

СХВАЛЕНО

на засіданні педагогічної ради
Протокол № _____ від _____ р

Міністерство освіти і науки України

(найменування центрального органу виконавчої влади, який є центром)

Іллінецький державний аграрний коледж

(повне найменування вищого навчального закладу)

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

2021-2025 п.р.

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

20 Аграрні науки та продовольство

(шифр і назва галузі знань)

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

Форма навчання денна

денна, вечірня, заочна (дистанційна), екстернат)

Кваліфікація: 3213 Технік-технолог з

виробництва та переробки продукції тваринництва

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

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
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	
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	Т	Пн	ДПА	Т	Т	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	Пн	Пн	Пн	Т	Т	Т	Пн	Пн	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	Пн	Пн	Пн	Пн	Пн	С	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Пн	Пн	Пн	Пн	Пн	Пн	Т	Т	Т	Т	Пн	С	С	ДП								

Позначення:

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

II. Зведені дані до бюджету, часу, гнзні

Курс	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	26	2	11	1		2	42

III. Практика

Назва практики	Семістр	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	Семістр
Виробництво та переробка продукції тваринництва	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				IV курс				
							всього	у тому числі:				I семестр		II семестр		III семестр		IV семестр		
								лекції	лабораторні			практичні	I семестр		II семестр		III семестр		IV семестр	
													кількість тижнів	кількість годин	кількість тижнів	кількість годин	кількість тижнів	кількість годин	кількість тижнів	кількість годин
17	23	16	17	14	15	12	14													
I. Дисципліни загальноосвітнього циклу																				
	Базові предмети																			
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						1.50	2.0							
6	Математика	ДПА			210	210						3.0	3.0	2.5	3.0					
	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 Вітчизни				105	80						2	2							
	- польові збори					25							1							
14	Громадянська освіта				70															
	- людина і світ					30							1.5							
	- основи правознавства*					40								2.5						
	Разом базові предмети				1459	1459						26	28	12.5	10	0	0	0		
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-обов'язкові				210	210	22	90	0	0		2	2	5	3	0	0	0		

Профільні предмети																		
17	Біологія і екологія				252													
	- біологія					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					
	- неогранічна 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	Спецкурс				100	100	100											
	- розведення з основами генетики*					100	60		40					2	4			
	Разом				325	577	631	76	220	0		4	3,5	14	12	0	0	0
	індивідуальні заняття				414	206												
	факультативи					208												
	Всього				2660	2660	653	166	220	0		32,0	33,5	31,5	25	0	0	0

II. Освітня програма молодшого спеціаліста

1. Дисципліни гуманітарного та соціально-економічного циклу

Нормативна частина																		
1	Українська мова за проф. спр.		5		1,5	45	28	8		20	17					2,0	0,0	
2	Культурологія		4		2	60	34	28		6	26			0,0	2,0			
3	Історія України *		4		2	60	34				26							
4	Економічна теорія*		3		2	60	40				20							
5	Основи правознавства*		3		2	60	40				20							
6	Основи філософських знань		5		1,5	45	28	22		6	17					2,0	0,0	
7	Соціологія		4		2	60	34	24		10	26			0,0	2,0			
8	Іноземна мова за проф. спрямуванням		4,5,6		7	210	121	7		114	89			0,0	2,0	3,0	3,0	
9	Фізичне виховання		5,6,7		5	150	82	2		80	68			0,0	2,0	2,0	2,0	
10	Сімейно-побутова культура		6		1,5	45	30	20		10	15						2,0	0,0
	Всього по циклу				26,5	795	471	111		246	324			0	6	9	7	2

2. Дисципліни математичної та природничо-наукової підготовки

1	Розведення с.г.тварин з основами генетики*		3,4		7	210	100				110			0	0			
---	--	--	-----	--	---	-----	-----	--	--	--	-----	--	--	---	---	--	--	--

