

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
ДЕРЖАВНИЙ ВИЩИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ЗАКЛАД  
"ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ"

Розглянуто на засіданні Вченої ради  
ДВНЗ "Херсонський державний  
аграрний університет"  
(протокол № 5 від 24.02. 2020 р.)

ЗАТВЕРДЖУЮ

Ректор університету



Юрій КИРИЛОВ  
\_\_\_\_\_ 2020 р.

## НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

на 2020 - 2022 н.р.

підготовки здобувачів ступіня вищої освіти початкового рівня (короткого циклу)

Галузь знань: 20 "Аграрні науки та продовольство"

Освітня (професійна) програма: "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва"

Орієнтація освітньої програми: освітньо-професійна

Спеціальність: 204 "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва"

Рівень вищої освіти: початковий (короткого циклу)

Кваліфікація: молодший бакалавр з технології виробництва і переробки продукції тваринництва

Нормативний обсяг навчання: 120 кредитів ЄКТС

на основі повної загальної середньої освіти

Форма навчання: очна (день/вечірня)

Термін навчання: 1 рік 10 міс.

Херсон - 2020 р.



**V. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ**

ШІФР за ОПІ	НАЗВА ДИСЦИПЛІН	Семестровий контроль					Завальні ECTS	Години							Практика		Кількість аудиторних годин по курсах і						
		екзамени		зачітки				Завальні обов'язки	Завальні обов'язки/години	Всього	Аудиторні			навчальна	виробнича	1 курс		2 курс					
		3	4	5	6	7					8	9	10			11	12	13	14	15	16	17	18
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18						
<b>1. ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ</b>																							
OK01	Морфологія тварин	1			6,0	180	90	20	60	10	90							7					
OK02	Технологія виробництва рослинних кормів *	1			4,0	120	54	18	12	24	66							4					
OK03	Вища математика	1			3,0	90	44	22		22	46							3					
OK04	Українська мова (за професійним спрямуванням)	1			3,0	90	44	22		22	46							3					
OK05	Основи фахової діяльності	1	1		3,0	90	40	18		22	50							3					
OK06	Теплотехніка	1	1		3,0	90	40	10		30	50							3					
OK07	Технології тваринництва		2		3,0	90	36	18		18	54							3					
OK08	Біофізика	1			3,0	90	34	16	18		56							3					
OK09	Фізична культура		2		3,0	90	60			60	30							2					
OK10	Історія суспільства, державності та господарства України	2			3,0	90	44	22		22	46							3					
OK11	Філософія (етика, логіка, філософія,	2			3,0	90	44	22		22	46							3					
OK12	Іноземна мова		2		3,0	90	44	22		22	46							3					
OK13	Неорганічна, аналітична та органічна хімія	2			5,0	150	74	24	50		76							5					
OK14	Фізіологія тварин	2			4,0	120	60	20	36	4	60							4					
OK15	Генетика з біометрією	3	2		7,0	210	104	40		64	106							3					
OK16	Основи САПР процесів виробництва і переробки продукції тваринництва		2		3,0	90	44	14	30		46							2					
OK17	Біотехнологія	3			4,0	120	60	28	16	16	60							4					
OK18	Біохімія з основами фізичної та колоїдної хімії	3			3,0	90	46	20	26		44							3					
OK19	Технологічні норми проектування підприємств з виробництва і переробки продукції тваринництва	3		3	4,0	120	60	20	30	10	60							4					
OK20	Годівля тварин і технологія кормів	4		4	8,0	240	120	42	68	10	120							7					
OK21	Технологія відтворення тварин	4			4,0	120	60	30	8	22	60							4					
OK22	Молоко і молочні продукти	4			3,0	90	44	20	24		46							3					

РАЗОМ ОБОВ'ЯЗКОВА КОМПОНЕНТА		16	7	2	85,0	2550	1246	446	378	422	1304	0	0	28	28	14	14	14	
<b>2 ВИБРКОВІ КОМПОНЕНТИ</b>																			
<b>2.1 Дисципліни вільного вибору здобувача вищої освіти (за спеціальністю)</b>																			
44ВК01	Генетика популяцій		3		3,0	90	44	12		32	46						3		
45ВК02	Мікробіологія		3		3,0	90	44	18	18	8	46						3		
46ВК03	Іноземна мова		3		3,0	90	44			44	46						3		
47ВК04	Екобезпечні технології в тваринництві		4		3,0	90	44	20	6	18	46								3
48ВК05	МНД і патентування		4		3,0	90	44	18		26	46								3
49ВК06	Основи зберігання та пакування с.г. продукції		4		3,0	90	44	18	12	14	46								3
50ВК07	Радиобіологія		4		3,0	90	44	18	18	8	46								3
<b>Разом дисциплін вільного вибору здобувача вищої освіти (за спеціальністю)</b>		0	7	0	21,0	630	308	104	54	150	322	0	0	0	0	0	9	12	
<b>2.2 Дисципліни вільного вибору здобувача вищої освіти (за уподобанням)</b>																			
4АФ-04	Безпека життєдіяльності та основи охорони праці		3		3,0	90	44	20		24	46						3		
40ЕФ-25	Фізична культура		4		3,0	90	60			60	30						2	2	
<b>Разом дисциплін вільного вибору здобувача вищої освіти (за уподобанням)</b>		0	2	0	6,0	180	104	20	0	84	76	0	0	0	0	0	5	2	
<b>РАЗОМ ВИБРКОВА КОМПОНЕНТА</b>		0	9	0	27,0	810	412	124	54	234	398	0	0	0	0	0	14	14	
<b>3. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА</b>																			
Комплексна навчальна №1			2		4,0	120					120								
<b>РАЗОМ ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА</b>		0	4		4,0	120					120	0							
<b>4. АТЕСТАЦІЯ</b>																			
Атестаційний екзамен					4,0	120					120								
<b>РАЗОМ АТЕСТАЦІЯ</b>		0	0	0	4,0	120	0	0	0	0	120	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ ГОДИН</b>		16	20	2	120	3600	1658	570	432	656	1822	120	0	28	28	28	28	28	28
Кількість екзаменів		16																	
Кількість залків		20																	
Кількість КП		2																	
Кількість РГР		0																	

