

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ВСП «МИГІЙСЬКИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ  
МИКОЛАЇВСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО АГРАРНОГО УНІВЕРСИТЕТУ»

**НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН**

Підготовки здобувачів фахової передвищої освіти  
За ОПС «Фаховий молодший бакалавр»  
галузі знань 20 «Аграрні науки та продовольство»  
освітньо-професійна програма «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»  
за спеціальністю 204 «Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва»

форма здобуття фахової передвищої освіти - денна

ЗАТВЕРДЖЕНО  
Перший проректор  
Миколаївського національного  
аграрного університету

Дмитро Бабенко  
" 12 " 03 2024 р.

Кваліфікація – фаховий молодший бакалавр з  
технології виробництва і переробки продукції тваринництва

Термін навчання  
На основі базової загальної середньої освіти  
Зр.10 м (Обсяг кредитів ЄКТС-180 кредитів)

**I. Графік освітнього процесу**

курси	групи	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	
		02	09	16	23	30	07	14	21	28	04	11	18	25	02	09	16	23	30	06	13	20	27	03	10	17	24	03	10	17	24	31	07	14	21	28	05	12	19	26	02	09	16	23	30	07	14	21	28	04	11	18	25	
		06	13	20	27	04	11	18	25	01	08	15	22	29	06	13	20	27	03	10	17	24	31	07	14	21	28	04	11	18	25	02	09	16	23	30	07	14	21	28	05	12	19	26	03	10	17	24	31	08	15	22	29	
I	I	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	к	к	к	т	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	I	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	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	
III	I	т	т	т	т	т	т	т	т	т	п	т	п	т	т	т	с	с	к	к	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	т	т	т
IV	II	т	т	т	т	т	т	п	п	т	п	т	п	п	т	т	с	к	к	т	п	п	п	п	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	п	т	п	т	п	т	п	т	п	т	п	т	п	т	п	т

ПОЗНАЧЕННЯ: Т - теоретичне навчання С - екзаменаційна сесія К - канікули П- практика ДА - державна атестація ДЕ – державні екзамени

**II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні**

**III. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА**

**IV. ДЕРЖАВНА ПІДСУМКОВА АТЕСТАЦІЯ**

КУРС	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика тижні			Державна атестація	Канікули	Разом
			навчальна	технологічна	переддипломна			
I	40					12	52	
II	37	1	1			2	52	
III	33	4	5	2		8	52	
IV	23	3	8	3	4	1	44	
<b>Разом</b>	<b>133</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>33</b>	

№з/п	Назва практики	Семестр	Тижні
<b>1</b>	<b>Навчальна практика</b>		
	Ознайомлююча	4	1
	Годівля сільськогосподарських тварин	4	0,5
	Анатомія і фізіологія сільськогосподарських тварин	5	1
	Розведення сільськогосподарських тварин	5	0,5
	Оператор штучного осіменіння сільськогосподарських тварин і птиці	5,6	3
	Технологія виробництва молока і яловичини	7,8	1,5
	Технологія виробництва продукції свинарства	6	1
	Технологія переробки продукції тваринництва з основами виробничої санітарії	7	2
	Технологія конярства	7	0,5
	Технологія виробництва продукції птахівництва	8	0,5
	Технологія виробництва продукції вівчарства	8	1
	Технологія виробництва продукції кролівництва і звірівництва	7	0,5
	Рішення виробничо-ситуаційних задач	8	1
<b>2</b>	<b>Виробнича технологічна практика</b>	6,7	5
<b>3</b>	<b>Виробнича переддипломна практика</b>	8	4
<b>Разом</b>			<b>23</b>

Форма атестації	Назва предмета	Семестр
ЗНО	Українська мова	4
ЗНО	Предмети відповідно до законодавства	4
Кваліфікаційний іспит	Технологія виробництва та переробки продукції тваринництва	8