2	Анатомія і фізіологія с.г. тварин*		3.4	7	210	108			102			0	0	0	0			
3	Мікробіологія*		3	2	60	32			28			0						
4	Неорганічна хімія*		4	2.5	75	46			29		0							
5	Охорона праці з основами БЖД	5		1.5	45	28	24	4	17					2	0			
6	Основи вищої математики		5	2	60	28	8	20	32					2	0			
7	Основи екології*		3	1.5	45	32			13									
8	-Інформатика та компютерна техніка*		4	2	60	32			28									
9	Інформаційні технології в проф. діял.		8	2	60	40	10	30	20							1	2	
Всього по циклу				27,5	825	446	42	0	54	379	0	0	0	0	4	0	1	2

3. Дисципліни циклу професійної та практичної підготовки

1	Годівля с.-г. тварин	6		6	180	116	48	68	64					4	4		
2	Технологія кормів*		3.4	4	120	66	62	4	54			0	0				
3	Механізація виробничих процесів у тваринництві		6	2.5	75	45	25	20	30					0	3		
4	Гігієна з основами ветеринарії	5		4	120	70	36	4	30	50				5	0		
5	Технологія відтворення с.г. тварин	6		8	240	145	61	4	80	95				5	5		
6	Технологія виробництва молока і яловичини	8	8	8	240	130	64	6	60	104	6					5	5
7	Технологія виробництва продукції свинарства	7	8	7.5	225	132	72	60	87	6					4	6	
8	Технологія виробництва продукції бджільництва	6		3.5	105	60	30	30	45					0	4		
9	Технологія виробництва продукції птахівництва	7		3.5	105	60	30	30	45							5	0
10	Інші галузі тваринництва		7.8	9	270	142			128								
	-технологія вівчарства		8			75	42		33							0	3
	-технологія рибництва		7			75	36		39							3	0
	-технологія конярства		7			60	36		24							3	0
	-технологія кролівництва та хутрового звірівництва		8			60	28		32							0	2
11	Стандартизація продукції тваринництва		8	1.5	45	28	18	10	17							0	2

12	Економіка виробництва продукції тваринництва*		4	4	120	68	68			52									0		
13	Організація виробничої і бізнесової діяльності	8		2	60	42	20		22	18									0	3	
14	Менеджмент і маркетинг		8	1.5	45	28	14		14	17									0	2	
15	Основи бухгалтерського обліку		8	1.5	45	28	10		18	17									0	2	
16	Технологія обладнання цехів по переробці продукції тваринництва		5.6	6	180	87	47		40	93								3	3		
17	Технологія переробки продукції тваринництва з основами виробничої санітарії	8		8	240	144	84		60	96									5	6	
18	Вступ до спеціальності *		3	2	60	32	32			28									0		
19	Ветеринарно-санітарна експертиза продукції тваринництва		8	2	60	42	42		10	18										0	3
	Всього по циклу				84.5	2535	1735	905	18	552	1198	12	0	0	0	0	17	23	27	28	
	Разом теоретичне навчання				138,5	4155	2652	1058	18	852	1901	12	32,0	33,5	31,5	31	30	30	30	30	
	Практичне навчання				34	1020	720	0	0	0	300										
	Навчальна практика				22.5	675	450				225										
	Технологічна практика				7.5	225	150				75										
	Переддипломна практика				4	120	120				0										
	Екзаменаційна сесія				7.5	225	150				75										
	Кількість годин на тиждень											32,0	33,5	31,5	31,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	
	Кількість екзаменів															2	2	1	1	3	
	Кількість заліків												8	10	6	6	6	4	7	7	
	Кількість курсових робіт																		1	1	
	Загальна кількість				180	5400															

Завідувач відділом



О.М.Солодюк

IV. Практичне навчання		Семестр	Тижнів
Навчальні практики:		3-8	15
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	7.8	2
5	Рішення виробничих ситуаційних задач	8	1
6	Технологічна	6	5
7	Переддипломна	8	4
8	Всього		24

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

Оператор з штучного осіменіння с/г тварин та птиці

VI. Державні екзамени:

1. Комплексний екзамен з виробництва та переробки продукції тваринництва

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
Кабінети:	
1	Історії України
2	Соціально-економічних дисциплін
3	Іноземної мови
4	Охорони праці
5	Безпеки життєдіяльності
6	Основні 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