

**ЗАТВЕРЖЕНО**

Директор ВСП «Рожищенський фаховий коледж Львівського національного університету ветеринарної медицини та біотехнологій імені С. З. Гжицького»

Олександр ДАВИДЮК

« 2022 р.



Строк навчання – 2р / 7 міс.

на основі повної загальної середньої освіти, кваліфікованого робітника, молодшого спеціаліста

**Міністерство освіти і науки України**

(Найменування центрального органу виконавчої влади, власника)

**Відокремлений структурний підрозділ  
«Рожищенський фаховий коледж  
Львівського національного університету  
ветеринарної медицини та біотехнологій  
імені С. З. Гжицького»  
(повне найменування закладу освіти)**

**НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН**

підготовки фахових молодших бакалаврів

Освітньо-професійна програма Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

Галузь знань 20 Аграрні науки та продовольство

Спеціальність 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва

Форма навчання денна

**I. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ**

курс	вересень				жовтень				листопад					грудень				січень					лютий					березень					квітень				травень				червень				43-52					
	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								
I	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	Н	т	т	т	Н	т	т	т	С	С	К
II	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	Н	т	С	С	С	К	К	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	т	Н	т	т	т	Н	т	т	т	С	С	т	т	т	т	т	т	К		
III	т	т	т	Н	Н	т	т	т	т	т	Н	Н	Н	т	т	С	К	К	т	т	т	т	т	т	Н	Н	т	т	П	П	П	П	т	т	Н	Н	Н	Н	т	т	С	Д	А	-						

ПОЗНАЧЕННЯ: т – теоретичне навчання, С – екзаменаційна сесія; НП – навчальна практика; ТП – технологічна практика; ПП – переддипломна практика, К – канікули; ДА – державна атестація.



Кваліфікація – технік-технолог з технології виробництва і переробки продукції тваринництва

Освітньо-професійний ступінь – фаховий молодший бакалавр

## II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Курс	Теоретичне навчання	Екзаме-наційна сесія	Практика			Державна атестація	Виконання дипломного проекту (роботи)	Канікули	Разом
			Навчальна	Технологічна	Переддипломна				
II	23,7	2	1,7	-	-	-	-	12	39
II	30,4	5	2,6	2	-	-	-	12	52
III	19,3	2	10,7	3	4	1	-	2	42

### III. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні
Навчальна	II - VI	15
Виробнича технологічна	IV - VI	5
Виробнича переддипломна	VI	4

### IV. ДЕРЖАВНА АТЕСТАЦІЯ

<b>1. Державна підсумкова атестація з предметів:</b> -----
<b>2. Комплексний кваліфікаційний іспит – 6 семестр</b>

## V. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

№ з/п	Назва навчальної дисципліни	Розподіл за семестрами			Кредити	Кількість годин						Розподіл годин за курсами і семестрами					
		Екзамени, ДПА	Заліки	Курсові роботи		Загальний обсяг	аудиторних			Самостійне вивчення	I курс		II курс		III курс		
							Всього	у тому числі			1 семестр т-4 тижні	2 семестр т-19,3; нп-1,7 тиждень	3 семестр т-12,7; нп-1,3 тижнів	4 семестр т-17,7; нп-1,3 тижнів	5 семестр т-8,3; нп-4,7 тижнів	6 семестр т-1,1; нп-6 тижнів	
								Лекції	Лабораторні								Семинарські, практичні,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
<b>НОРМАТИВНІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ</b>																	
<b>ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ</b>																	
1	Історія України		2	-	2	60	<b>34</b>	30	-	4	<b>26</b>	-	34	-	-	-	-
2	Українська мова (за проф. спрямуванням)	3	-	-	2	60	<b>36</b>	2	-	34	<b>24</b>	-	-	36	-	-	-
3	Культурологія	-	3	-	2	60	<b>34</b>	32		2	<b>26</b>	-	-	34	-	-	-
4	Іноземна мова (за проф. спрямуванням)	-	4	-	8	240	<b>144</b>	2	-	142	<b>96</b>	-	-	54	90	-	-
5	Фізичне виховання	-	5	-	7	210	<b>144</b>	10	-	134	<b>66</b>	28/28	32/32	26/26	32/32	26/2	-