**V План освітнього процесу**

Шифр за ОПП	Найменування дисципліни/Освітньої компоненти	Розподіл за семестрами					Загальний обсяг	Всього аудиторних	Кількість годин			Самостійна робота	Розподіл навчальних годин за курсами та семестрами (у тижнях)							
		Екзаменів	семестрові	Контрольні роботи	Курсові роботи	Кількість кредитів			з них:				I курс		II курс		III курс		IV курс	
									лекції	лабораторні	практичні		1 сем. 17 т.	2 сем. 23 т.	3 сем. 17 т.	4 сем. 20 т.	5 сем. 14 т.	6 сем. 20 т.	7 сем. 10 т.	8 сем. 13 т.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
<b>Дисципліни профільної середньої освіти</b>																				
	<b>1.1. Базові предмети</b>	4ДПА																		
1	Українська мова						140	140			140		30	40	30	40				
2	Українська література						140	140	40		100		30	40	30	40				
3	Зарубіжна література						70	70	40		30		40	30						
4	Іноземна мова						140	140			140		30	50	22	38				
5	Історія України						105	105	60		45			48	35	22				
6	Всесвітня історія						70	70	30		40		30	40						
7	Громадянська освіта:																			
	Правознавство						45	35	20		15	10	35							
	Економічна теорія						60	40	20		20	20			40					
8	Математика (алгебра, початки аналізу, геометрія) з основами вищої математики	4ДПА					270	240			240	30	40	66	64	70				
9	Біологія і екологія ( Основи екології)						140	140	90		50		26	44	28	42				
10	Географія						88	88	50		38		50	38						
11	Фізика і астрономія						245	245	125	60	60		72	90	48	35				
12	Хімія						122	122	70	20	32		20	32	22	48				
13	Фізична культура						210	210			210		38	62	54	56				
14	Захист України						105	105	60		45		41	64						
	<b>Разом по циклу</b>						<b>1950</b>	<b>1890</b>	<b>605</b>	<b>80</b>	<b>1205</b>	<b>60</b>	<b>482</b>	<b>644</b>	<b>373</b>	<b>391</b>				
	<b>Профільні предмети</b>																			
	<b>1.2 Вибірково-обов'язкові предмети</b>																			
1	Інформатика						180	180	90		90		28	44	54	54				
2	Технології (Вступ у спеціальність)						60	40	20		20	20				40				
	<b>Разом по циклу</b>						<b>240</b>	<b>220</b>	<b>110</b>		<b>110</b>	<b>20</b>	<b>28</b>	<b>44</b>	<b>54</b>	<b>94</b>				
	<b>Профільні предмети</b>																			
1	Історія України (ОПП)					2	60	30	20		10	30				30				
2	Культурологія					1,5	45	22	10		12	23			22					
3	Соціологія					1,5	45	22	10		12	23			22					
4	Годівля сільськогосподарських тварин					2	60	44	24		20	16				44				
5	Мікробіологія					3	90	40	18		22	50			40					
6	Анатомія і фізіологія с/г тварин					2	60	42	10	10	22	18				42				
	<b>Разом по циклу</b>					<b>12</b>	<b>360</b>	<b>200</b>	<b>92</b>	<b>10</b>	<b>98</b>	<b>160</b>			<b>84</b>	<b>116</b>				
	<b>Практика Годівля</b>					1,5	45	30			30	15				30				
	<b>Ознайомлююча практика</b>					1,5	45	30			30	15				30				
	<b>Разом по циклу</b>					<b>3</b>	<b>90</b>	<b>60</b>			<b>60</b>	<b>30</b>				<b>60</b>				
	<b>Разом</b>					<b>15</b>		<b>2370</b>		<b>90</b>	<b>1473</b>	<b>270</b>	<b>510</b>	<b>690</b>	<b>510</b>	<b>600</b>				
	<b>Додаткові години</b>																			
1	Поділи ,спецкурси та індивідуальні заняття						20	290												
	<b>Всього</b>		-			<b>15</b>	<b>2660</b>	<b>2660</b>	<b>807</b>	<b>90</b>	<b>1473</b>	<b>270</b>	<b>510</b>	<b>690</b>	<b>510</b>	<b>660</b>				



**I. Обов'язкові освітні компоненти**

**1.1 Обов'язкові освітні компоненти, що формують загальні компетентності**

ОК 1	*Основи правознавства		1		1,5	45				45								
ОК 2	*Культурологія		3		1,5	45				45								
ОК 3	*Економічна теорія		3		2	60				60								
ОК 4	*Соціологія		3		1,5	45				45								
ОК 5	*Мікробіологія		3		3	90				90								
ОК 6	*Історія України		4		2	60				60								
ОК 7	*Вища математика		4		2	60				60								
ОК 8	*Основи екології		4		2	60				60								
ОК 9	*Анатомія і фізіологія с/г тварин	5			4,5	135(60/75)	82	20	16	46	53				4			
ОК 10	Основи охорони праці і БЖД	5			4	120	90	30		60	30				4			
ОК 11	Іноземна мова (за професійним спрямуванням)		5,6		6	180	102	4		98	78				2	2		
ОК 12	Фізичне виховання		5,6, 7		6	180	120			120	60				2	2	2	
ОК 13	Розведення сільськогосподарських тварин з основами генетики та селекції	6	5		6	180	120	50		70	60				4	2		
ОК 14	Українська мова (за професійним спрямуванням)	6			3	90	60	20		40	30	-	-	-	-	2	-	
ОК 15	Інформатика і комп'ютерна техніка		6		3	90	54	28		26	36				4			
ОК 16	Основи філософських знань		8		2,5	75	40	20		20	35						2	
ОК 17	Неорганічна хімія		8		3	90	60	20	-	40	30						2	
	<b>Всього</b>	<b>4</b>	<b>17</b>		<b>53,5</b>	<b>1605</b>	<b>728</b>	<b>192</b>	<b>16</b>	<b>520</b>	<b>877</b>				<b>16</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>4</b>

