

СХВАЛЕНО  
на засіданні педагогічної ради  
Протокол № \_\_\_\_\_ від «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ р.

Міністерство освіти і науки України  
(найменування центрального органу виконавчої влади, власника)  
Іллінецький аграрний фаховий коледж  
(повне найменування вищого навчального закладу)

ЗАТВЕРДЖУЄ  
Директор Іллінецького  
аграрного фахового коледжу  
\_\_\_\_\_ В.В. Пиндус

## НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН 2022-2026 н.р.

Підготовки фаховий молодший бакалавр з галузі знань  
(назва освітньо-кваліфікаційного рівня)

20 Аграрні науки та продовольство  
(шифр і назва галузі знань)

Кваліфікація: 3213 Технік-технолог з  
виробництва та переробки продукції тваринництва

Спеціальністю **204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва**  
(шифр і назва спеціальності)

Строк навчання: 3 роки 10 місяців  
(роки і місяці)

Форма навчання денна  
денна, вечірня, заочна (дистанційна), екстернат)

на основі базової загальної середньої освіти  
(зазначається освітній (освітньо-кваліфікаційний) рівень  
Фаховий молодший бакалавр

### I. Графік навчального 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
I	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II	Т	Т	По	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Пн	Т	Т	Пн	ДПА			Т	Т	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
III	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Пр	Пр	Т	С	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Пт	Пт	Пт	Т	Т	Т	Пт	Пт	Пн	Пр	Т	Пн	С	К	К	К	К	К	К	К	К	
IV	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Пн	Пн	Пн	Пн/С	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Пн	Пн	Пп	Пп	Пп	Т	Т	Т	Т	Пн/С	С	ДЕ										

Позначення:

Т - Теоретичне навчання; С - Екзаменаційна сесія; П - Практика; К - Канікули; ДЕ - складання державного екзамену; ДП - захист дипломного проекту (роботи)

### II. Зведені дані до бюджету, часу, тижні

Курси	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Державна атестація	Виконання дипломного проекту (роботи)	Канікули	Разом
I	40					12	52
II	33	0	4	3		12	52
III	29	2	9			12	52
IV	27	2	10	1		2	42

### III. Практика

Назва практики	Семестр	Тижнів
Навчальна	3,4,5,6,7,8	15
Виробнича технологічна	6	5
Виробнича переддипломна	8	4

### IV. Державна атестація

Назва навчальної дисципліни	Форма державної атестації	Семестр
Державний кваліфікаційний іспит	Екзамен	8

Шифр за ОПП	НАЗВА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ	Розподіл за семестрами			Кількість кредитів ECTS	Кількість годин					курсове проектування	Розподіл кредитів ECTS на тиждень за курсами і семестрами								
		Екзамени	Заліки	Курсові роботи		Загальний обсяг	Аудиторних					самостійна робота	I курс		II курс		III курс		IV курс	
							всього	у тому числі:					I семестри	II семестри	III семестри	IV семестри	Кількість тижнів в семестрах			
								лекції	лабораторні	практичні							I	II	III	IV
17	23	16	17	14	15	13	14													
<b>Обов'язкові освітні компоненти навчального плану</b>																				
<b>За освітньою програмою профільної середньої освіти</b>																				
	<b>Базові предмети</b>																			
1	Історія України	ДПА			130	96						2,0	1,5	1,5	0,0					
	Історія України*					34									2,0					
2	Всесвітня історія				80	80						2,0	2,0							
3	Українська мова	ДПА			140	140						2,0	2,0	1,5	2,0					
4	Українська література				140	140						2,0	2,0	1,5	2,0					
5	Зарубіжна література				70	70						2,00	1,5							
6	Математика	ДПА			210	210						3,0	3,0	2,5	3,0					
7	Природничі науки																			
7	Фізика і астрономія				100	100						2	3	0						
8	Хімія				0	0														
9	Біологія				0	0														
10	Географія				64	64						2,5	1							
11	Іноземна мова				140	140						3	3	1	0					
12	Фізична культура				210	154						3	3	1	1					
	Фізична культура (факульт)					56						1	1	1						
13	Захист України				105	80						2	2							
	- польові збори					25							1							
14	Громадянська освіта				70															
	- людина і світ					30							1,5							
	- основи правознавства*					40								2,5						
	<b>Разом базові предмети</b>				<b>1459</b>	<b>1459</b>						<b>26,5</b>	<b>27,5</b>	<b>12,5</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>		
15	Технології				98															
	- вступ до спеціальності*					32								2						
	- технології кормів*					66								2	2					
16	інформатика				112	80	20	60				2	2							
	-Інформатика та компютерна техніка*					32	2	30						1,0	1					