6	Основи філософських знань	-	3	-	2	60	<b>33</b>	29	-	4	<b>27</b>	-	-	33	-	-	-
7	Основи економічної теорії	-	2	-	2	60	<b>32</b>	28	-	4	<b>28</b>	-	32	-	-	-	-
8	Основи правознавства	-	3	-	2	60	<b>32</b>	16	-	16	<b>28</b>	-	-	32	-	-	-
9	Вища математика	-	3	-	3	90	<b>54</b>	42	-	12	<b>36</b>	-	-	54	-	-	-
10	Анатомія і фізіологія с.-г. тварин	2	-	-	6	180	<b>115</b>	70	16	29	<b>65</b>	85	30	-	-	-	-
11	Основи генетики і селекції с.-г. тварин	-	2	-	4,5	135	<b>76</b>	46	4	26	<b>59</b>	-	76	-	-	-	-
12	Розведення с.-г. тварин	3	-	-	4,5	135	<b>80</b>	56	6	18	<b>55</b>	-	-	80	-	-	-
13	Неорганічна хімія	-	4	-	2	60	<b>45</b>	25	20	-	<b>15</b>	-	-	-	45	-	-
14	Мікробіологія	-	3	-	1	30	<b>20</b>	10	10	-	<b>10</b>	-	-	20	-	-	-
15	Безпека життєдіяльності з основами охорони праці	3	-	-	4	120	<b>36+ 44</b>	42	4	34	<b>40</b>	-	36	44	-	-	-
16	Інформатика та комп'ютерна техніка	-	5	-	3	90	<b>60</b>	14	46	-	<b>30</b>	-	-	-	-	60	-
17	Екологія	-	2	-	2	60	<b>26</b>	20	-	6	<b>34</b>	-	26	-	-	-	-
	<b>Всього за циклом</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>-</b>	<b>57</b>	<b>1710</b>	<b>1045</b>	<b>474</b>	<b>106</b>	<b>465</b>	<b>665</b>	<b>141</b>	<b>298</b>	<b>439</b>	<b>199</b>	<b>88</b>	<b>-</b>

**ЦИКЛ ПРОФЕСІЙНОЇ ПІДГОТОВКИ**

1	Технологія кормів з основами кормовиробництва	-	2	-	4	120	<b>60</b>	36	12	12	<b>60</b>	-	60	-	-	-	-
2	Механізація виробничих процесів у тваринництві	2	-	-	3	90	<b>50</b>	30	-	20	<b>40</b>	-	50	-	-	-	-
3	Годівля с.-г. тварин	3	-	-	5	150	<b>86</b>	40	-	46	<b>64</b>	-	-	86	-	-	-
4	Гігієна тварин з основами ветеринарії	4	-	-	4	120	<b>66</b>	46	6	14	<b>54</b>	-	-	-	66	-	-
5	Технологія відтворення с.-г. тварин	4	-	-	5	150	<b>84</b>	50	6	28	<b>66</b>	-	-	-	84	-	-
6	Технологія виробництва молока і яловичини	5	-	-	7	210	<b>114</b>	70	8	36	<b>96</b>	-	-	-	56	58	-
6.1	Курсова робота	-	-	1	1	30	-	-	-	-	<b>30</b>	-	-	-	-	+	-
7	Технологія виробництва продукції свинарства	5	-	-	5	150	<b>90</b>	64	-	26	<b>60</b>	-	-	-	44	46	-
7.1	Курсова робота	-	-	1	1	30	-	-	-	-	<b>30</b>	-	-	-	-	+	-
8	Технологія виробництва прод. птахівництва	-	6	-	3	90	<b>52</b>	38	4	10	<b>38</b>	-	-	-	-	-	52