**" РОЗРОБЛЕНО "**

Декан біолого-технологічного факультету  
факультету




Ірина БАЛАБАНОВА

Розглянуто на засіданні Вченої ради біолого-технологічного факультету  
(протокол № від 2020 р.)

**" ПОГОДЖЕНО "**

Перший проректор, проректор науково-педагогічної  
роботи



Юрій ЯРЕМКО

Начальник навчально-методичного відділу



Світлана ПРОДАН

**Перелік навчальних дисциплін вільного вибору здобувачів вищої освіти  
(бакалаврський рівень)**

Шифр	Навчальна дисципліна	Семестр	Кількість кредитів	Форма контролю
1ЕФ-23	Self-менеджмент	Весняний	3	3
2АФ-03	Агрофармакологія	Весняний	3	3
3АФ-02	Баштанництво	Осіній	3	3
4АФ-04	Безпека життєдіяльності та охорона праці	Осіній	3	3
5АФ-04	Безпека життєдіяльності та цивільний захист	Осіній	3	3
6ЕФ-21	Біоетика	Осіній	3	3
7БТФ-07	Виробництво меду та методи контролю його якості	Весняний	3	3
8ВГБЗ-19	Геологія родовищ корисних копалин	Осіній	3	3
9ЕФ-27	Державне та регіональне управління	Осіній	3	3
10ВГБЗ-20	Енергозбереження засобами автоматизації	Весняний	3	3
11ВГБЗ-19	Картографування природних територіальних комплексів	Весняний	3	3
12ЕФ-26	Кібербезпека в інтернеті речей	Весняний	3	3
13ЕФ-26	Комп'ютерний дизайн фірмового стилю	Весняний	3	3
14ЕФ-23	Лідерство та Team Building	Весняний	3	3
15ЕФ-28	Маркетинг туристичного бізнесу	Осіній	3	3
16ВГБЗ-18	Математичні методи і моделювання в розрахунках ГТС на ЕОМ	Весняний	3	3
17ВГБЗ-18	Меліоративна гідрогеологія	Осіній	3	3
18ВГБЗ-18	Метрологія і стандартизація	Весняний	3	3
19ЕФ-27	Місцеве самоврядування	Осіній	3	3
20ЕФ-25	Національна та регіональна економіка	Весняний	3	3
21АФ-01	Овочівництво	Осіній	3	3
22ЕФ-24	Оподаткування суб'єктів малого підприємництва	Весняний	3	3
23ВГБЗ-16	Основи архітектури інтер'єра	Весняний	3	3
24ВГБЗ-17	Основи дистанційного зондування Землі	Весняний		
25ЕФ-28	Основи індустрії гостинності	Весняний	3	3
26ВГБЗ-20	Основи пружності та пластичності	Осіній	3	3
27АФ-01	Особливості технологій вирощування с.-г. культур при краплинному зрошенні	Весняний	3	3
28ЕФ-22	Персональні фінанси	Весняний	3	3
29ЕФ-22	Підприємництво у сфері торгівлі	Осіній	3	3
30ЕФ-22	Планування бізнесу та оцінка його ефективності	Осіній	3	3
31ЕФ-24	Податки і податкова політика	Осіній	3	3
32ВГБЗ-17	Практичне застосування прав громадян на землю	Осіній	3	3
33ЕФ-28	Сервіс і дизайн	Осіній	3	3
34ЕФ-22	Страховання та інвестування	Осіній	3	3
35ЕФ-25	Сучасна конфліктологія	Весняний	3	3

36ЕФ-26	Сучасні технології в інтернеті речей	Весняний	3	3
37ВГБЗ-20	Техніка високих напруг	Осінній	3	3
38БТФ-09	Технологія виробництва кулінарної продукції	Осінній	3	3
39ЕФ-28	Туристичне країнознавство	Осінній	3	3
40ЕФ-25	Фізична культура	Весняний	3	3
41ЕФ-21	Філософія освіти	Осінній	3	3
42ЕФ-22	Фінанси підприємств	Осінній	3	3
43ЕФ-22	Фінансовий менеджмент	Весняний	3	3
44ВК01	Генетика популяцій	3	3	3
45ВК02	Мікробіологія	3	3	3
46ВК03	Іноземна мова	3	3	3
46ВК03	Екобезпечні технології в тваринництві	4	3	3
47ВК04	Технологія відтворення тварин	4	5	Е
48ВК05	Основи зберігання та пакування с.г. продукції	4	3	3
49ВК06	МНД і патентування	4	3	3
44ВК07	Радіобіологія	4	3	3

Декан факультету



(підпис)

Ірина БАЛАБАНОВА