## Министерство сельского хозяйства РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 10 от 25.06.2025

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

36.05.01

Специальность 36.05.01 Ветеринария

Кафедра:

Акушерства, анатомии и хирургии

Факультет:

Ветеринарной медицины и технолгии животноводства

Квалификация: Ветеринарный врач

Форма обучения: Заочная

Срок получения образования: 5 л. 10 м.

Год начала подготовки (по учебному плану)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2020

2025-2026

№ 974 от 22.09.2017

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты				
13	СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО				
13.012	РАБОТНИК В ОБЛАСТИ ВЕТЕРИНАРИИ				

Основной	Типы задач профессиональной деятельности		
+	врачебный		
+	научно-образовательный		

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Начальник управления по заочному обучению

Декан

/Дерканосова Н.М.

/ Маслова И.Н./

/ Тарасенко П.А./

		Ego I	Spp )	(g)	Ege t	Age C	Egil Constitution
Table   Tabl	0 0 m m m m m m m m m m m m m m m m m m				X O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	*** The state of t
	24 604 U	2 36 16 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	26 24 6 23 540 860 36 26 6 23 52 663	3 0 11 50 E00 3 13 3	3 3.5 4.6 3 3 3 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	34 34 13 770 Mars 13 13 43 140 Mars 140 Mars 150	2
1	62 62 3 66 62 3 68 508 5	2	8 88 80 80 4				E Propue demonstra manacar PA (16/16)  E Propue demonstra manacar PA (16/16)  D Propue a managama manacar PA (16/16)
1   0.000   Intermediate   1   3   3   10   10	68 CX 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 55 545 535 53 5 2 2 2 55 545 545 52 5 4 5 5 545 547 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	s s 55 52 520 s				2 Injune of adjustment  2 Injune of adjustment  3 Injune of adjustment  4 Injune  4 Injune  5 Injune  6 In
* 8.08 process, personne a subpasses 2 2 8 8 8 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	64 (36) 1 62 (62) 2 62 (52) 4	3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 54 54 4 5 5 55 63 63 63				2 Department regions 15 Co.
* 0.01 (moneya file of the control o	6X 6X 3	2 8 2 4 6 6 6 6 7	2 31 34 35 -				2 December Aller Control of the Cont
* EGM Representation and 1 S 3 S 58 SB 58 EXT	63 63 3 3 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63	2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5					
* 5.03 assessment 2 2 8 8 9 26 36 26 26 27 27 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	94 (ML) 1 94 (ML) 1 98 (82 ) 3	4 4 56 57 4	2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1 4 4 55 53 55 5			3 Read remain (51) 15 Sept
* 8.0.00 Interest assessment 2 2 3 8 8 10 100 100 100 100 100 100 100 100	64 264 64 264		2 84 22 4 54 544 x 2 9 9 9 14 54 54 54 x	6 0 0 00 00 000 c 00 00 00 00 00 00 00 00			1
1   1   2   3   3   3   4   4   5   5   5   5   5   5   5   5	94 204 64 204			2	10 DE CONTROL DE CONTR		1
1	44 60 24 60			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	44 A4 A		2 (September 1987)   10 (September 1987)   1
1.03	04 000 24 000			2 0 0 00 00 0 0 0 2 0 0 0 0 0 0 0	50 525 625 +		3 Secretar quantum computation (Fig. 16.6.)  2 Secretar superature (Fig. 16.6.)  2 Secretar superature (Fig. 16.6.)  2 Secretar superature (Fig. 16.6.)
\$ 0.0 mg/mm regions from section 5 ft 6 ft 5 7 7 8 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	26 507 24 284 24 271				2 2 3 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	5 8 8 8 83 83 0 2 4 84 84 8 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 4 5 10 22 52 52 52 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
1	26 264 26 264 28 264				2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1   1   2   2   2   2   2   2   2   2	2 Suppress, partner approx. 2 Suppress, partner approx. 4 Suppress, partner approx. 4 Suppress, partner approx. 5