9	Конярство	-	6	-	2	60	<b>34</b>	24	-	10	<b>26</b>	-	-	-	-	-	34
10	Стандартизація продукції тваринництва	-	6	-	2	60	<b>34</b>	26	-	8	<b>26</b>	-	-	-	-	-	34
11	Організація виробничої і бізнесової діяльності	6	-	-	3	90	<b>52</b>	36	-	16	<b>38</b>	-	-	-	-	-	52
12	Менеджмент і маркетинг	-	6	-	2	60	<b>32</b>	26	-	6	<b>28</b>	-	-	-	-	-	32
13	Технологічне обладнання цехів по переробці продукції тваринництва	4	-	-	3	90	<b>52</b>	32	16	4	<b>38</b>	-	-	-	52	-	-
14	Технологія переробки продукції тваринництва з основами виробничої санітарії	6	-	-	7	210	<b>114</b>	70	24	20	<b>96</b>	-	-	-	-	58	56
15	Економіка виробництва продукції тваринництва з основами бухгалтерського обліку	4	-	-	5	150	<b>84</b>	70	-	14	<b>66</b>	-	-	-	84	-	-
	<b>Всього теоретичного навчання в циклі</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>62</b>	<b>1860</b>	<b>1004</b>	<b>658</b>	<b>76</b>	<b>270</b>	<b>856</b>	<b>-</b>	<b>110</b>	<b>86</b>	<b>386</b>	<b>162</b>	<b>260</b>

#### НАВЧАЛЬНА ПРАКТИКА

1	Ознайомлювальна практика	-	-	-	2	60	<b>18</b>	-	-	-	<b>42</b>	-	18	-	-	-	-
2	Оператор з штучного осіменіння с.-г тварин	5	-	-	5,5	165	<b>48</b>	-	-	-	<b>117</b>	-	-	-	24	24	-
3	Комплексна навчальна практика з технології виробництва і переробки продукції тваринництва																
	Анатомія і фізіологія с.-г. тварин	-	-	-	1,5	45	12	-	-	-	<b>33</b>	-	12	-	-	-	-
	Розведення с.-г. тварин	-	-	-	1,5	45	<b>12</b>	-	-	-	<b>33</b>	-	-	12	-	-	-
	Годівля с.-г. тварин	-	-	-	1,5	45	<b>12</b>	-	-	-	<b>33</b>	-	-	12	-	-	-
	Технологія виробництва молока і яловичини	-	-	-	3	90	<b>30</b>	-	-	-	<b>60</b>	-	-	-	-	30	-
	Технологія виробництва продукції свинарства	-	-	-	2	60	<b>18</b>	-	-	-	<b>42</b>	-	-	-	-	18	-
	Технологія виробництва продукції птахівництва	-	-	-	1,5	45	<b>12</b>	-	-	-	<b>33</b>	-	-	-	-	-	12
	Конярство	-	-	-	1,5	45	<b>12</b>	-	-	-	<b>33</b>	-	-	-	-	-	12
	Технологія переробки продукції тваринництва з основами виробничої санітарії	-	-	-	4	120	<b>36</b>	-	-	-	<b>84</b>	-	-	-	-	-	36

	Вирішення виробничо-ситуаційних задач	-	-	-	2	60	18	-	-	-	42	-	-	-	-	-	18
	<b>Всього навчальної практики</b>	<b>1</b>	-	-	<b>26</b>	<b>780</b>	<b>228</b>	-	-	-	<b>552</b>	-	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>72</b>	<b>78</b>
<b>ВИРОБНИЧА ПРАКТИКА</b>																	
1	Технологічна практика	-	-	-	9	270	180	-	-	-	90	-	-	-	72	108	-
2	Переддипломна практика	-	-	-	6	180	144	-	-	-	36	-	-	-	-	-	144
	<b>Всього виробничої практики</b>	-	-	-	<b>15</b>	<b>450</b>	<b>324</b>	-	-	-	<b>126</b>	-	-	-	<b>72</b>	<b>108</b>	<b>144</b>
<b>2. ВИБІРКОВІ НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ (орієнтовні)</b>																	
1	Вступ до спеціальності	-	2	-	2	60	30	16	-	14	30	-	30	-	-	-	-
2	Професійна орієнтація випускників вищих навчальних закладів на ринку праці	-	5	-	2	60	30	18	-	12	30	-	-	-	-	30	-
4	Соціологія	-	6	-	2	60	28	24	-	4	32	-	-	-	-	-	28
4	Технологія виробництва продукції дрібних тварин і інших галузей тваринництва	-	6	-	4	120	78	52	4	22	42	-	-	-	-	-	78
	НП	-	-	-	3	90	30	-	-	-	60	-	-	-	-	-	30
5	Технологія вирощування риби	-	5	-	2	60	36	26	-	10	24	-	-	-	-	36	-
	НП	-	-	-	1	30	12	-	-	-	18	-	-	-	-	12	-
6	Технологія вирощування домашніх тварин	-	6	-	2	60	28	18	-	10	32	-	-	-	-	28	-
	<b>Всього з вибіркового навчальних дисциплін</b>	-	<b>6</b>	-	<b>18</b>	<b>540</b>	<b>272</b>	<b>154</b>	<b>4</b>	<b>72</b>	<b>268</b>	-	<b>30</b>	-	-	<b>94/12</b>	<b>106/30</b>
	<b>Загальна кількість годин без ВП</b>											<b>141</b>	<b>438/30</b>	<b>525/24</b>	<b>585/24</b>	<b>344/84</b>	<b>366/108</b>
	<b>Кількість годин на тиждень</b>											<b>35,2</b>	<b>22,7/18</b>	<b>41,3/18</b>	<b>33,1/18</b>	<b>41,4/18</b>	<b>33,3/18</b>
	<b>Кількість екзаменів , заліків, курсових</b>	<b>15</b>	<b>24</b>														
	<b>Державна атестація</b>		<b>6</b>		<b>2</b>	<b>30</b>					<b>30</b>						
	<b>Кількість дисциплін в семестрі</b>											<b>2</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>8+2</b>	<b>8</b>