**1.2 Обов'язкові освітні компоненти, що формують спеціальні компетентності**

ОК18	*Вступ у спеціальність		3		2	60				60								
ОК19	*Годівля сільськогосподарських тварин	5			5	150	90	60		30	60				4			
ОК20	Технологія відтворення с/г тварин	6			6	180	120	40		80	60				4	4		
ОК21	Технологія виробництва продукції свинарства	6			4	120	80	40		40	40				2	4		
ОК22	Технологія виробництва продукції свинарства (курсова робота)			6	3	90					90							
ОК23	Основи бухгалтерського обліку		6		3	90	60	20		40	30					2		
ОК24	Механізація виробничих процесів у тваринництві	6			4	120	90	40		50	30				4			
ОК25	Технологічне обладнання цехів по переробці продукції тваринництва.	7			4	120	90	60		30	30						4	
ОК26	Стандартизація продукції тваринництва		7		3	90	60	30		30	30						4	
ОК27	Економіка виробництва продукції тваринництва	7			4	120	90	30		60	30						4	
ОК28	Конярство		7		3	90	60	20		40	30						2	
ОК29	Технологія виробництва молока і яловичини	8			4	120	80	40		40	40						4	2
ОК30	Технологія виробництва молока і яловичини (курсова робота)			8	3	90					90							
ОК31	Технологія переробки продукції тваринництва з основами виробничої санітарії	8			5	150	100	40		60	50						2	4
ОК32	Технологія кормів з основами кормовиробництва		8		4	120	90	60		30	30							2
ОК33	Гігієна тварин з основами ветеринарії	8			5	150	100	40		60	50							4
ОК34	Технологія виробництва продукції птахівництва		8		3	90	60	20		40	30							4
ОК35	Організація виробничої і бізнесової діяльності	8			4	120	90	30		60	30							4
ОК36	Менеджмент і маркетинг		8		3	90	60	30		30	30							2
	<b>Всього</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>72</b>	<b>2160</b>	<b>1320</b>	<b>600</b>		<b>720</b>	<b>840</b>				<b>10</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>22</b>

Практична підготовка																				
1	Навчальна практика					21,5	645	450			450	195								
2	Технологічна практика					7,5	225	150			150	75								
3	Переддипломна практика					6	180	120			120	60								
	<b>Всього</b>					<b>35</b>	<b>1050</b>	<b>720</b>			<b>720</b>	<b>330</b>								
	<b>Загальний обсяг обов'язкових освітніх компонентів:</b>	<b>14</b>	<b>24</b>		<b>2</b>	<b>160,5</b>	<b>4815</b>	<b>2768</b>	<b>792</b>	<b>16</b>	<b>1960</b>	<b>2047</b>			<b>26</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>24</b>		
Вибіркові освітні компоненти																				
Вибірковий блок: 1 за вибором здобувача освіти																				
ВК 1	Основи психології		5			3	90	60	30		30	30			4					
ВК2	Екологія в тваринництві		6			3	90	60	30		30	30				4				
ВК 3	Технологія виробництва продукції бджільництва		7			3	90	60	30		30	30					4			
ВК 4	Інші галузі тваринництва (Кролівництво, звірівництво, вівчарство)		7,8			6	180	100	40		60	80					4	2		
ВК5	Контроль якості та безпечності продукції тваринництва		8			3	90	60	30		30	30						2		
	<b>Всього</b>		<b>6</b>			<b>18</b>	<b>540</b>	<b>340</b>	<b>160</b>		<b>180</b>	<b>200</b>			<b>4</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>4</b>		
	<b>Загальний обсяг вибірових освітніх компонентів</b>	<b>0</b>				<b>18</b>														
	Атестація здобувачів фахової передвищої освіти (Кваліфікаційний іспит)					1.5	45													
	<b>Загальний обсяг освітніх компонентів</b>	<b>14</b>	<b>30</b>			<b>180</b>	<b>5400</b>	<b>3108</b>	<b>952</b>	<b>16</b>	<b>2140</b>	<b>2247</b>								
													<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>11</b>
													<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
																	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
													<b>1</b>		<b>4</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>8</b>
																		<b>1</b>		<b>1</b>

\* Дисципліни інтегруються з базовими предметами

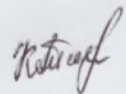
Розглянуто вченою радою Миколаївського національного аграрного університету від 12.03.2024 р. Протокол № 8

Розглянуто науково-методичною радою Миколаївського національного аграрного університету від 21.02.2024р. Протокол № 6

Розглянуто педагогічною радою ВСП «Мигійський фаховий коледж Миколаївського національного аграрного університету» від 19.02.2024р. Протокол №5

Розглянуто методичною радою ВСП «Мигійський фаховий коледж Миколаївського національного аграрного університету» від 13.02.2024 р. Протокол № 7

Заступник директора коледжу з навчальної роботи



Тетяна Кузнєцова