* E.O.S. Processor conformation (c) (c) (c) (c) (c) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d) (d	28 387 SS	2 45 44 44 44 44 4	2 8 4 66 66 63 -			2 8 8 8 8 7 8 8 8 8 8	2 8 6 1 22 03 a 8 4 2 annual a
	4 965 4 68 68 2 68 68	2 2 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	2 6 1 63 87 6 68 68 68 68	4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 23 85 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	8 8 9 83 00 10 8 8 9 88	2
- 4.5.0 Majorijum i nergijemnima paminima (1 ) (1 4 %) 14 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	N KN KN			2 3 3 5 6	50 M/ 60X ×		3   Spence of Spencerone   All (16 c)   Al
1.5.0   Security Construction of Construction   1	64 801 68 203				3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1   Nationame   1.
+ E.E.S. Symposium of employees 4 2 2 2 3 5 70 645 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	SH CX					2 N N 2 14 M N 2 14 M N N N N N N N N N N N N N N N N N N	\$ 10 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0
\$4.0   \$1.0	6.6 6.5 s	3 3 3 3 3	2 4 51 541 541 x 2 4 54 544 x 5 5 5 5				3 Benemania impera propositi. 2 Benemania repugnasa, Maria Manda Maria M
- 4.5(0.0.0) Section (1990) (1990 (1990 (1990) (1990) (1990 (1990) (1990) (1990) (1990) (1	0.0 M.M M.M M.M M.M M.M M.M M.M M.M M.M	3 3	4 65 64 65 c				0   Equi sertical   No. (1990   No.
1   1,1,000	61 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63			2 4 4 1 2 5 6 6 6	46 46 434 5		2 to real names (20, 10.5)
+ 0.4,000 (sections graph non-)mag on (OAR) 4 3 3 3 66 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	646 6638				3 4 54 54 558 4		4 (8)
- EAGLES	6.6 90.00 G G G G G G G G G G G G G G G G G G				3 4 4 4 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44		2 System Approximate St. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co. Co
10.000   1	6.0 W.S				3 4 5 66 66 66 4		3. Install consume To Cold St.
0.3,00.0	64 CX				3 3 44 848 638 4		g Proposition recognition (Section 1997)
- 14.6(4.0) - 10.0	est ext				2 2 3 64 65 436 4	2 2 3 54 544 654 6	
Table   Tabl	68 CS 68 CS					2 2 46 44 60 1	Department and program of the control of the c
- \$4,000 mercana grapheno (mgm(00) 4 2 2 2 3 10 10 10 441 44 - \$1,000 mercana grapheno (mgm(00) 4 2 2 2 3 10 10 10 441 44	616 628 616 628					2 2 46 46 63 4	2 2 4 64 643 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
* \$4,500.00 processors	14 63 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14						3
CASE	52 SE						2
- 2-2/2/2/2 (construct annotation transfer annotation transfer (construct annotation transfer	04 004 04 004						
- 1 2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-	64 DGs						
* \$1.5,0.00 Sectional graphonal (SSS) 46 SS 22 3 30 30 30 445 MI * \$1.5,0.00 Sectional graphonal (SSS) 46 SS 2 3 5 5 5 445 MI	644 67.8 645 67.8						3 3 5 64 640 CM 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
\$4,0,0,0,0   Personal asymptom   \$0   \$2   \$2   \$0   \$0   \$0   \$0   \$0	64 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63 63						2   1   1   1   1   1   1   1   1   1
1.2,0.0.0   passe requestress   2   2   3   5   7   42   42   43   40   40   40   40   40   40   40	0.0 0.0 25 108.5 108 15 76.5 109		2 200		2 10 2 10	A 205	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
- \$2.04(1)	61 201 20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10					8 88 8	2 Appendix Automotive a Magnitude (Automotive Automotive Automotiv
- 200(50)	61 201 <u>22</u> 5 126 2		3 28		2 8 2 8 2 8		At 2011 x 30 Square department to the control of th
2.6.000   Section Spaces, Superpopulation   2   3   3   46   56   2	2 36 1		2 88 1		3 m ·		20 Mari memor Mari
							The second secon
- Bullet   September operation   1   3   3   30   30   50	61 601						3 15 105 x 2 100 papersus, numbers a suppose 100 papersus, num
1	53 (87 4 68 7 )	5 64 64 65 65 6					A Company of the Comp
- PSD	6.0 B.S. 3						2 para-papana