	Разом вибірково-обовязкові				210	210	22	90	0	0		2	2	5	3	0	0	0	0
	Профільні предмети																		
17	Біологія і екологія				252														
	- біологія			120	80	20	20	40				2	2						
	- основи екології*				32	22	4	6						2					
	- анатомія с.г.тварин*				108	38	10	60						3,5	3				
	- мікробіологія*				32	22	4	6						2					
18	Хімія			117	117														
	- хімія				68	32	28	8				2	1,5						
	- неогранична хімія*				49	29	10	10						2	1				
19	Економіка				108	108	108												
	Економічна теорія*				40	30		10					0	2,5					
	Економіка виробництва*				68	30		38						0	4				
20	Спецкурси				100	100	100												
	- розведення з основами генетики*				100	60		40						2	4				
	Разом				577	577	631	76	220	0		4	3,5	14	12	0	0	0	0
	індивідуальні заняття				414	206													
	факультативи				208														
	Всього профільної середньої освіти				2660	2660	653	166	220	0		32,5	33	31,5	25	0	0	0	0

**За осітньо-професійною програмою**

	Освітні компоненти, що формують загальні компетентності																		
ОК 1	Українська мова за проф. спр.		5	1,5	45	28	8		20	17					2,0	0,0			
ОК 2	Культурологія		4	2	60	34	28		6	26			0,0	2,0					
ОК 3	Історія України *		4	2	60	34				26				0,0					
ОК 4	Економічна теорія*		3	2	60	40				20			0,0						
ОК 5	Основи правознавства*		3	2	60	40				20			0,0						
ОК 6	Основи філософських знань		5	1,5	45	28	22		6	17					2,0	0,0			
ОК 7	Соціологія		4	2	60	34	24		10	26			0,0	2,0					
ОК 8	Іноземна мова за проф. спрямуванням		4,5,6	7	210	121	7		114	89			0,0	2,0	3,0	3,0			
ОК 9	Фізичне виховання		5,6,7	5	150	84	4		80	66				0,0	2,0	2,0	2,0		
ОК 10	Основи вищої математики*		5	2	60	28	8		20	32					2	0			
ОК 11	Основи екології*		3	1,5	45	32				13			0						

ОК 12	Інформатика та компютерна техніка*		4		2	60	32							0	0				
ОК 13	Інформаційні технології в проф. діял.		8		2	60	40	10		30	20							1	2
ОК 14	Мікробіологія*		3		2	60	32				28			0					
ОК 15	Неорганічна хімія*		4		2,5	75	49				26			0	0				
	<b>Разом</b>				<b>37</b>	<b>1110</b>	<b>656</b>	<b>111</b>		<b>286</b>	<b>454</b>			<b>0</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>2</b>
	<b>Освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності</b>																		
ОК 16	Розведення с/г тварин з основами генетики*		3,4		7	210	100				110			0	0				
ОК 17	Анатомія і фізіологія с/г тварин*		3,4		7	210	108				102			0	0				
ОК 18	Годівля с.-г. тварин	6			6	180	116	48		68	64						4	4	
ОК 19	Технологія кормів*		3,4		4	120	66	62	4		54			0	0				
ОК 20	Гігієна з основами ветеринарії	5			4	120	70	36	4	30	50						5	0	
ОК 21	Технологія відтворення с.г.тварин	6			8	240	145	61	4	80	95						5	5	
ОК 22	Технологія виробництва молока і яловичини	8		8	8	240	128	64	6	58	106	6						4,5	5
ОК 23	Технологія виробництва продукції свинарства	7		8	7,5	225	138	78		60	81	6						4	6
ОК 24	Технологія виробництва продукції бджільництва		6		3,5	105	60	30		30	45						0	4	
ОК 25	Технологія виробництва продукції птахівництва		7		3,5	105	58	30		30	47							4,5	0
ОК 26	Вступ до спеціальності *		3		2	60	32	32			28			0					
ОК 27	Органічне тваринництво		7		1,5	45	26	26			19								2
ОК 28	Стандартизація продукції тваринництва		8		1,5	45	28	18		10	17								0
ОК 29	Економіка виробництва продукції тваринництва*		4		4	120	68	68			52						0		
ОК 30	Організація виробничої і бізнесової діяльності	8			2	60	42	20		22	18								0
ОК 31	Основи бухгалтерського обліку		8		1,5	45	28	10		18	17								0
ОК 32	Технологія обладнання цехів по переробці продукції тваринництва		5,6		6	180	87	47		40	93						3	3	

