	

Завідувачка відділення

С.О.Б.

Світлана ОМЕЛЬЧУК

Практичне навчання

№ п/п	Цикл практичного навчання	семестр	ТИЖНІВ
1	Навчальна практика		
	Ознайомлювальна	3	1
	Загальнопрофесійна:		
-	Ботаніка	4	1
-	Землеробство з ґрунтознавством	4	1
-	Агрохімія	4	1
По технології виробництва продукції рослинництва:			
-	Насінництво і селекція	6	1
-	Кормовиробництво	7	1
-	Плодоовочівництво	7	2
-	Технологія вир-ва продукції рослинництва	6,8	4
-	Захист рослин	5,6	2
	Технологія переробки і зберігання продукції рослинн.:	8	2
	Проектування галузі	8	2
	Органічне виробництво	4,6	3
	Технологічна практика	6,7	8
	Переддипломна практика	8	4
	Всього		33

Робітничі професії: в 6 семестрі студенти проходять кваліфікаційні іспити на одержання робітничих професій:
1. Тракторист машиніст с.г. виробництва категорії "А"

Кваліфікаційний іспит

1. Комплексний кваліфікаційний іспит

№ п/п	VI. Перелік необхідних лабораторій, кабінетів і майстерень
1	Ботаніки
2	Фізіології рослин з основами мікробіології
3	Землеробства з ґрунтознавством
4	Агрохімії
5	Технології виробництва продукції рослинництва
6	Захисту рослин
7	Механізації автоматизації с/г виробництва
8	Машин та обладнання для переробки рослинн. продукції
9	Організації і планування діяльності аграрних формувань
10	Основ підприємництва, маркетингу і менеджменту
11	Комп'ютеризації
12	Насінництва з основами селекції та генетики
13	Геодезії і землевпорядкування
14	Плодоовочівництва
15	Кормовиробництва
16	Колекційно-дослідне поле
17	Автотрактородром
18	Технології переробки і зберігання
	Кабінети
1	Історії України
2	Соціальних дисциплін (соціології, основ правознавства)
3	Філософії
4	Іноземної мови
5	Економіки с/г виробництва
6	Основ екології
7	Охорони праці та безпеки життєдіяльності
8	Української мови (за професійним спрямуванням)
9	Основ дослідної справи
10	Бух. обліку і фінансування
11	Правил і безпеки дорожнього руху