## ПОЯСНЕННЯ ДО НАВЧАЛЬНОГО ПЛАНУ

1. Навчальний план із спеціальності 204 Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва розроблений відповідно до Законів України «Про освіту» та «Про фахову передвищу освіту»; наказу МОН України №686 від 18.06.2021р. «Про затвердження норм часу для планування і обліку навчальної роботи та переліків видів навчальної, методичної, інноваційної, наукової, організаційної роботи та іншої педагогічної діяльності педагогічних і науково-педагогічних працівників закладів фахової передвищої освіти»; листа МОН України № 3/2090 від 15.07.20р. «Щодо розроблення освітніх, освітньо-професійних програм фахової передвищої освіти»; методичних рекомендацій Міністерства освіти і науки України, Державної служби якості освіти та Державної установи «Науково-методичний центр вищої та фахової передвищої освіти» (УДК 377(072+073) «Розроблення освітньо-професійної програми та навчального плану підготовки здобувачів фахової передвищої освіти» від 2022р.
1. У п'ятому семестрі студенти виконують курсові роботи з дисциплін "Технологія виробництва продукції свинарства» та "Технологія виробництва молока і яловичини". Час на виконання курсової роботи виділяється з годин самостійної роботи студентів.
2. Обов'язковим є одержання робітничої професії "Оператор із штучного осіменіння сільськогосподарських тварин і птиці".
3. Навчальний план передбачає тижневе навантаження 34-41 години теоретичного навчання і 18 годин навчальної практики. Зважаючи на специфіку підготовки фахівців для спеціальності, граничне тижневе навантаження студента збільшено.
4. Заняття з фізичного виховання планується з розрахунку 4 години (з них 2 обов'язкові і 2 факультативні) в тижневе аудиторне навантаження.
5. Заняття з іноземної мови за професійним спрямуванням, навчальні практики, лабораторні (практичні) заняття з інформатики та комп'ютерної техніки, проводяться з поділом групи на підгрупи з кількістю студентів не менше 15 осіб в кожній підгрупі та при наявності необхідного фінансування.
6. Кількість годин відведених на аудиторне вивчення (лекції, лабораторні, практичні) навчальної дисципліни в семестрі можна корегувати відповідно до навчальної (робочої) програми та особливостей вивчення дисципліни.
7. Години на самостійне вивчення заплановані для нормативних навчальних дисциплін циклів загальної і професійної підготовки та вибіркового навчальних дисциплін.
8. В розділі «Вибіркові навчальні дисципліни» перелік дисциплін та розподіл кредитів (годин) між ними (всього 540 год) може змінюватись відповідно до поданих студентами заяв при їх виборі.
9. В навчальному плані в години для самостійного вивчення навчального матеріалу студентами, враховані екзаменаційні години і години підготовки до екзаменаційної сесії.

Заступник директора з навчальної роботи



Галина МОСІЙЧУК