	Технологія переробки продукції тваринництва з основами виробничої санітарії	8		8	240	144	84		60	96							4,5	6	
	<b>Разом</b>			<b>85</b>	<b>2550</b>	<b>1444</b>	<b>714</b>	<b>18</b>	<b>506</b>	<b>1094</b>	<b>12</b>					<b>17</b>	<b>20</b>	<b>21,5</b>	<b>18</b>
	<b>Практична підготовка</b>																		
OK 34	Ознайомлююча практика		3		1,5	45	30			15									
OK 35	Навчальна практика по одержанню робітничої професії		5,6		4,5	135	90			45									
OK 36	практика з технології виробництва продукції тваринництва		4,6,7,8		12	360	240			120									
OK 37	Навчальна практика з технології переробки продукції тваринництва та виробничої санітарії		8		1,5	45	30			15									
OK 38	Навчальна практика з вирішення виробничо-ситуаційних завдань		8		1,5	45	30			15									
OK 39	Виробнича технологічна практика		6		7,5	225	150			75									
OK 40	Виробнича переддипломна практика		8		4	120	120			0									
	<b>Разом</b>				<b>32,5</b>	<b>975</b>	<b>690</b>			<b>285</b>									
	<b>Екзаменаційна сесія</b>				<b>7,5</b>	<b>225</b>	<b>150</b>			<b>75</b>									
<b>Вибіркові освітні компоненти начального плану</b>																			
<b>Освітні копоненти за вибором здобувача освіти</b>																			
ВК 1	Ветеринарно-санітарна експертиза продукції тваринництва		8		2	60	42	42		10	18							0	3
ВК 2	Мікробіологія молока і м'яса		8		2														0
ВК 3	Технологія вирибнитва продукції вівчарства		8		2,5	75	42			33								0	3
ВК 4	Технологія вирибнитва продукції козівництва		8		2,5														0
ВК 5	Механізація виробничих процесів у тваринництві		6		2,5	75	45	25		20	30						0	3	

ВК 6	Автоматизація виробничих процесів у тваринництві		5	2,5													0		
ВК 7	Охорона праці з основами БЖД	5		1,5	45	28	24		4	17						2	0		
ВК 8	Безпека життєдіяльності у тваринництві		5	1,5												0			
ВК 9	Сімейно-побутова культура		6	1,5	45	30	20		10	15							2,0	0,0	
ВК 10	Технологія рибництва		7	2,5	75	36				39								3	0
ВК 11	Технологія кролівництва та хутрового звірівництва		8	2	60	28				32								0	2
ВК 12	Технологія конярства		7	2	60	32				28								2,5	0
ВК 13	Менеджмент і маркетинг		8	1,5	45	28	14		14	17								0	2
	<b>Разом за вибором здобувача</b>			<b>18</b>	<b>540</b>	<b>311</b>	<b>125</b>		<b>58</b>	<b>229</b>						<b>2</b>	<b>5</b>	<b>5,5</b>	<b>10</b>
	<b>Разом за навчальним планом</b>			<b>180</b>	<b>5400</b>	<b>3251</b>	<b>950</b>	<b>18</b>	<b>850</b>	<b>2137</b>	<b>12</b>								
	<b>Разом (тижденеве навантаження)</b>											32,5	33	31,5	31	30	30	30,0	30
	<b>Всього екзаменів</b>															2	2	1	3
	<b>Всього заліків</b>												8	10	6	6	5	7	
	<b>Всього курсових робіт</b>																	1	1

Завідувач відділом

О.М.Солодюк

IV. Практичне навчання		Семестр	Тижнів
Навчальні практики:		3-8	14
1	Ознайомлююча для одержання первинних професійних умінь і навичок з спеціальності та робітничих професій	3	1
2	Оператор штучного осіменіння с/г тварин та птиці	5,6	3
3	Технологія виробництва продукції тваринництва	4,6,7,8	8
	Розведення с/г тварин з основами генетики	4	1
	Годівля с/г тварин	6	1
	Анатомія і фізіологія с/г тварин	4	1
	Технологія виробництва продукції свинарства	7	1
	Технологія вівчарства	8	0,5
	Технологія рибництва	7	0,5
	Технологія виробництва молока і яловичини	7	1
	Технологія виробництва продукції птахівництва	7	0,5
	Технологія виробництва продукції бджільництва	6	1
	Технологія конярства	7	0,5
4	Технологія переробки продукції тваринництва	8	1
5	Рішення виробничих ситуаційних задач	8	1
6	Технологічна	6	5
7	Переддипломна	8	4
8	Всього		23

В 6 семестрі студенти проходять кваліфікаційний іспит на одержання робітничої професії:

Оператор з штучного осіменіння с/г тварин та птиці

#### VI. Державні екзаменн:

1. Державний кваліфікаційний іспит

VII. Перелік необхідних лабораторій, кабінетів, майстерень	
№	Найменування
1	Інформатики та комп'ютерної техніки
2	Неорганічної хімії
3	Анатомії і фізіології с/г тварин
4	Технології кормів з основами кормовиробництва
5	Механізації виробничих процесів у тваринництві
6	Технологія відтворення сільськогосподарських тварин
7	Мікробіології
8	Технологічного обладнання цехів для переробки продукції
9	Організації виробничої і бізнесової діяльності
10	Технології переробки продукції тваринництва
<i>Кабінети:</i>	
1	Історії України
2	Соціально-економічних дисциплін
3	Іноземної мови
4	Охорони праці
5	Безпеки життєдіяльності
6	Основи екології
7	Розведення та основ генетики та селекції с/г тварин
8	Годівлі с/г тварин
9	Економіки виробництва продукції тваринництва
10	Менеджменту і маркетингу
11	Основ бухгалтерського обліку
12	Фізичного виховання
13	Стандартизації продукції тваринництва
14	Методичний
15	Лабораторія тваринництва