

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ДЕРЖАВНИЙ БІОТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постановою Екзекної ради університету

протокол № 17 від «16» 05 2014 р.

В.о. ректора

М.П. Андрія Кудряшова



НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
підготовки фахівців 2024 року вступу

Рівень вищої освіти - другий _____

Гаузь знань - 21 Ветеринарія _____

Спеціальність - 211 Ветеринарна медицина _____

Освітньо-професійна програма - Ветеринарна медицина _____

Форма навчання - _____ денна

Термін навчання (обсяг кредитів ЄКТС) - 5 років та 10 місяців (360 кредитів ЄКТС)

На основі - повної загальної середньої освіти _____

Кваліфікація - лікар ветеринарної медицини _____

І. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ студентів спеціальності 211 Ветеринарна медицина 2024 рік вступу

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										
1	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	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т										
2	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	24	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9

ПОЗНАЧЕННЯ: Т – теоретичне навчання, С – екзаменаційна сесія, П – практика (навчання, виробнича), К – канікули, ПП – переддипломна практика.

А - атестація, Д - виконання та захист кваліфікаційної роботи

ІІ. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО ЕКОДЖЕТ ЧАСУ, ТИЖНІ

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практика	Виконання випускової роботи	Кваліфікаційна атестація	Канікули	Усього
I	33	4	2			13	52
II	33	4	2			13	52
III	31	4	4			13	52
IV	29	4	6			13	52
V	15	4	23			10	52
VI	33	4				4	43
Разом	174	24	37			2	66

ІІІ. ПРАКТИКА

Назва практики	Семестр	Тижні	Кредити
Введення у спеціальність	2	1	1
Анатомія свійських тварин	2	1	1
Ветеринарна мікробіологія	4	1	1
Цитологія, гістологія, емібриологія	4	1	1
Ветеринарна вірусологія	6	1	1
Оперативна хірургія	6	1	1
Клінічна діагностика хвороб тварин	6	1	1
Акушерство, гінекологія та біотехнологія	8	1	1
Епізоотологія та інфекційні хвороби	8	1	1
Патологічна анатомія і розтин	8	1	1
Пітєна і експертиза харчових продуктів	8	1	1
Загальна та спеціальна хірургія	8	1	1
Ветеринарна паразитологія	8	1	1
Внутрішні хвороби тварин	8	1	1
Виробнича практика	10	23	23
Усього		37	37

ІV. КВАЛІФІКАЦІЙНА АТЕСТАЦІЯ

Назва навчальної дисципліни	Форма державної атестації (екзамени, дипломний проект (робота))	Семестр	Кредити
Ветеринарна медицина	Єдиний державний кваліфікаційний іспит	12	2
Ветеринарна медицина	Кваліфікаційна робота або калібрний кваліфікаційний іспит (за вибором студента)	12	5

2. Обов'язкові компоненти спеціального блоку

2.1 Начальні дисципліни професійної та практичної підготовки (обов'язкові)

ОК6	Анатомія свійських тварин	3	1н,2н	13	390	192	48	144	168	30										МОРФ							
ОК7	Біохімія тварин	2		7	210	104	14	90	106											ФІЗІОЛ							
ОК8	Цитологія, гістологія, ембріологія	3	2н	8	240	116	32	84	94	30										МОРФ							
ОК10	Фізіологія тварин	4	3н	9	270	136	30	106	134											ФІЗІОЛ							
ОК11	Безпека життєдіяльності та охорона праці у ветеринарній медицині		3д	3	90	44	14		46											САНІТ							
ОК12	Ветеринарне законодавство України і міжнародне ветеринарне законодавство		4д	3	90	44	14		46	30										САНІТ							
ОК13	Ветеринарна гігієна, санітарія та біологію тварин	4	3н	6	180	90	30	60	90											САНІТ							
ОК14	Ветеринарна мікробіологія	4		6	180	74	14	60	76	30										ЕПЗ							
ОК15	Ветеринарна імунологія		4д	3	90	44	14	30	46											ЕПЗ							
ОК16	Ветеринарна вірусологія	5		6	180	74	30	44	76	30										ЕПЗ							
ОК17	Патологічна фізіологія	6	5н	8	240	120	30	90	120											ФІЗІОЛ							
ОК18	Анестезія, гінекологія та акушерство, гінекологія та біотехнологія відтворення тварин	7	6н,8н,9д	10	420	180	60	120	180	30	30									ХІР							
ОК19	Гігієна і експертна харчових продуктів	9	7н,8н	10	420	180	60	120	180	30	30									САНІТ							
ОК20	Епізоотологія та інфекційні хвороби тварин	11	7н,8н,9н	10	420	180	60	120	180	30	30									ЕПЗ							
ОК21	Завальня та спеціальна хірургія	9	7н,8н	10	360	164	44	120	136	30	30									ХІР							
ОК22	Оперативна хірургія з основами топографічної анатомії та анестезіології	5	4н	8	240	90	30	60	120	30										ХІР							
ОК23	Ветеринарна паразитологія	9	7н,8н	10	420	180	60	120	180	30	30									ФАРМ							
ОК24	Патологічна анатомія і ролі	9	7н,8н	10	330	136	30	106	134	30	30									МОРФ							
ОК25	Внутрішні хвороби тварин	11	7н,8н,9н	10	420	196	60	136	164	30	30									ВХТ							
ОК26	Ветеринарна фармакологія		5д	5	150	74	14	60	76											ФАРМ							
ОК27	Ветеринарна клінічна біохімія		8д	5	150	74	30	44	76											ВХТ							
ОК28	Клінічна діагностика хвороб тварин	6	5н	6	300	120	30	90	120	30	30									ВХТ							
ОК29	Судова ветеринарна медицина		7д	4	120	60	30		60											САНІТ							
ОК30	Організація біологічних досліджень		11д	3	90	44	14		46	30										ВХТ							
ОК31	Організація ветеринарної справи		5д	4	120	58	14		62	44										ЕПЗ							
ОК32	Біотехніка та професійна етика у ветеринарній медицині		9д	3	90	44	14		46	30										ВХТ							
ОК33	Ветеринарна токсикологія		6д	4	120	58	14	44	62											ФАРМ							
	Всього:	17	35	8	211	6330	2876	834	1848	194	2824	390	240	4	14	17	22	25	15	26	26	30	0	9	0		

